Radio

Amateur

TECNOLOGÍA Y COMUNICACIONES

Edición española de CETISA EDITORES Octubre 2008 Núm. 293 9 €

LU1WF Radio Club Rawson

Los mágicos Misterios de Dayton (I)

Resultados
"CQ WW DX CW"
2007

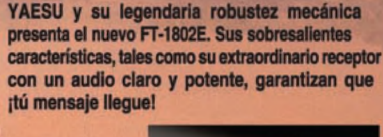
9XOR, Ruanda 2008



LA REVISTA DEL RADIOAFICIONADO

Transceptor VHF FM 50 W Ultra robusto

FT-1802M/E









Enuncificaciones acquires o combine sin preside ari-Alguese accesarios pio apciones pueden ser estandar Claring Adda.

Comprissed as he presented bands delenir an algorithm to the Comprissed as he presented the distribution applications.



C/ Valportille Primers 10 29103 Alcohendas (Madrid Tel. 91 661 03 62 Fax 91 661 73 87 e-mail: notec@nutec.es

Angrennengen Gemerat gerie Enpany.

io Amateur La Revista del Radioaficionado

Cetisa Editores, S.A.

Enric Granados, 7 - 08007 Barcelona (España) Tel. 93 243 10 40 - Fax 93 349 23 50 Correo-E: cgra@cetisa.com - www.tecnipublicaciones.com/radioaficion/

Publicidad

Enric Carbó (ecarbo@cetisa.com) Enric Granados, 7 · 08007 Barcelona Tel. 932 431 040 · Fax 933 492 350

Coordinadora Publicidad:

Isabel Palomar (ipalomar@cicinformacion.com)

Estados Unidos

Don Allen, W9CW CQ Communications Inc. 25 Newbridge Road Hicksville, NY 11801 - Tel. (516) 681-2922 - Fax (516) 681-2926 Correo-E: w9cw@cq-amateur-radio.com

CO Radio Amateur es una revista mensual. Se publican once números al año

Suscripciones
Ingrid Torné/Elisabeth Díez suscripciones@tecnipublicaciones.com

At Cliente: 902 999 829

Precio ejemplar:

España: 9 € Extranjero: 11 €

Suscripción 1 año (11 números): España: 93 € Extranjero: 114 €

Formas de adquirir o recibir la revista

- Mediante suscripción según se especifica en la tarjeta de suscripción que figura en cada ejemplar de la revista.
- Por correo-E: suscripciones@tecnipublicaciones.com
- A través de nuestra página web en http://www.cq-radio.com

No se permite la reproducción total o parcial de la información publicada en esta revista, ni el almacenamiento en un sistema de informática ni transmisión en cualquier forma o por cualquier medio electrónico, mecánico, fotocopia, registro u otros medios sin el permiso previo y por escrito de los titulares del

Los colaboradores de CQ Radio Amateur pueden desarrollar libremente sus temas, sin que ello implique la solidaridad de la revista con su contenido.

Los autores son los únicos responsables de sus artículos, y los anunciantes de sus originales

Sumario

- Polarizacion cero Xavier Paradell, EA3ALV
- **Noticias**
 - **Actividades** LU1WF Radio Club Rawson. Un radio club realmente activo Mario José Tartaglione, LU1WFM



10 Reportaje Los mágicos misterios de Dayton (I) Rich Moseson, W2VU



- 16 Conexión digital Voz, música y comunicaciones digitales Sergio Manrique, EA3DU
- Radioescucha 60 años de Radio New Zealand International Francisco Rubio, ADXB

Estrella invitada: KP5. Desecheo Pedro L. Vadillo, EA4KD

núm. 293 octubre 2008

Concursos y diplomas Comentarios, noticias y calendario J.I. "Nacho" González, EA7TN

33 **Propagación** Radiación y actividad solar Alonso Mostazo, EA3EPH

Resultados Concurso "CQ WW DX CW" 2007

Concurso "CQ WW DX" 2008

51 Reportaie 9X0R, Ruanda 2008 Fabrizio Vedovelli. IN3ZNR/WH00



57 ORP Diversión con pequeños equipos Dave Ingram, K4TWJ



62 **Productos** Transceptores, Antenas y accesorios Anthony A. Luscre, K8ZT

Anunciantes

Portada, 2
37
5, 15
61
67
68
63
65
55
49



El FT-950 de Yaesu es un transceptor de línea alta basado en las características tradicionales del popular FT-1000 y con prestaciones propias del FTDX-9000.

ASTEC

C/ Valportillo Primera, 10 28108 Alcobendas (MADRID) Tel.: 91 661 03 62

Fax: 91 661 73 87 E-mail: astec@astec.es

Octubre, 2008 CQ • 3



Edición española de Cetisa Editores, S.A

Editora Jefe: Patricia Rial Editor Área Electrónica: Eugenio Rey Diseño y Maquetación: Rafa Cardona

Colaboradores

Redacción y coordinación

Antenas
Sergio Manrique, EA3DU
Kent Britain, WA5VJB
Clásicos de la radio
Joe Veras, K90CO

Concursos y Diplomas José I. González Carballo, EA7TN

John Dorr, K1AR Ted Melinosky, K1BV

DX Pedro L. Vadillo, EA4KD
Carl Smith, N4AA

Mundo de las ideas Luis A. del Molino, EA30G Dave Ingram, K4TWJ

Conexión digital Sergio Manrique, EA3DU Don Rotolo, N2IRZ

Principiantes Pere Texidó Vázquez, EA3DDK Wayne Yoshida, KH6WZ

Propagación Alonso Mostazo Plano, EA3EPH

Tomas Hood, NW7US

QRP Dave Ingram, K4TWJ

Satélites Eduard García-Luengo, EA3ATL
Luis del Molino, EA3OG

AMRAD-AMRASE

SWL-Radioescucha Francisco Rubio Cubo

VHF-UHF-SHF Amadeo di Giacomo, EA3GCI Joe Lynch, N6CL

<u>"Checkpoints"</u>
Concursos CQ/EA
Diplomas CQ/EA
Joan Pons Marroquín, EA3GEG

Consejo asesor Rafael Gálvez Raventós, EA3IH José J. González Carballo, EA7TN Sergio Manrique Almeida, EA3DU Luis A. del Molino Jover. EA3OG

Carlos Rausa Saura, EA3DFA

Edita

Grupo TecniPublicaciones









Director General Directora Delegación de Cataluña Antoni Piqué María Cruz Álvarez

Administración

Avda Manoteras, 44 - 28050 MADRID Tel.: 91 297 20 00 - Fax: 91 297 21 52 **Redacción**

Enric Granados, 7 - 08007 BARCELONA Tel.: 93 243 10 40 - Fax: 93 349 23 50

CQ USA

Publisher Richard A. Ross, K2MGA Editor Richard S. Moseson, W2VU

© Artículos originales de *CQ Magazine* son propiedad de CQ Communications Inc. USA.

© Reservados todos los derechos de la edición española por Cetisa Editores, 2008

Impresión: Gama Color - Impreso en España. Printed in Spain Depósito Legal: B-19.342-1983 - ISSN 0212-4696

Polarización cero

raíz de la carta de un colega y amigo, recibida recientemente, y de lo que se lee en algunos foros se me ha planteado una duda sobre un aspecto fundamental de nuestra afición que quisiera exponer, al mismo tiempo que someterla a la consideración y opinión de nuestros lectores. En la definición de Radioaficionado, tal como figura en el prefacio de la Orden por la que se aprobó el vigente Reglamento, se resaltan como únicos objetivos "la pura intercomunicación como por su vertiente de experimentación técnica y de propagación radioeléctrica", definición complementada por el Artículo 2º que nos define como personas "...que se interesan en la radiotecnia con carácter exclusivamente personal y sin fines de lucro ni contenido económico."

En la mencionada carta y por lo leído en algunos foros de DX y concursos. parece que se está creando un movimiento que aboga por la "pureza" de la radioafición, según la cual los concursos, activaciones de fin de semana e incluso expediciones DX a lugares remotos quedarían fuera del auténtico sentido de la radioafición, que debería ceñirse a la experimentación, el estudio y el desarrollo personal mediante las comunicaciones radioeléctricas. Es decir, se trataría de despojar a la radioafición de buena parte de las actividades que ocupan actualmente la mayor parte del tiempo de muchos radioaficionados de todo el mundo y "regresar a los orígenes". Pero, ¿en realidad es posible un regreso a los orígenes? ¿Es posible que los jóvenes se interesen por la radiocomunicación y por el ineludible aprendizaje de la electrónica en que se basa aquélla? Los lectores más veteranos sin duda recordarán por qué decidimos aprender siquiera unos rudimentos de electrónica en nuestra juventud. Sencillamente, lo que nos fascinaba era el misterio de las comunicaciones por radio; habíamos quedado seducidos por las voces procedentes de lejanos países que salían por el altavoz de la radio familiar. Y el medio para experimentar con la radio era la electrónica. Un segundo paso era el deseo de participar activamente en esos foros radiales construyendo el emisor que no podía obtenerse de otro modo.

Nada más lejos de la realidad presente. En efecto, basta echar una ojeada a las revistas especializadas y a las páginas web para apreciar cuáles son los temas que ocupan mayor volumen; éstos son, precisamente, los relatos, crónicas y reportajes de expediciones, concursos y activaciones de fin de semana, es decir, lo que se califica como "radio deportiva". Los artículos dedicados a "la otra" faceta, la experimentación y los montajes, son cada vez más raros y –por qué no decirlo– menos sofisticados. A salvo, naturalmente, las escasas excepciones que confirman la regla.

Así pues, la respuesta a la pregunta anterior es NO. La situación actual es radicalmente distinta. Las comunicaciones han perdido totalmente su misterio, el mundo se ha convertido en una aldea de la cual sabemos casi todo y al instante. Los ordenadores personales, Internet y los teléfonos GSM han puesto ese mundo a mano de un toque de tecla. Y aunque subsisten algunas técnicas de comunicación aún al alcance de los aprendices (AM, CW, pongamos por caso) las crecientes dificultades para obtener los necesarios componentes para construir equipos moderadamente eficientes desaniman a los principiantes que pudieran sentirse atraídos por la tecnología de las radiocomunicaciones. Mientras, en paralelo, aparecen equipos comerciales cada vez más sofisticados y con algunas variantes a precios asequibles.

No es extraño, pues, que buen número de quienes se interesan por la radioafición opten por adquirir un equipo comercial—del que frecuentemente sólo usarán una parte de sus prestaciones— y dediquen su tiempo libre (otro bien escaso) al diexismo o a los concursos o diplomas. Evidentemente, quizá con ello no pueden englobarse en el grupo de "experimentadores", pero sí caen de lleno en el apartado de "intercomunicación". Y por ello deben considerarse también radioaficionados de pleno derecho.

XAVIER PARADELL, EASALV



VISITE NUESTRA WEB: www.falconradio.es

IMPORTADOR - MAYORISTA DESDE 1994 DE MATERIALES DE RADIO-COMUNICACIÓN Y ACCESORIOS PARA RADIOAFICIÓN Y RADIO PROFESIONAL



Micrófonos, Fuentes Alimentación. Antenas y Accesorios. Radioafición y Profesional



Antenas y Accesorios. Radioafición y Profesional / Comercial



Antenas de Base para Radioafición



Antenas de Base para Radioafición



Antenas de Base para Radioafición



Antenas de Base para Hadioafición



Acopladores de Antena, Medidores y Cargas Artificiales



Amplificadores HF, Acopladores y Medidores HF



Amplificadores HF hasta 5KW



Medidores , Watimetros y Conmutadores de Antena



Medidores y Watimetros



Manipuladores CW



Amplificadores Lineales, Fuentes Alimentación, Reductores Voltaje



Cargas Artificiales, Fuentes Alimentación y Preamplificadores.

Reparado de urgencia el viento deteriorado de la antena central de Arneiro

(De "TorresDeArneiro", 16/09/08) La Xunta de Galicia ha procedido a la reparación de urgencia de un viento de la torre central, deteriorado y que amenazaba con romperse.

Las llamadas "Torres de Arneiro" en conjunción con otras similares instaladas en las proximidades de Sevilla, constituían un sistema de radionavegación denominado "Elektra-Sonne", creado para los submarinos y aviones alemanes durante la ll Guerra Mundial. El estado actual de esta instalación histórica es prácticamente de abandono y sólo por los esfuerzos de un grupo de voluntariosos aficionados se ha conseguido que las autoridades les dediquen una mínima atención para su conservación. Más información en:

http://www.torresdearneiro.com

Base de datos de Operaciones No Válidas

El LYNX DX GROUP está creando una base de datos con las operaciones que no son válidas por la índole que sea y que nos hacen perder el tiempo y dinero a la hora de endosarlas.

Seguro que en la hoja resumen que recibís del DXCC, IOTA, EADX100, DIPLOMA LYNX, etc., en alguna ocasión os habrán hecho constar algo así:

"Las tarjetas seguientes no han sido aceptadas por la razón indicada:"

701YGF - Operación no autorizada o bien.

"The following cards have not been credited for the indicated reason:"

VK0XXX Unauthorized Operation

Nos gustaría contar con vuestra ayuda para hacerla lo más fiable posible. Por eso os pedimos que enviéis a la dirección de correo electrónico <infodxcc@lynxdxg.com> la mayor información que dispongáis.

El formato recomendable es: Indicativo - Periodo (fecha) - Entidad o referencia - Diploma - Observaciones.

De cualquier forma, agradecemos toda la información que nos hagáis llegar.

Activación "160 Aniversario de la 1ª línea férrea española"

Para los días 1 y 2 de noviembre 2008, el "Barretina's Team" con las secciones locales URE de Mataró y Barcelona i Baix Llobregat organizan una activación de radio en la Estación de Francia de Barcelona, lugar próximo a desde donde hace 160 años partió el primer convoy ferroviario con destino a Mataró, en la costa barcelonesa. Quienes estén interesados en participar, pueden ponerse en contacto con 'Packo' EA3GLB.



Réplica de la locomotora "Mataró 1-1-1" construida para celebrar el 150 aniversario de la inauguración de la línea Barcelona – Mataró. (Foto: Jorge Sanz Mongay)

TV de barrido lento desde la ISS

(Recibido de M. Mann, W1F)

El 12 de octubre 2008, el astronauta Richard Garriot formará parte de la expedición que partirá desde el cosmódromo de Baikonur hacia la Estación Espacial Internacional ISS. Tras atracar en ésta el día 13, dedicará nueve días a llevar a cabo experimentos destinados a fotografiar extensivamente la Tierra. Como que, además, tiene licencia de radioaficionado

(W5KQW), efectuará varios contactos con escuelas, conversando con los operadores de las mismas y transmitiendo imágenes por SSTV.

El canal estándar de bajada en 145,800 MHz será utilizado para contactos vocales

con las escuelas y para transmisiones de SSTV. La frecuencia estándar de subida para la Region 1 de la ITU (Europa, África y Rusia) es 145,200 MHz; para el resto del mundo es 144,490 MHz. El software para la descodificación de las señales de SSTV; así como información adicional, están disponibles en:

<http://www.marexmg.org/fileshtml/ howtouseiss.html>. Se exhorta a las estaciones terrestres a capturar cuantas imágenes transmitidas sea posible y enviarlas al equipo de ARISS en:

ARISS-SSTV@amsat.org, cambiando el

nombre del archivo usando el formato: Año (08) Mes(10) Hora UTC (hhmm) Indicativo QTH. Si no se tiene licencia de operador, poner las iniciales detrás de la hora. Sería interesante incluir en el mensaje datos del equipo, softwa-

re, etc. Las mejores imágenes serán puestas

<http://spaceflight.nasa.gov/realdata/
tracking/index.html>.

Aumenta el número de instalaciones de energía fotovoltaica

El número de instalaciones fotovoltaicas instaladas en Europa y con ello la energía inyectada en la red eléctrica está experimentando un nuevo aumento, después del lapso de reducción de velocidad experimentado en 2006, en parte por un cierto grado de saturación del mercado privado y dudas sobre su rentabilidad por parte de grupos inversores.

El coste de una instalación fotoeléctrica de tamaño doméstico (aproximadamente 10 kW) y orientable automáticamente (para optimizar el rendimiento) es de unos 90.000 euros. Dependiendo de la zona, puede generar hasta 18.000 kWh al año, que al precio que puede obtenerse con su conexión a la red eléctrica suponen alrededor de 7.900 euros, con un periodo de amortización de 11,4 años. Ello siempre que se mantenga el precio de compra y la obligación de la misma por parte de las compañías eléctricas, tal como está establecido actualmente en España (R.D. 661/2007).



Planta fotovoltaica industrial (www.opde.net)

Traspaso de la gestión de las radiocomunicaciones a la Generalitat de Catalunya

Con las últimas cesiones de competencias del gobierno central, según lo establecido en el Estatuto catalán. la Generalitat de Catalunya asume la potestad del control y extensión de licencias en telecomunicaciones, con una dotación económica de 104.000 euros y parte de los 43 funcionarios del total traspasado. Para los radioaficionados, esto no debería suponer ningún cambio significativo en nuestras relaciones con la Administración de Telecomunicaciones, salvo la gestión de los exámenes que sí correrán a cargo del correspondiente organismo autonómico, toda vez que los indicativos serán otorgados, como hasta ahora, por la Secretaría General de Telecomunicaciones y para la Sociedad de la Información (SETSI).

Los cambios más importantes son de prácticamente de orden económico y político, dado que el traspaso implica la gestión de las frecuencias comerciales de FM y de algunos flujos de los canales digitales con cobertura autonómica.

NOTICIAS BREVES

Nuevo distribuidor de M2 Antennas

El popular fabricante de antenas M2 Antennas (HF, VHF y UHF) ha llegado a un acuerdo con la firma española Falcon Radio <www.falconradio.es> para la distribución de sus productos en España, Italia, Grecia y algunos otros países europeos.

CONCURSO NACIONAL DE FM

El Radio Club Henares organiza, para el día 2 de noviembre próximo, un Concurso Nacional de FM en las bandas de 144, 432 y 1296 MHz, en las frecuencias recomendadas por la IARU en cada banda. El periodo activo será desde las 0800 UTC hasta las 1300 UTC y el intercambio, RS(T) numeral empezando por 001 y locator. Las bases completas están disponibles en la página web del radio club:

http://www.radioclubhenares.org/nacionalfm>.

PROYECTOS SOLIDARIOS EN CAMERUN

Radioaficionados Sin Fronteras enviará a dos de sus técnicos al continente africano con un doble objetivo: poner en marcha 8 emisoras Yaesu FT-857 en la zona de Bengbis y reparar un equipo y su correspondiente antena en la zona de Bamaneda. La misión durará del 25 de noviembre y el 15 de diciembre de 2008. Con estas instalaciones se trata de poder localizar las ambulancias, al mismo tiempo que éstas puedan solicitar auxilio en caso de avería. Para estos trabajos, RSF cuenta, además de sus propios recursos, con subvenciones del "Fons Valencia per la Solidaritat".

MANUAL EN LINEA DEL LOGBOOK ON THE WORLD (LOTW)

La ARRL ha puesto en su página web <www.arrl.org> un completo manual en español para ayuda de quienes deseen participar en esta interesante vía de confirmación de QSO, que la ARRL acepta para la concesión de sus diplomas. En su versión impresa de 19 páginas, de fácil lectura, explica paso a paso las acciones necesarias para abrir una cuenta, descargar el software, solicitar y guardar el certificado y subir listas de nuestros QSO. Una vez cargada nuestra lista, al cabo de poco tiempo podemos obtener un listado en formato ADIF de los contactos confirmados por los demás corresponsales para actualizar nuestro log.

MODELO DE PREDICCION DE PROPAGACION EN 4 DIMENSIONES

El pasado mes de mayo el Space Weather Workshop de la NASA en Boulder, Colorado lanzó un modelo en tiempo real de la ionosfera terrestre. Sin salir de casa podemos examinar en todo momento las capas de gas ionizado que rodean la Tierra. Todo lo que se precisa es una copia gratis de Google Earth, con la que los usuarios pueden navegar por las regiones de la ionosfera en 4 dimensiones (la "cuarta dimensión" es el tiempo). La información se actualiza cada diez minutos y comprende, entre otras, la Disponibilidad de Radio, Frecuencia Máxima Utilizable, salto foF2, y vista de la MUF en las últimas 24 horas. Más información en:

http://www.arrl.org/news/stories/2008/05/07/10081/?nc=1.

RECONOCIMIENTO A GASTON BERTELS, ON4WF

En la reunión que el Comité Ejecutivo de AMSAT-UK tuvo el pasado mes de julio acordó conceder a Gaston Bertels, ON4WF, la Copa G3AAJ en reconocimiento a sus méritos en favor del Servicio de Satélites de Aficionado, acto que se celebró el 26 de julio en la Universidad de Surrey. Gaston, actual Director del Grupo de Trabajo EUROCOM y de la ARISS-EU, fue el impulsor de la instalación de antenas para radioaficionado en el módulo Columbus de la Estación Espacial Internacional.

ROBOTICA PARA JOVENES ESTUDIANTES PORTUGUESES

La AMRAD, en colaboración con la escuela de formación profesional holandesa DELTION participó el pasado mes de septiembre en la FLL (First Lego League International), una institución que mantiene en diversos países competiciones basadas en programas educativos que combinan la práctica robótica (electrónica e informática). FIRST es el acrónimo de For Inspiration and Recognition of Science and Technology, una ONG fundada en 1989 para la motivación de los estudiantes en la ciencia y tecnología.

XI Exposicion - Feria de Radio ARVM 2008

Cumpliendo lo que se ha convertido en una tradición histórica, la Associação da Vila de Moscavide organiza para el domingo día 9 de noviembre la Feria de Radio, a celebrar en el recinto del Instituto de la Juventud, en el Parque de las Naciones de Lisboa, donde se espera la presencia tanto de representantes de firmas mundiales como de quienes desen vender o intercanviar equipos y accesorios. Más información en http://www.arvm.org.

Octubre, 2008 CQ • 7



LU1WF Radio Club Rawson Un radio club realmente activo

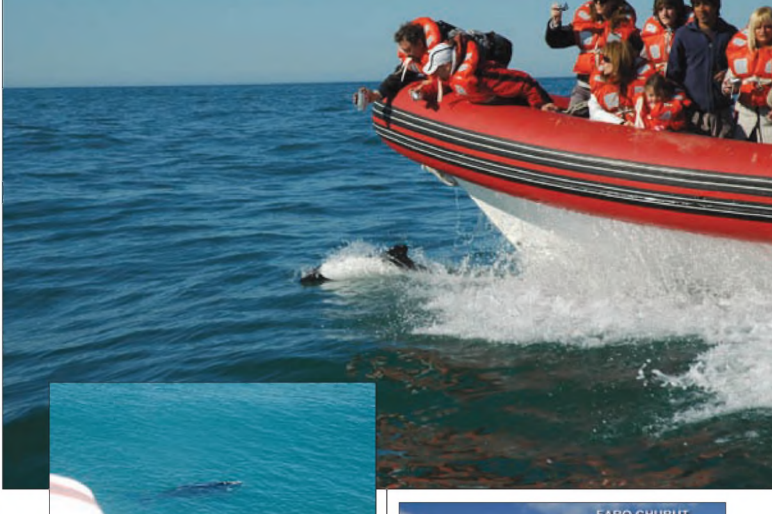
Uno de los radio clubes sudamericanos que destaca por las actividades que lleva a cabo a lo largo del año es el Radio Club Rawson *(LU1WF), y especialmente las que lidera Mario José Tartaglione, LU1WFM.

Sita en la costa, a 1470 km de Buenos Aires, la ciudad de Rawson es la capital de la provincia de Chubut, en la Patagonia argentina, con un clima emplado y seco, aunque en invierno las temperaturas oscilan entre 0 y 15º. Tiene un pequeño puerto en la desembocadura del río Chubut, que es un importante centro de la actividad pesquera de la zona .

La posición de la ciudad, en la costa sur, la hace particularmente atractiva para la observación de interesantes acaecimientos de la fauna marítima, como son la observación de orcas, toninas y pingüinos, así como la llegada de las ballenas francas a las aguas de Golfo Nuevo, en la Península de Valdés, adonde entre el mes de abril y mayo de cada año se dirigen para criar.

Es con motivo de estos eventos que el Radio Club

^{*} Correo-e: lulwf rcrawson@yahoo.com.ar



Rawson como entidad y Mario José Tartaglione, LU1WFM, como activo miembro del club y radioaficionado amante de la naturaleza, efectúa sus "vigilias radiales", que suponen un considerable esfuerzo personal y colectivo, con largos desplazamientos en automóvil y el montaje y desmontaje de la estación de radio, dotada de varios equipos con sus correspondientes antenas. La última observación de ballenas francas tuvo lugar entre los días 30 de mayo y 1º de junio de este año, con contactos en las bandas de 80, 40, 20 y 10 metros, fonía. A destacar que la llegada de las ballenas fue seguida en directo por la estación de TV LU90, canal 7 de Rawson.





de hacia mediados de septiembre se estima llegan 500.000 pingüinos de Magallanes para iniciar su reproducción, permaneciendo en la zona hasta marzo y cuya llegada ha sido también objeto de una "vigilia" especial por parte del radio club. Se puede observar este enclave en Goggle Earth dando las coordenadas: 44º02'41"S y 65º14'11"W.

Paralelamente a estas observaciones de animales, el Radioclub Ileva a cabo en faros e islas numerosas activaciones de radio, cada una de las cuales conlleva la correspondiente QSL especial y/o certificado de participación; ejemplo de ello es la efectuada en el faro Chubut (ARG-034) en Playa Magagna.

Referencias:

http://wwwwelcomeargentina.com/rawson>

Octubre, 2008 CQ • 9



Las tendencias de los nuevos productos presentados en la mayor concentración de radioaficionados del mundo consisten en incluir puertos USB en los transceptores, accesorios para manos libres por Bluetooth y dipolos giratorios para espacios reducidos. Aquí tienes un buen vistazo a los productos más "calientes" de la Hamvention.

I sábado por la mañana en la Hamvention de Dayton, para escaparnos de preparar nuestro stand, el director de Publicidad de CQ (Don, W9CW) y yo nos paseamos por todos los pabellones en busca del último grito, los nuevos productos presentados en la feria o en el período inmediatamente anterior. Para hacer ver que estamos realmente trabajando en lugar de escapándonos. cada año escribo este artículo. Esta vez, se unió a nosotros Anthony Luscre, K8ZT, editor de la sección de Productos de CQ. Salimos de nuestro stand más temprano de lo habitual y volvimos mucho más tarde que nunca, después de haber visitado docenas de fabricantes, que han traído alrededor de 60 novedades a los pabellones de Hara (para los no iniciados, la feria se celebra en el Hara Arena, en las afueras de la ciudad de Dayton). Ten en cuenta de que muchos de estos productos son prototipos que no están aún definitivamente finalizados, y que pueden funcionar de forma algo diferente cuando sean puestos a la venta finalmente.

^{*} Director de CQ Amateur Radio (USA)

Aquí os narramos nuestro "Mágico Tour del Misterio" sobre los nuevos productos descubiertos en Dayton, organizados en las categorías habituales (transceptores y lineales, accesorios para la estación, antenas y sus accesorios), aunque también en sub-categorías (como por ejemplo, receptores) y también más o menos alfabetizados clasificados por fabricante dentro de cada categoría o sub-categoría. Empezaremos por los aparatos que transmiten o reciben radiofrecuencia.

Radios y amplificadores

Transceptores

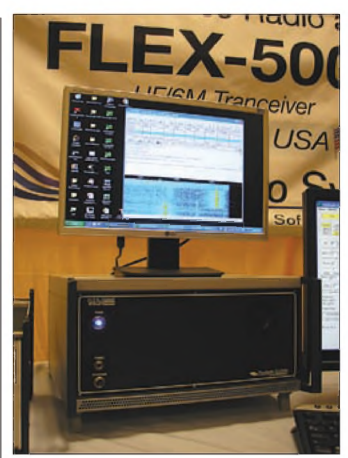
Han aparecido unos cuantos transceptores nuevos este año en el mercado, así como algunos refinamientos en modelos existentes. Elecraft ha presentado su largamente anticipado transceptor K3, que cubre desde los 160 a los 6 metros, ya sea con 10 vatios o con 100 vatios (a escoger), y que dispone de un sub-receptor independiente y un procesador digital (DSP) de 32 bits en frecuencia intermedia. También dispone de un software incorporado para codificar y decodificar los sistemas digitales más populares, lo que te permitirá operar en RTTY o PSK31 sin necesidad de ordenador, entrando el texto con tu manipulador lateral de palas de CW. El K3 introduce un nuevo concepto de montaje en kit,



El transceptor Elecraft K3 representa un nuevo concepto de montaje en kit modular que te permite utilizar un manipulador de palas lateral para trabajar en RTTY y PSK-31 sin necesidad de un ordenador (fotos de W2VU a menos que se indique).

sin soldaduras, únicamente modular. Si escoges la opción de montar tú mismo el equipo, recibirás una serie de módulos con todos los componentes montados, soldados y comprobados, con lo que podrás construir tu transceptor, algo así como montar tu propio ordenador a medida. El K3 también se suministra totalmente montado.

El nuevo equipo de Radio Definida por Software (SDR) es el FlexRadio Flex-5000C, que contiene ya un ordenador en su interior con el sistema operativo XP-Pro preinstalado en su interior, 1 GByte de RAM y un disco duro de 160 GBytes. FlexRadio introduce también un segundo receptor opcional. A diferencia de muchos otros sub-receptores, este tiene exactamente las mismas prestaciones que el receptor principal y ambos pueden operar simultáneamente en la misma pantalla del ordenador. El segundo receptor está disponible



El FLEX-5000C de FlexRadio es el nuevo SDR que incluye todo un ordenador en su interior y dispone de un segundo receptor opcional que puede compartir el display panorámico o en cascada del receptor principal.

como opción tanto para el FLEX-5000A como para el FLEX-5000C.

Hablando de radios definidas por software v de kits, si estás dispuesto a "buscarte la vida por ti mismo" v estar al límite de la tecnología actual, Tucson Amateur Packet Radio (TAPR) ha presentado su sistema HPSDR, o High Performance Software Defined Radio (SDR de Altas Prestaciones). Consiste (más o menos) en seis módulos, cada uno un en forma kit para montártelo tú mismo, módulos que proporcionan diferentes funciones. Cada uno dispone de su propio nombre, derivado generalmente de la mitología grecoromana. Empiezas con un bus común Atlas, que no hace nada por sí mismo, pues su única función es conectar los demás componentes. En el soporte Atlas puedes enchufar hasta 6 placas y dispone también de un conector para alimentar los demás módulos, a partir de una fuente estándar de ordenador. Estos módulos van desde el Janus (un conversor analógico-digital y digital-analógico), siguen por Ozymandias u Ozy, que consiste en una tarjeta de control, la cual según TAPR proporciona las conexiones de entrada y salida al mundo real. Pinocchio es una tercera placa de extensión para los ensayos y diagnóstico de problemas. Continuamos con una cuarta llamada Penélope, que es un transmisor de 1/2 vatio de salida y una quinta placa receptora llamada Mercury, de la que se presentó el prototipo en Dayton. No es exactamente un sistema de conectar placas y ya está, pero un proyecto para el experimentador que quiere formar parte del desarrollo de la radio del futuro.

Octubre, 2008 CQ • 11



ICOM no recomienda que montes su nuevo IC-7200 en un neumático de camión, pues realmente sólo forma parte de la imagen que pretende dar de robustez para su nuevo equipo de HF.



Para celebrar su 40 aniversario. Ten-Tec ha presentado una nueva versión "40 aniversario" de su popular transceptor Jupiter.

ICOM ha desvelado su nuevo transceptor para HF y 6 metros, el modelo básico que es el IC-7200 y otro de altos vuelos, el IC-7700. El 7200 se mostraba en un neumático de camión para demostrar su robusta construcción especial para exteriores, así como para el uso interior, informando que evita la posible entrada de agua por los botones de mando y pulsadores, aunque propiamente dicho el equipo no es a prueba de agua, pero dispone de una tapa posterior que protege el panel trasero y permite dejar el equipo listo para su envío, pero no olvides desenchufar la antena previamente. También dispone de un puerto USB para la conexión del control por ordenador así como un montón de funciones DSP. Cubre todas las bandas desde 160 a 6 metros e incluye recepción de cobertura general.

El IC-7700 es un transceptor para una estación de DX o de concursos. Funciona a 220 V sin ninguna fuente exterior y saca 200 vatios en todos los modos excepto en AM (50W). Incluye un rango dinámico en el receptor de 110 dB, un preamplificador separado y mezclador para 6 metros y dos DSP independientes de 32 bits, uno para el transmisor y otro para el receptor. El 7700 dispone

también de dos conectores frontales USB e incluye un software que le permite operar en RTTY/PSK-31, de modo que basta enchufar un teclado en uno de los puertos USB y operar en modo digital sin necesidad de ningún ordenador. También dispone de cuatro conectores de antena y, una vez programados para cada banda, el equipo escogerá automáticamente

la antena adecuada para cada frecuencia (también manualmente). El cuarto conector puede utilizarse sólo para recepción, conmutando automáticamente con las antenas adecuada para la transmisión. Esto puede ser muy útil especialmente en 160 metros, donde se utilizan frecuentemente antenas separadas.

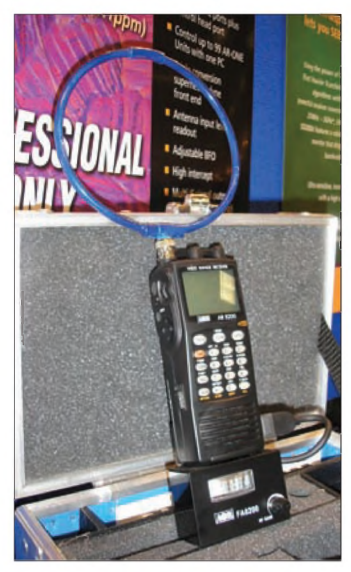
Ten-Tec celebra este año su 40 aniversario con la presentación de una edición especial (40 aniversario) de su popular transceptor modelo Jupiter, que dispone de una caja negra y una pantalla LCD brillante regulable azul/gris y un nuevo circuito que incluye un decodificador de CW en la pantalla, para aquellos que no se aclaran con el Morse. Sí tampoco te aclaras con los manipuladores, puedes enchufarle un teclado y transmitir CW sin

problemas.

Finalmente, entre los nuevos transceptores, se encuentra el nuevo portátil de mano **Yaesu** VX-8R tribanda que cubre los 2 metros (144) y los 70 cm (432) con una salida de 5 vatios y los 220 MHz con 1,5 vatios. Es sumergible y utiliza baterías de ión-litio con doble recepción simultánea. Los representantes de Yaesu nos dijeron que la versión definitiva (éste era un prototipo) podrá incluir un GPS opcional y también un TNC de radiopaquete opcional, como una opción incorporada al micro o como una independiente, para utilizarla en APRS. Asimismo nos contaron que piensan equiparlo también con un manos libres Bluetooth.

Receptores

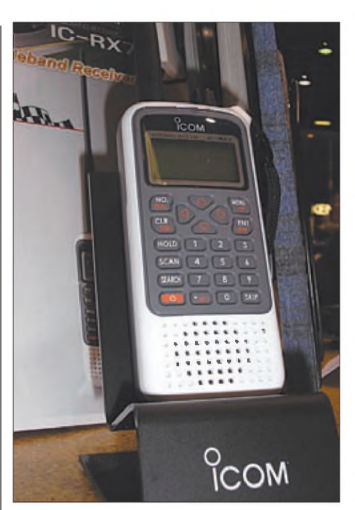
En la feria de este año, han aparecido cuatro receptores independientes que cubren una gran variedad de frecuencias y para una buena variedad de aplicaciones. **AOR** ha presentado su SR-2000M controlado por software para seguridad, vigilancia y monitorización de frecuencias (escáner). Principalmente cubre desde 25 a 3000 Mhz, es controlable vía Internet y también proporciona audio por este sistema. Esto significa que no necesitas estar sentado en el jardín del prójimo para controlar sus transmisiones. AOR introduce un par de



El FA-8200 de la casa AOR es un equipo especial para la caza del zorro preparado hasta para localizar balizas de emergencia de aviones.

sus aplicaciones de seguridad consistentes en el detector de cámaras sin cable AR-STV que cubre desde 900 a 2800 MHz v no sólo te informará de si estás en presencia de cualquier cámara de vigilancia, sino que te permitirá ver qué está vigilando. Y también presentó el sistema Wings que permite la localización de terminales móviles: este dispositivo utiliza un GPS para localizar y rastrear los vehículos de una flota y mostrarlos en un mapa de Google. También es un transceptor de voz digital con capacidad de codificación al que le puedes conectar un teclado y enviar texto o fotos. La buena nueva final del AOR de este año es el FA-8200, que consiste en un AR-8200, un receptor escáner de mano acoplado a una antena circular de radiolocalización, sintonizable en la banda de aviación para la localización de aviones perdidos y sus balizas de emergencia ELT.

ICOM presentaba un prototipo de su nuevo IC-RX7, un receptor portátil de mano que cubre de 150 kHz a 1300 MHz, que recibe AM, FM estrecha y ancha. Dispone de 1650 memorias que pueden organizarse en 26 categorías, agrupándolas hasta 100 cada una y etiquetarlas. Dispone de un nuevo sistema de etiquetado alfanuméri-



Este receptor portátil de ICOM es el RX-7 que cubre desde 150 kHz a 1300 MHz y dispone de memorias presintonizadas para las bandas de radioaficionado, aviones, ferrocarriles y carreras NASCAR

co que puede asociarse con cada memoria. Para facilitarte la vida, el RX-7 viene equipado con memorias presintonizadas para todas las bandas de radioaficionado, carreras de coches, aviación, ferrocarriles y muchos más. Puedes seleccionar la actividad deseada y presionar en el botón de escaneo y monitorizar todas esas frecuencias. Escanea y busca en 100 canales por segundo, de modo que revisa las 1600 canales en unos 16 segundos.

SSB Electronic presentó el Perseus, un receptor SDR que cubre desde 10 kHz a 30 MHz (40 MHz con sensibilidad reducida) y recibe AM, AM síncrona, CW, SSB y FM de banda estrecha, junto con RTTY y DRM (Digital Radio Mondiale). Entre muchas otras prestaciones, encontramos la posibilidad de mostrarnos la visión panorámica de la banda hasta de 800 kHz y la presentación en cascada, de forma que también podemos grabar el espectro completo visible en la pantalla para una visión posterior. En la reproducción, puede sintonizar todas las señales como si fuera en tiempo real. De esta forma, un radioescucha podría grabar un segmento de la banda durante una hora y, luego, revisarla por completo para ver qué es lo que había allí. Otra prestación es que puedes importar varios listados de frecuencias y utilizarlas como presintonías.

Finalmente, entre los receptores separados, se encuentra el **Ten-Tec** RX-400 que cubre desde los 2 MHz a los

Octubre, 2008 CQ • 13



El receptor Perseus (la cajita de abajo a la izquierda), es un equipo SDR que necesita un ordenador. Tiene la posibilidad de grabar un segmento de 800 kHz y reproducirlo completo para sintonizarlo posteriormente como quieras.



Los nuevos lineales de Tokyo Hy-Power son el lineal de estado sólido y 600 vatios de salida nombrado HL-1.1Kfx de la imagen adjunta y un lineal de 45 vatios, el HL-45, para utilizar con el QRP de Yaesu FT-817.

3 GHz en las modalidades de SSB, ISB (Independent Sideband) CW, AM y FM ancha y estrecha, con 1000 memorias que puede escanear a un ritmo de 100 por segundo o más. Dispone de 50 filtros DSP con anchos pre-programados entre 100 Hz y 300 kHz y conexión para ordenador, ya sea por RS-232 o TCP/IP.

Amplificadores lineales

Dishtronix trajo su amplificador lineal Prometheus DX2400L1 HF, que proporciona el máximo legal (en EEUU) con un amplificador de estado sólido que entrega una salida continua de 1500 vatios en SSB o CW y 375 en AM, con cambio instantáneo de banda y sin precalentamiento alguno. El lineal siempre funciona frío alimentado por una fuente de alimentación "muy dura



Dishtronix ha presentado dos elementos relacionados en Dayton este año: el amplificador de estado sólido Prometheus para 160 a 10 metros (caja grande de la foto), así como un medidor de ROE y vatímetro DWM-2104 (la pequeña caja de encima) para HF y la banda de 6 metros.

de pelar" (extra-heavy-duty) de 4800 vatios en CC y puede ser instalado hasta a 500 metros de distancia de la estación, y manejado ya sea por medio de un sistema de control remoto opcional para ordenador y su respectivo software. Dishtronix presentó allí también el vatímetro/medidor de ROE DWM-2104 para HF y 6 metros.

Tokyo Hy-Power ha añadido dos nuevos modelos a su línea de amplificadores. El HL-1.1Kfx es un amplificador de estado sólido que saca un máximo de 600 vatios en las bandas de HF y que aguanta 500 vatios continuos en RTTY durante un máximo de 5 minutos, con una entrada de 75-90 vatios. Dispone de un medidor analógico en el frontal con varias opciones de medidas. El 1,1 K es pequeño (23 cm de ancho x 14 cm de alto x 36 cm de fondo), pero pesa un poco más de 10 kilos. Pero si necesitas algo realmente ligero, te interesa el HL-45B, diseñado para móvil, como compañero del famoso transceptor Yaesu FT-817 para HF/VHF y UHF. EI HL-45B cubre todas las bandas desde 160 a 6 metros y saca 45 vatios con los 5 W del FT-817. Es una muy buena opción si quieres utilizar el FT-817 como equipo QRP cuando operas en portable, pero quieres un poco más de "punch" cuando vuelves al coche.

Continuará el mes próximo

Una vez más, había tanto que ver este año en la Hamvention de Dayton, que se necesita mucho espacio para comentarlo todo, de forma que no cabe en un solo artículo. Continuaré el mes próximo con el resto de accesorios, antenas y accesorios para las antenas.







Voz, musica y comunicaciones digitales

SERGIO MANRIQUE,* EA3DU

Módem adaptador para voz digital D-STAR

Antonio Navarro, EA3CNO, ha desarrollado un novedoso dispositivo: un módem que permite operar en voz digital D-STAR con equipos de FM que dispongan de interfaz de datos a 9600 bps, sobre el que dio una conferencia en la feria merca-HAM asistido por Salvador, EA3ANS.

Basado en una tarjeta UT-118 de ICOM, opcional para que algunos equipos de dicha marca puedan operar en este modo, el módem está formado por dos placas, como se observa en la foto A; una de ellas alberga la UT-118. El sistema funciona en base a un microcontrolador, el programa de control que contiene puede descargarse del sitio web de Antonio.

El módem dispone de puertos para conexión a ordenador, a puerto de datos del transceptor (señal D-STAR, modulación GMSK), y a micrófono/altavoz, así como una pantalla LCD en la que aparecen los datos de operación como en un equipo D-STAR comercial.

Actualmente vienen realizándose pruebas de compatibilidad del módem con diversos modelos de transceptores de distintos fabricantes, hasta la fecha en su mayoría con resultados satisfactorios, y en otras bandas adicionalmente a las empleadas teóricamente por el sistema D-STAR. Felicitaciones a Antonio por su interesantísimo trabajo, así como al equipo de colaboradores que hacen posibles estos ensayos. Para más detalles visitar el sitio web http://www.gsl.net/ea3cno/ind_dstar.htm.

Por cierto, en la citada conferencia se mencionaron los dos repetidores D-STAR activos por ahora en España: EA3RCC (Radio Club Castellar, Barcelona) y EA5A (URE Valencia).

Wi-Fi Radio OXX. OXX Digital fabrica cuatro modelos de radios digitales que permiten el acceso a 10.000 emisoras de radio en 269 países y 64 géneros a un solo toque de tecla sin necesidad de utilizar un PC o software especial. Los aparatos digitales de música Wi-Fi de OXX Digital proporcionan una alta calidad de audio junto con un estilizado diseño. Son utilizables donde se disponga de una conexión a Internet de banda ancha y compatibles con la WLAN 802.11 b/g. Además, con ellos se puede escuchar los archivos favoritos de música desde el PC, NAS-Box o Apple Mac con soporte de seguridad WEP y WPA.

Su firmware es actualizable a través de la red y la lista de emisoras se actualiza diariamente por suscripción gratuita. Dos de sus cuatro modelos sintonizan asimismo

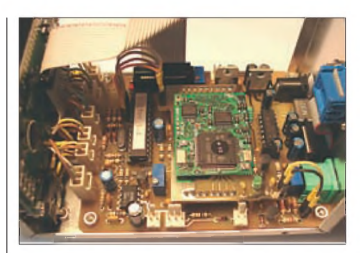


Foto A. Vista interna del módem para voz digital D-STAR desarrollado por Antonio, EA3CNO. Permite operar en este modo con transceptores de FM que dispongan de puerto de datos a 1200/9600 bps (ver texto). Fuente: sitio web del proyecto.

la banda estándar de FM. Todos ellos incluyen presintonías de direcciones Internet, funciones de reloj y alarma y salida para auriculares. Ver más información en:

<www.oxxdigital.com>

Programas para modos digitales

Programa gratuito para control de transceptores y modos digitales. Ham Radio Deluxe (HRD) es un conjunto de programas gratuitos para control por ordenador de transceptores y receptores. Incluye las siguientes aplicaciones:

- Digital Master 780, para varios modos digitales y de imagen.
 - DX Cluster.
- DXLab: por sí solo es una suite de ocho aplicaciones gratuitas de automatización de las actividades DX de radioaficionados, que interactúan entre ellas y con Ham Radio Deluxe. Muy recomendable.
- HRD Satellite Tracking: control de transceptores para seguimiento de satélites (aplicación en pruebas en el momento de escribir este artículo).
- Mapper: trazado de mapas.

Ham Radio Deluxe requiere sistema operativo Windows 2000 o posterior (no se garantiza el funcionamiento con Windows 98), así como Internet Explorer 6.0 o posterior.

^{*}Correo-E: ea3du@cgww.com

El sitio web de Ham Radio Deluxe es http://www.hamradio-deluxe.com, desde el que se puede descargar el programa completo; la dirección del foro de soporte en español es

http://forums.ham-radio.ch/archive/index.php?f-33.html. Linrad, programa de procesado digital de señal. Linrad puede funcionar bajo Windows, Linux y Free BSD en un ordenador tipo PC, y con cualquier tarjeta de sonido para la que el PC tenga drivers. Se emplea un receptor convencional o uno de conversión directa para llevar la porción del espectro de RF de interés a audio, que será procesado por Linrad.

Linrad también es capaz de operar con el receptor SDR-14 de RFspace; se trata de un receptor que muestrea la RF directamente con una velocidad de 66,667 millones de muestras por segundo.

Linrad es independiente del sistema: procesa el ancho de banda que el ordenador pueda manejar. Tiene su origen en software que fue desarrollado para rebote lunar en 144 MHz CW, pero más bien es un programa de aplicación general, por lo que ha de ser visto más como un kit para diseñar un receptor que como un receptor para un uso determinado. Para hacerse una idea de sus aplicaciones, algunos ejemplos son:

- Ampliación bajo Linux del ancho del diagrama espectral del receptor RFspace SDR-14, hasta 220 kHz.
- Procesado de señal para mejorar la legibilidad de señales de CW débiles en rebote lunar.
- Empleo del S-meter de Linrad para la medición de la amplitud de una señal débil y de frecuencia inestable, y de su variación con el tiempo.
 - S-meter para señales de rebote lunar en 144 MHz.
- Medición de las potencias de pico y media emitidas en SSB, para comprobar la eficiencia de sistemas de procesado de voz.
 - Análisis espectral con extremada resolución.
- Diagrama espectral en cascada para la localización de señales JT65 extremadamente débiles.

A partir de la versión 02-36, Linrad tiene además un transmisor, aunque en una primera etapa de desarrollo.

Para más información visitar el sitio web http://www.nitehawk.com/sm5bsz/linuxdsp/linrad.htm

Fldigi, Programa para modos digitales con Linux. Fldigi soporta CW (de 2 a 200 palabras por minuto) y múltiples variantes de DominoEX, Hell, MFSK, MT-63, PSK, OLIVIA, RTTY, etc. Ha sido probado en varias distribuciones, incluyendo las revisiones más recientes de Debian, Ubuntu, Kubuntu, Mandriva, Mandrake, SuSE, y Puppy Linux, y únicamente requiere hamlib, versión 1.2.6. La dirección de Fldigi es http://www.w1hkj.com/Fldigi.html.

MAP65, nuevo programa de K1JT. Este nuevo programa ha sido diseñado para facilitar una recepción de señales JT65 semiautomática, de banda ancha y con polarización ajustable. Funciona conjuntamente con el programa *Linrad* de SM5BSZ, y requiere una estación capaz de recibir y decodificar todas las señales JT65 en un ancho de banda de 90 kHz y en dos polarizaciones. MAP65 funciona tanto bajo *Windows* como bajo *Linux*.

Tras digitalizar y tratar las señales recibidas en cada polarización en un ancho de banda de 96 kHz, Linrad las pasa a MAP65, que automáticamente localiza todas las señales JT65 detectables en una banda de paso de 90 kHz, calcula el ángulo de polarización lineal para cada señal, decodifica sus mensajes y muestra al operador un "mapa de la banda" con indicativos frecuencias, ángulos de polarización y mensajes recibidos en los últimos 20 minutos.

Su principal aplicación son las comunicaciones por rebote lunar en las bandas de aficionado de VHF y UHF. Algunas

de sus prestaciones son útiles también en bandas de microondas, sea para rebote lunar o en contactos terrestres.

Además de Linrad, MAP65 requiere un sistema de antena con polarización dual y un segundo ordenador con una CPU funcionando al menos a 1,4 GHz y con 1 GB de memoria RAM. Para más información visitar el sitio web: http://physics.princeton.edu/pulsar/K1JT.

Cable virtual de audio. Virtual Audio Cable (VAC) es un driver para Windows que permite transferir digitalmente señales de audio entre una aplicación y otra. Crea un conjunto de "cables virtuales", cada uno bidireccional. Todas las transferencias son hechas digitalmente, por tanto sin la pérdida de calidad de sonido que introducen las múltiples etapas analógico a digital y viceversa.

La aplicación de VAC en el campo de la radioafición es directa: creación de un cable virtual entre un programa de equipo SDR y un programa para modos digitales con tarjeta de sonido, ambos funcionando en el mismo ordenador. Así, por ejemplo, podemos conectar virtualmente un programa como PowerSDR con otros como MixW, DM780, etc., que verán a PowerSDR como una "tarjeta de sonido" virtual.

VAC no es gratuito, su coste es de 30 dólares EEUU. Existe una versión gratuita de evaluación que introduce la palabra "TRIAL" cada pocos segundos, y limitada a dos cables.

VAC funciona bajo Windows 2000/XP/2003/Vista (32 y 64 bits), no es compatible con el Escritorio Remoto, y permite hasta 256 cables virtuales, con una latencia (retardo) en el sonido prácticamente nula, e ilimitado número de clientes conectados a cada puerto. Incluye una aplicación para configurar dinámicamente los cables virtuales.

Se recomienda encarecidamente evaluar la versión de prueba antes de adquirir la versión completa, para asegurarse de que VAC funciona adecuadamente en el sistema del usuario y satisface sus necesidades. Para más información visitar el sitio web http://software.muzychen-ko.net/eng/vac.html.

Satélites digitales de aficionados

Satélite de la Universidad de Vigo con equipo SDR. El primer satélite gallego, bautizado como XatCobeo, es un proyecto de la Universidad de Vigo que recibió semanas atrás el visto bueno de la Agencia Espacial Europea (ESA) para formar parte del vuelo inaugural del lanzador espacial Vega, en diciembre de 2009. Se trata de un picosatélite de tipo Cubesat, de un decímetro cúbico y un kilo de peso, que estará destinado a usos científicos y educativos.

La duración estimada de la misión será de entre seis meses y un año. La Universidad de Vigo será la entidad responsable del diseño, desarrollo, integración y operación del satélite; el proyecto prevé una Estación de Tierra situada en la Universidad de Vigo que contará con la participación del radioclub de la Escuela de Telecomunicaciones de la Universidad de Vigo (EA1RCT).

El satélite emitirá en bandas de radioaficionado de V/UHF (no decididas todavía), e incluirá un equipo reconfigurable para investigar la viabilidad del uso de equipos de radio definidos por software (SDR) a bordo de satélites.

Para más información visitar los sitios web <http://www.xatcobeo.com> y <http://lostrego.uvigo.es> (EA1RCT).

Satélite belga con tecnología D-STAR. Asimismo, el proyecto de nanosatélite de estudiantes de la Universidad de Lieja, Bélgica, ha sido seleccionado por la Agencia Espacial Europea para el lanzamiento con el vuelo inaugural del cohete portador Vega.

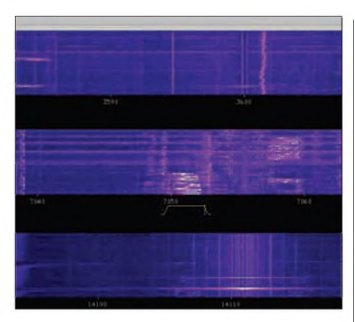


Foto B. Sintonizando el receptor "WebSDR" de PI4THT (por espacio no se muestra toda la página web, ni todo el espectrograma). Se observa que la frecuencia de recepción es 7.052 kHz en modo LSB, frecuencia en la que estaba emitiendo DLORS. Justo por debajo de 7.040 se observa una señal de CW.

El OUFTI-1, nombre del satélite, incorporará el protocolo de comunicaciones de radioaficionados D-STAR, que será empleado en su control y telemetría. El objetivo del satélite es formativo (diseño, construcción y control de satélites), y asimismo será empleado en una serie de experimentos espaciales. Mide 10x10x10 centímetros y su peso no llega al kilogramo.

Sitios web de interés

Supimos por Eduardo, EB3GHN, de dos sitios web de habla hispana dedicados a modos digitales de radioaficionados y a la interacción entre radioafición e Internet. Para empezar hablaremos de *Link@dos*, como se dice en su página de inicio, "punto de reunión de todos los usuarios de enlaces analógico-digitales de radioaficionado (*Echolink*, eQSO, CQ100, IRLP, APRS, PSK...)". El sitio contiene información sobre radioafición analógica-digital, aplicaciones digitales para HF, sistemas como APRS o D-STAR, manuales de equipos, zona de descargas, etc. La dirección del sitio de Link@dos es http://www.linkados.net>.

Por su parte, *D-STAR*.es es un sitio web a modo de blog con la actualidad acerca de este modo de voz digital, su dirección es: http://www.d-star.es>.

Los mensajes pueden ser buscados por categorías (como aplicaciones, documentos, equipos, entre otras), lo que facilita la localización de temas de interés. En este sitio se observa un enlace a la lista de correo en español sobre D-STAR, cuya dirección es

http://es.groups.yahoo.com/group/d-star-spain/messages.

Asimismo, el sistema D-STAR funcionando actualmente en Buenos Aires bajo el indicativo LU3AOC tiene su propio sitio web, http://www.dstar.com.ar, y también con datos para los interesados en este modo.

Receptor "WebSDR". PI4THT, radioclub de la Universidad de Twente, ha puesto en marcha un receptor experimental de onda corta (foto B) que a diferencia de otros receptores controlables mediante una página web, puede ser empleado a la vez por varios usuarios en distintas

frecuencias, gracias al uso de tecnologías SDR (equipos definidos por software). Para poder escuchar el receptor se requiere tener *Java* y *JavaScript* habilitados, y versiones recientes de ambos.

En el receptor, de momento están disponibles las frecuencias entre 3,580 y 3,620 MHz en la banda de 80 metros, 7,035 a 7,080 MHz en 40 metros, y 14,080 a 14,140 MHz en 20 metros; el usuario puede seleccionar el modo (USB, LSB, CW) y el ancho de banda. Para sintonizar en la frecuencia deseada basta con clicar en al espectrograma; asimismo se puede introducir la frecuencia numéricamente.

Un curioso e innovador experimento al que seguro que seguirán iniciativas similares, y al que por no faltarle, no le falta ni *S-meter*. Su dirección es:

http://websdr.ewi.utwente.nl:8901.

Publicaciones de la ARRL sobre modos digitales

ARRL's VHF Digital Handbook, 1ª edición (2008). Novedad en el catálogo de la asociación norteamericana, este libro está dirigido a quienes se inicien en el mundo de las comunicaciones digitales de aficionados en VHF, y está redactado en un estilo práctico y sin excesivos tecnicismos. Los temas tratados son: fundamentos de radiopaquete; APRS; D-STAR; multimedia de alta velocidad (HSMM); rebote lunar y reflexión meteorítica digitales con WSJT; descripciones técnicas de AX.25 y D-STAR; aplicaciones de modos digitales en emergencias y servicio público.

ARRL's HF Digital Handbook, 4ª edición (2007). Una guía acerca de los modos digitales más empleados por los aficionados en HF, tanto para operadores expertos como principiantes que deseen estar al día de la rápida evolución de estas tecnologías. Los temas tratados son: montaje de una estación digital para HF; RTTY; PSK31; PACTOR; Winlink 2000; Clover; Hellschreiber; MFSK; G-TOR, MT-63, Throb, Olivia y DominoEX; concursos digitales en HF; voz e imagen digitales en HF; establecimiento automático de enlace (ALE).

Digital Signal Processing Technology - Essentials of the Communications Revolution (2001). Una completa y asequible introducción al procesado digital de señal (DSP) a cargo de Doug Smith, KF6DX, lo bastante analítica como para quienes dispongan de una base matemática, pero sin olvidar a aquellos que deseen tener un conocimiento sobre esta apasionante tecnología sin el rigor que imponen las ecuaciones. Es un tratado sobre la tecnología DSP de hoy en día, con un balance entre teoría y práctica, y especial énfasis en las aplicaciones del DSP en comunicaciones. Temas: introducción al DSP; muestreo digital; representaciones digitales de datos; filtrado digital; modulación y señales analíticas; sistemas de codificación digital para voz; síntesis digital directa; reducción de interferencias; arquitecturas de transceptores digitales; dispositivos para sistemas DSP embebidos; programas para sistemas DSP; temas avanzados sobre DSP: etc.

The ARRL Image Communications Handbook (2002). Esta obra de Ralph E. Taggart, WB8DQT, uno de los pioneros de la televisión de barrido lento de aficionados, explora las posibles aplicaciones de la aplicación para la transmisión de imagen mediante ordenadores personales, la multitud de programas disponibles y otros dispositivos: televisión de banda estrecha (NBTV), televisión de aficionados (ATV), televisión de barrido lento (SSTV), e imágenes de satélites meteorológicos (WEFAX).

73, Sergio, EA3DU ●

Radioescucha

60 Años de Radio New Zealand International

I 27 de septiembre se cumplieron 60 años de la creación de las emisiones de onda corta de Radio New Zealand International. Así se recogía la noticia en las revistas de la época.

Radio Nueva Zelanda, servicio de onda corta

(Reproducción del anuncio de septiembre de 1948)

Desde el lunes 27 de septiembre, los oyentes con receptores de onda corta en muchas partes del mundo recogerán nuevas señales. Provienen de los transmisores de Nueva Zelanda ZL2, ZL3 y ZL4 de la recientemente creada División de onda corta del Servicio de Radiodifusión de Nueva Zelanda. Radio Nueva Zelanda, como se le llama, proporcionará un servicio a las dependencias de Nueva Zelanda en el Pacífico y para el Territorio de Samoa Occidental, y al mismo tiempo ofrecer un programa de interés general a los oyentes en otros países.

Las emisiones experimentales realizadas el pasado mes de noviembre fueron seguidas por cerca de 1.500 cartas de personas en el exterior. Algunos vinieron de tan lejos como Inglaterra y Suecia. Y de estas cartas, unas mil fueron de Australia. Un frecuente comentario de Australia era "llegó igual que nuestra estación local". En Nueva Guinea y Nueva Bretaña, la recepción fué de buena a muy buena. En Fiji, Samoa y las Islas Cook, la recepción fue clasificada como buena; en Malasia y las Indias Orientales Neerlandesas, se describió como buena. Las cartas también vinieron de Filipinas, China, Japón, Corea, Birmania, la India, EEUU, América del Sur, Canadá, Bélgica y Finlandia.

El propósito principal de Radio Nueva Zelanda es ofrecer un programa para los países del Pacífico Sur, entre ellos Australia, y también para ayudar en la creación de nuestra buena voluntad en el exterior. Las transmisiones, para empezar, se limitarán a dos horas diarias, de 7 a 9 horas, hora estándar de Nueva Zelanda, y la política de la División de onda



corta será presentar programas que contengan un máximo de entretenimiento

Alrededor de tres cuartas partes del tiempo en el aire se dedicarán a la música; conversaciones y noticias cortas. Los visitantes de ultramar encontrarán la música del pueblo maorí, con su fuerte línea melódica y bien definidos ritmos, interesantes y agradables de escuchar. Con la actual gama de antenas, la División utilizará ZL2. ZL3 v ZL4 en las bandas de 31. 25 y 19 metros, respectivamente. Con el uso de dos transmisores, la estación emitirá el mismo programa en dos frecuencias, lo que da alternativas para hacer frente a diferentes condiciones de acogida en diferentes partes del mundo, como es la práctica habitual en la onda corta.

Aspectos técnicos

Para los lectores que estén interesados en los detalles técnicos de la radiodifusión en onda corta, aquí está la información sobre la ingeniería del nuevo servicio. La actual torre de Radio Nueva Zelanda está situada cerca de Taupo. Los estudios, en la sede de la NZBS, 38 The Terrace, Wellington. Los dos transmisores utilizados por la División de onda corta se encuentran en Titahi Bay, a 17 kilómetros de Wellington. Cada transmi-

sor tiene una energía radiada de 7,5 kilovatios. Utilizan alto nivel de modulación, con dos válvulas tipo 889R como moduladores de clase B, y dos válvulas tipo 889R como la última etapa de RF modulada. El rango de frecuencias cubre de 6 a 22 MHz y un cambio en la frecuencia puede hacerse en menos de dos minutos.

Todos estos datos se recogían en la revista New Zealand Listener. Hay que tener en cuenta la importancia de la radio en Nueva Zelanda, que va tenía un servicio regular de radio desde 1928. Las estaciones privadas comerciales 2ZW Wellington, 3ZC Christchurch y 4ZM Dunedin ya realizaron emisiones en onda corta en los primeros años, pero no hubo una emisión regular hasta la llegada del servicio internacional de Radio New Zealand. Además hay que destacar que Correos y Telégrafos realizó en los años 30 emisiones por onda corta, con retransmisión de servicios nacionales de las estaciones 2YA y 2ZB de Wellington.

Hoy en día Radio New Zealand International es una de las emisoras más buscadas por los radioescuchas, sobre todo los europeos, al tratarse de una fuente importante de la actualidad que ocurre en el Pacífico, en nuestras antípodas. Con emisiones en inglés y en siete idiomas del Pacífico, la emisora de Wellington Ileva la voz

Octubre, 2008 CQ • 19

^{*} Asociación DX Barcelona

< http://www.mundodx.net >

de Nueva Zelanda al mundo. El transmisor de onda corta está situado en Rangitaki, 41 km al este de Taupo en el centro de la isla Norte de Nueva Zelanda. El audio se envia desde los estudios en Wellington, 400 Km al sur de Taupo. El transmisor, de la marca Thompson CSF, se instaló en 1990, con una potencia de 100 kW. Al mismo tiempo utiliza desde el año 2005 un transmisor digital DRM, con el cual emiten en paralelo los mismos programas por AM y por DRM (Digital Radio Mondiale).

Ambos transmisores operan con dos diferentes antenas, construidas por la firma TCI de California. Se trata de una primera antena cortina de cinco bandas, que cubre las frecuencias entre 9,5 y 17,9 MHz, con 8 dipolos en dos columnas de cuatro, que permiten ganancias de 17 dB en 9 MHz y que ofrecen una ERP de 2 megawatts, y de 20 dB en 17 MHz con una ERP de cinco megawatts. Y una segunda antena cortina, con dipolo de cuatro bandas, que cubre las bandas entre 5,95 v 12,05 MHz. Las antenas trabajan con un haz de 35 grados para cubrir el sureste del Pacífico y Norteamérica, y con un haz de 325 grados para el sudoeste del Pacífico. Australia, Japón, China y Europa.

Este es el horario de Radio New Zealand International en onda corta, en AM:

Horario	Frecuencia (kHz)
02.59-04.58	15720
04.59-06.58	9615
06.59-10.58	7145
10.59-11.58	9655
11.58-12.58	9655
13.00-15.50	6170
15.51-18.50	7145
18.51-19.35	9615
19.36-19.50	9615
19.51-20.50	11725
20.51-02.58	15720

La dirección es: Radio New Zealand International, P.O. Box 123, Wellington, Nueva Zelanda. Web:

< http://www.rnzi.com >.

Confirma con QSL siempre que se envien dos IRC (cupones de respuesta internacional).

Felicidades por los 60 años de transmisiones en la onda corta.

Radio Wi-Fi

No se trata de una nueva emisora. Son más de 13.000 emisoras. En efecto, durante el verano pasado tuve la oportunidad de probar un par de receptores que hacen posible la escucha de emisoras vía wi-fi. Sí, es la radio por Internet, pero sin tener

encendido el ordenador personal. Hoy en día la mayoría de las emisoras del mundo emiten vía Internet. Hasta ahora, si queríamos escucharlas a través de la red, debíamos buscar su página web en nuestro ordenador y sintonizarla a continuación. Ahora con los nuevos receptores eso ya no es necesario.

Sólo con tener encendido nuestro router, la señal de Internet de nuestro servidor puede llegar a un equipo que recibe más de 13.000 emisoras, sin tener que preocuparnos de conocer sus direcciones web y navegar por la red. El equipo recibe todas las emisoras y nosotros las buscamos apretando tres botones. Buscamos la emisora por su localización en una clasificación de países o por el género de emisión de que se trate (música, noticias, etc). Y cambiamos de emisora cuando queremos, y todo ello sin encender el ordenador.

Hemos probado un equipo de la empresa danesa OXX Digital. Se trata del *Tube Internet Radio*, que además de recibir la radio wifi, tambíén puede acceder a los archivos que utilizan formatos de audio en nuestro ordenador (mp3, wma, ogg, etc.). Es muy fácil de manejar y además de su sencillez y practicidad, permite una excelente escucha con sus altavoces incorporados, que los convierten en un perfecto Media Center musical. Además de la emisoras que emiten en directo por Internet, también recibe algunos *podcast* de emisoras y tiene

radio a la carta (Radio on Demand), siempre que la emisora tenga dicho servicio y se esté dado de alta en este servicio.

El equipo funciona con Wi-Fi 802.11g v. además de la radio. permiten hacer streaming desde el ordenador, siendo compatibles con RealAudio, WMA, MP3, AAC, AU, WAV, AIFF y Ogg Permiten Vorbis. programar y almacenar en memoria hasta diez emisoras y son compatibles con UPnP para reproducir audio desde Windows Media Player.

Tube dispone de un sistema de altavoces 2.1 con una potencia de salida de 59

vatios, además de funciones de reloj y de alarma, y viene con un mando a distancia para controlarlo. Este modelo, además, podemos conectarlo a través de Ethernet en lugar de Wi-Fi.

Y decimos "servicio" ya que éstas más de 13.000 emisoras (con radio a la carta se reciben más de 21.000 servicios) están incorporadas en la comunidad "Reciva Internet Radio". En resumen, nuestro equipo OXX lo que hace es recibir las señales de esta plataforma Reciva. Todo muy sencillo y práctico. Así podemos escuchar en directo los programas de nuestras emisoras internacionales favoritas como Radio Nederland, Radio Canadá, Radio Habana o Radio Exterior, así como miles de emisoras locales de todo el mundo.

Ya sé que no tiene el mismo misterio que intentar la escucha en onda corta, ni las dificultades que ello conlleva, pero algunas ventajas tiene en un mundo como el de hoy.

Más información en:

< http://www.oxxdigital.com >, que contará con equipos y novedades de la radio wifi para este otoño.

Noticias DX

Vuelve Radio Santa Helena

Esquema para la transmisión de este año de Radio St.Helena:

15 de noviembre de 2008 por 11092.5 kHz USB



2000-2100 hacia Japón 2100-2230 hacia Europa 2230-2330 hacia Norte América QSL a: Radio St. Helena, P.O. Box 93- Jamestown, St. Helena STHL 1ZZ, South Atlantic Ocean

-Laura Lawrence abandona el cargo de Manager de la estación el día 5 de septiembre. El nuevo responsable será Gary Walters, el e-mail para contacto con la emisora es:

< radio.sthelena@helanta.sh >.

Rumania

Esta es una carta recibida de Radio Rumania Internacional:

Concurso de Radio Rumanía. La Fascinación de la Radio.

Queridos amigos:

Radio Rumanía Internacional les invita a participar en un nuevo concurso con premios, titulado la Fascinación de la Radio. Es un concurso sobre la radio - uno de los medios más importantes de comunicación entre las personas de todas las razas, etnias, o convicciones, por encima de diferencias ideológicas, más allá de las fronteras geográficas, independientemente del momento histórico en que vivimos.

Envíen por escrito un ensayo con el tema ¿Por qué escucho la radio? ¿Por qué escucho Radio Rumanía Internacional?

Nos pueden escribir por correo, por fax, por correo electrónico o directamente en el impreso de nuestra página web. Serán premiadas las respuestas más interesante y más complejas.

Habrá numerosos premios y menciones especiales que consisten en objetos de arte relacionados con Rumanía y la cultura rumana, pero también con la emisora pública de radio. Conviene destacar que este año, el próximo 1 de noviembre, celebramos 8 decenios de radiofonía rumana.

Los ensayos más interesantes serán difundidos en los programas RRI del domingo, 2 de noviembre 2008, el Dia del Oyente, cuando, como todos los años, realizamos nuestros programas a base de sus contribuciones.

Patrocinadores de este concurso son SC Rombat SA, de Bistrita, y la Agencia para Estrategias Gubernamentales. Media Partners: la revista Flacara y la cadena de televisión TVR Internacional Esperamos también comunicarnos qué les ha determinado participar en este concurso.

Dirección de correo: Radio România Interna ional, str. G-ral Berthelot nr. 60-64, sector 1, Bucarest, PO Box 111, 010165, Correo-e: < span@rri.ro >.

El concurso cerrará el día 15 de octubre de 2008. Sin embargo, se aceptarán las repuestas enviadas por correo que lleguen con posterioridad, siempre que en el matasellos aparezca la fecha señalada como último plazo. La lista de ganadores se dará a conocer a finales del próximo mes de octubre de 2008.

!Les deseamos mucha suerte a todos!

Alemania

Otra emisora que opera vía los transmisores de la Deutsche Telecom es la *Hamburguer LokalRadio*, los domingos de 0900 a 1000 UTC por 6045 kHz, en alemán.

QTH: Hamburguer LokalRadio, Kulturzentrum Lola, Lohbrgger Landstrasse 8, D-21031 Hamburg, Alemania. E-mail: < redaktion@hamburger lokalradio.de>. Web: < www.hhlr.de>.

Bangladesh

Esquema del servicio exterior de Bangladesh Betar:

Hora UTC	Idioma		kHZ
1230-1300	Ingles		7250
1315-1345	Nepalí		7250
1400-1430	Urdu		7250
1515-1545	Hindi		7250
1600-1630	Árabe		7250
1630-1730	Bengali	7250,	9550
1745-1815	*Inglés	7250,	9550
1815-1900	Inglés	7250,	9550
1915-2000	Bengali	7250,	9550
Nota: (*) Px	"Voice of I	slam".	

Estados Unidos

Esquema en inglés de la estación religiosa WINB (World International Broadcasters):

QTH: WINB, P.O.Box 88, Red Lion, PA 17356-0088, USA. E-mail: Web:

< www.winb.com >.

Esquema en inglés de la cadena religiosa FBN (Fundamental Broadcasting Network):

Hora UTC kHZ Estación 0000-2400 5920 WBOH 0000-2400 9370 WTJC QTH: FBN, Fundamental Broadcasting Network, 520 Roberts Road, Newport, NC 28570, USA. Web: < www.fbnradio.com >.

Libia

Esquema del Servicio Exterior de la Libyan Jamahiriyah Broadcasting Corp.

(Voice of Africa), vía Sabrata (500 kW): Hora UTC Idioma kH7 Swahili17725, 21695 1200-1400 1400-1600 Inglés 17725, 21695 1600-1800 Francés11835, 15660 1800-2000 Hausa 9590, 11835 2000-2300 Arabe 11835 OTH: LJBC Voice of Africa, P.O.Box 4677, Soug al Jama, Tripoli, Libia. Web: < www.voiceofafrica.com.ly >.

Lituania

E		L - D1:	- A/D-1
Esquema al	exterior d	іе кафі	o viinius:
Hora UTC	ldioma	kHZ	Destino
0000-0030	Lituano	11690	OAmérica
			[N]
0030-0100	Inglés	11690	OAmérica
	_		[N]
0800-0830	Lituano	9710	Europa
0830-0900	Inglés	9710	Europa
2300-2330	Lituano	9875	América
			[N]
2330-2400	Inglés	9875	América
	_		[N]

QTH: Radio Vilnius, Konarskio 49, LT 2674 Vilnius, Lituania. Web: < www.lrt.lt >.

Malasia

La RTM, La Voz de Malasia mantiene este esquema de emisiones:

Hora UTC	ldioma kHZ
0600-0830	Inglés 6175, 9750,
	15295
0830-1030	Malayo 15295
1000-1400	Indonesio6175, 9750
1030-1230	Mandarín 11885,
	15295
1300-1430	Thai 6100
1430-1530	Burmés 6100
1530-1700	Árabe 15295
1700-1900	Malayo 6175, 9750,
	15295

Esquema del programa "La Voz del Islam":

Hora UTC Idioma kHZ

0300-0600 Inglés 6175, 9750, 15295 1400-1700 Malayo 6050, 6175,

9750

Oman

Esquema en idioma inglés de la Radio del Sultanato de Omán:

Hora UTC kHZ 0300-0400 15355 1400-1500 15140

QTH: Radio Sultanato de Oman, Ministry of Information, P.O.Box 600, 113 Muscat, Omán. Web:

< www.oman-tv.gov.om >.

¡Buenas captaciones! 73, Francisco Rubio •

PEDRO L. VADILLO*, EA4KD

Estrella invitada: KP5, Desecheo

P5, Desecheo (7º puesto entre los más buscados) parece ser la sorpresa del Otoño-Invierno. Se podría obtener un permiso de hasta 14 días en la isla bajo unas estrictas condiciones de la USFWS. Todo está muy avanzado para que la operación se lleve a cabo entre noviembre y diciembre.

Después de mucho tiempo sin manchas solares, el pasado día 12 el Sol nos mostró dos de ellas. Esperemos que de verdad se esté desperezando.

Didier, F50GL ha salido al paso sobre los últimos rumores de la posible expedición a FR/G, Gloriosos. Según informa, tienen todo perfectamente atado para poder llevarla a cabo, excepto el problema del transporte. Confía en que puedan salir desde allí antes de que finalice el año. Así que cualquier día, sin previo aviso, puede que nos den una sorpresa.

Para este mes de octubre tendremos entre lo más destacado: A25/DL7DF, Bostwana; C56YK, Gambia; E51NOU, Cook del Sur; VK9DWX, Willis; ZK2DF, Niué; junto con todas las participaciones en el concurso CQWW DX SSB.

Si la pasada expedición de VP6DX, Ducie nos sorprendió a todos por lo perfecta que resultó; el tema de las QSL con las que han confirmado los contactos no podía ser menos. Un 10.

Problemas políticos que nos hacen estar a la expectativa vienen como motivo del reconocimiento, por parte de Rusia, de la independencia de Osetia del Sur y Abjasia. Recordar que tenemos pendiente también Kosovo, que en los concursos CQWW ya cuenta como entidad independiente.

Buenos DX.

Operaciones finalizadas

Pacífico. Hide, JM1LJS y Junichi, JA3RAF estuvieron bastante activos desde Wallis y desde Samoa con los siguientes indicativos y rutas de QSL: FW1W vía JM1LJS, FW1Z JA3RAF, 5W0HH vía JM1LJS y 5W0MJ vía JA3RAF. Más información en:

<http://radio-dream.com/
mini_pedi_2008/>.

3A, Mónaco. Patrice, F5RBB ha estado activo como 3A/F5RBB. QSL vía F5RBB.

3DA, **Swazilandia**. Doc, WB60JB estuvo activo como 3DA0JK. QSL vía WB60JB.

3X, **Guinea**. John, VE2EQL ha estado en KanKan, saliendo con el indicativo 3XYOD. QSL vía VE2EQL.

4L, Georgia. Hasta finales de septiembre estuvo activo Terje, LA30HA con el indicativo 4L70A. QSL vía LA30HA.

4W, **Timor Leste**. Jose, CT1ERC ha estado activo como 4W6UTL en 20 metros SSB. OSL vía CT1ERC.

5B, Chipre. Andrey, LZ2HM ha estado saliendo como 5B/LZ2HM. QSL vía LZ2HM.

5R, Madagascar. Varios operadores franceses tenían previsto activar la isla de Santa María (AF-090) entre el 18 y el 27 de septiembre. Los operadores son Jack, F1BCS; Jim, F1HDI; Gil, F5JBE; Remy, F6ABJ; Michel, F6COW; Oliver, F6EIE y Dan, F6EPD. Los indicativos a utilizar: 5R8GM (SSB), 5R8JM (CW), 5R8IM (Digitales) y 5R8EM (2m EME JT65 - 144.114 MHz. OSL vía F1BCS.

6V, Senegal. Laurent, F8ATM estuvo activo como 6V7L. QSL vía F8ATM.

7Q, Malawi. IN3VZE estuvo activo una vez más desde Malawi con el indicativo 7Q7CE. QSL vía IN3VZE.

8Q, Maldivas. Werner, DL1BKK y su esposa Gitte, DL1BKI han celebrado su 40 aniversario de boda y 30 años de Radioaficionados en la isla de Kuramathi, saliendo con el indicativo 8Q7KK. QSL vía DL1BKK.

También en Maldivas ha estado Igor, UA9KDF con el indicativo 8Q7FD. QSL vía UA9KDF.

9G, Ghana. Stefan, DL5XX estuvo activo como 9G5MM. Más información en <www.rrdxa.eu/9g5mm>. QSL vía DL5XX.

A3, Tonga. Los operadores japoneses Nob, JA2AAU (A35AU); Yoghi, JA2AIC (A35IC); Icao, JA2LSS (A35SS); Iku, JA2ATE (A35TE) y Mori, JA2ZS (A35ZS), estuvieron activos desde la isla de Tonga a finales de septiembre. QSL vía sus respectivos indicativos en Japón.

C3, Andorra. Giorgo, IZ4AKS y Simona, IZ0BTV, estuvieron como C37URA y C37RC desde Andorra. QSL vía asociación al buró de C3, Andorra; o directa a Unió de Radioaficionats Andorrans, P. O. Box 1150, Andorra la Vella AD552, ANDORRA.

C9, Mozambique. Bob, KOOK estuvo activo como C910K. Tiene el log disponible en <www.kOok.com>. QSL vía KOOK.

E5, Cook del Sur. Tony, ZL2AGY ha estado en Rarotonga saliendo con el indicativo E51AGY. QSL vía ZL2AGY.

FJ, St. Barthelemy. Sam, FG5ED estuvo activo con el indicativo del Radioclub, FJ5KH. QSL vía directa a: Sam Sahai, Ch. Godeau, 13 Avenue Buckeburg, F-72300 Sable.

FK, Nueva Caledonia. Jean Louis, F5NHJ estuvo activo como FK/F5NHJ. Logs y más información en:

http://www.f5nhj.fr/logsearch>.

GJ, **Jersey**. MJ/0E50HO, MJ/0E5HDN y MJ/0E3GEA fueron los indicativos utilizados por estos colegas austriacos durante su visita a Jersey. QSL vía sus respectivos indicativos.

JD. Ogasawara. Desde la isla Chichijima estuvieron activos JD1BLX (JI5USJ) y JD1BLY (JI5RPT). QSL vía sus indicativos en Japón.

JW, Svalbard. Haugseth, LA7WCA ha vuelto estar activo como JW7WCA. QSL vía LA7WCA. También han estado activos Niels, JW/OZ8KR; Finsveen, LA8BCA como JW8BCA y Tom, LB9UE como JW/LB9UE. QSL vía sus propios indicativos.

KHO, Mariana. Satoshi, JQ10CR/N2QP ha estado saliendo como KHO/N2QP desde Saipán. QSL vía directa solamente a Satoshi Kouya, 2-7-5 lwamoto-cho, Chiyoda, Tokyo 101-0032, Japón.

También desde Mariana estuvo Skip, JE2HCJ con el indicativo KHO/JE2HCJ. QSL vía JE2HCJ.

La estación AHOPT participó en la categoría de Multioperador en el pasado concurso All Asian DX SSB. QSL vía 7L1FPU.

KH2, Guam. Hiroshi, JJ1CCE; Shima, JH3AAZ; Koji, JK7TKE y Hiroshi, K6IAA estuvieron activos como KH2/indicativo propio. QSL vía sus propios indicativos.

KH9, Isla de Wake. Javier, KC2QII ha estado activo como KC2QII/KH9. QSL vía directa a KC2QII, también LoTW y eQSL.

KL7, Alaska. La estación oficial de la ARRL estuvo activa como W1AW/KL7. QSL vía W1AW. Más información en http://www.arrl.org/?artid=8327>.

- **OD, Líbano.** Desde el Monte Cedar a 2000 m. de altitud, colegas libaneses pusieron en el aire el indicativo OD5ARZ.Más información en http://ral.org.lb/>. QSL vía K3IRV.
- **OE, Austria.** Durante el pasado concurso WAE de SSB estuvo activa la estación 4U1VIC (Vienna International Centre), desde el edifico de las Naciones Unidas. Recordar que para el DXCC cuenta como OE, Austria y para el WAE es entidad independiente. QSL vía asociación.
- OHO, Aland. Meter, DL5FF y Siegfried, DL9ZE estuvieron activos como OHOJWL y OHO/DL9ZE respectivamente desde la isla de Eckeroe (EU-002). QSL vía sus propios indicativos.
- PJ6, Antillas Holandesas. Viaceslav, LY4F ha estado saliendo como PJ2/LY4F desde la estación PJ2T, Signal Point en la isla de Curacao, participando en el concurso WAE SSB con el indicativo PJ2F. QSL vía LY1FF.
- **SV5, Dodecaneso.** Leo, S50R estuvo de vacaciones en las islas del Dodecaneso, saliendo como SV5/S50R. QSL vía S50R.
- **SV9, Creta.** Dimitris, SV1JB estuvo saliendo como SV9/SV1JB desde Kokini. OSL vía SV1JB.
- **T7, San Marino.** Nigel, G3TXF estuvo en San Marino durante un fin de semana, desde donde salió como T70A. Fotos y más información en http://www.g3txf.com/dxtrip/T70A-dug-08/T70A.html, QSL vía G3TXF
- **T2, Tuvalu.** Aki, JA1KAJ ha estado activo en septiembre con el extraño indicativo T209DX. QSL vía JA1KAJ.
- **T8, Palau.** JI2TXU estuvo activo una vez más como T88TX. QSL vía JI2TXU.
- **TF, Islandia.** TF/G3ZAY, TF/M0BLF y TF/M0SCH estuvieron activos este verano desde Islandia. QSL vía sus respectivos indicativos.
- TY, Benin. Un equipo compuesto por integrantes del club F6KOP tenía previsto estar activo desde este país africano entre el 12 y el 24 de septiembre; aunque el indicativo se desconoce. QSL vía F6AML.
- UN, Kazajistán. Jun, JH4RHF/OE1ZKC estuvo por motivos de trabajo en el país asiático, saliendo con el indicativo UN7/JH4RHF. QSL vía OE1ZKC. Más información en html>.
- **V3**, **Belice**. K7HC ha tenido que posponer su actividad como V31HC, hasta los meses de febrero y marzo.
- VK9C, Cocos Keeling. Giovanni, I5JHW estuvo activo como VK9CJW. QSL vía I5JHW.
- **VP9**, **Bermuda**. Angelo, IZ2RZP estuvo saliendo desde Bermuda con el indicativo VP9/IK2RZP.

- QSL vía IK2RZP.
- XE, Méjico. Klaus, DL8MTG ha estado saliendo desde Playa del Carmen en Yucatán con el indicativo XE3/DL8MTG. OSL vía DL8MTG.
- XU, Cambodia. Yu, 7K3BKY ha estado activo como XU7YYY. QSL vía 7K3BKY.
- **ZD8**, **Ascensión**. Muy activo ha estado VP8LP con el indicativo ZD8LP. OSL solamente directa a VP8LP.

También muy activo estuvo Steve, G3ZVW con el indicativo ZD8N. QSL vía G3ZVW.

- **ZP, Paraguay.** Jan, DL7UFN y Rolf, DL7VEE han estado activos como ZP6/DL7UFN y ZP6/DL7VEE respectivamente. QSL vía DL7UFN y DL7VEE respectivamente.
- **ZS**, **Sudáfrica**. Franz, DL3PS/HB9EHQ ha estado en Johannesburgo, desde donde ha salido como ZS6/DL3PS. QSL vía HB9EHQ.

Noticias de DX

Pacífico. Willi, DJ7RJ y Ulli, DL2AH han estado muy activos desde Tokelau como ZK3MW y ZK3AH. Próximamente se trasladarán a FO/M, Marquesas o FW. Wallis y Futuna

Hugh, K6HFA antes de unirse al grupo que activará varias referencias IOTA de P2; intentará salir desde A3, Tonga y 5W, Samoa entre el 23 de septiembre y el 10 de octubre.

VK3FY, va a estar activo desde VK8, Darwin entre el 16 de septiembre y el 5 de octubre, Singapur del 5 al 7 de octubre; HS, Tailandia entre el 7 y el 12 de octubre y VK4, Brisbane entre el 15 y el 16 de octubre.

África. Nick, G3RWF estará de viaje por África a mediados de noviembre, saliendo desde Kenia como 5Z4LS entre el 18 y el 24 de noviembre; y desde Uganda como 5X1NH entre el 25 de Noviembre y el 2 de diciembre. QSL vía G3RWF.

Antártida. Nicolas, F4EGX estará en la base de Dumont d'Urville (AN-017) en Terre Adelie (FT/Y) desde noviembre hasta mediados de diciembre, con el indicativo FT5YI. Más información en http://f4egx.homelinux.net/>.

- **3DA**, **Swazilandia**. David, GI4FUM estará activo como 3DA0DJ en SSB, entre el 17 y el 27 de octubre. También utilizará el indicativo 3DA0J0TA durante la "Jambore on the Air", el 18 y 19 de octubre. QSL vía GI4FUM.
- **40, Montenegro.** Hasta el 4 de octubre estarán activos desde Montenegro; 40/DL3NER, 40/DL9MB, 40/DG5NGI, 40/DG5NGJ, 40/DG8NGI y 40/DK9NCX. Saldrán de 2 a 160 metros en SSB/CW/RTTY/PSK31. QSL vía DK9NCX.
 - 5H, Tanzania. Arno, DL1CW está

- activo como 5H3AP. También tiene previsto trasladarse a la isla de Mafia (AF-054). QSL vía DL1CW.
- **5X**, **Uganda**. Nick, 5X1NH (G3RWF) estará de nuevo activo desde Uganda; participando en el concurso CQWW DX CW. OSL vía G3RWF.
- **5Z, Kenia.** Valery, RW1AU ha sido destinado a Nairobi desde donde está saliendo como 5Z4/RW1AU desde el Radioclub 5Z4RS Club Station. Por ahora sólo se le ha escuchado en SSB por falta de manipulador. Su estancia se prolongará durante varios meses. QSL vía K5XK.

Sam, G40HX estará activo como 5Z4/G40HX desde Diani Beach entre el 6 y el 20 de octubre. QSL vía G40HX.

- **6W, Senegal.** Albert, F5VHJ participará en el concurso CQWW DX SSB con el indicativo 6W1RY en la categoría de Monooperador toda banda, alta potencia. QSL vía F5VHJ.
- **7Q, Malawi.** Barrie, G4AHK estará activo hasta el 2 de octubre con el indicativo 7Q7BJ. QSL vía G4AHK.
- **8Q, Maldivas.** Andrew, G7COD volverá a estar en la isla de Embudu (AS-013) entre el 12 y el 25 de octubre. El indicativo a utilizar será el habitual 8Q7AK. Sus frecuencias previstas serán 7063, 14147, 18133, 21253 y 24953 en SSB y 7003, 10103, 14003, 18073, 21003 y 24893 MHz en CW. OSL vía G7COD.

Hasta el 4 de octubre y en viaje de novios estarán activos Mark, MODXR y Gemma, M3WPX. Su indicativo será 8Q7XR. QSL vía MODXR.

- 9L, Sierra Leona. Karl-Heinz IIg, DK2WV que estuvo activo como 9L0W; liderará un grupo de operadores entre el 21 de octubre y el 11 de noviembre, que también utilizará el indicativo 9L0W. Los operadores serán Roland, DJ4LK; Franz, DJ9ZB; Karl, DK2WV; Hans, DL1YFF y un operador 9L1. Saldrán de 6 a 160 metros con tres estaciones en el aire. QSL vía DK2WV.
- A3, Tonga. Paul, A35RK ya está activo en modos digitales, PSK31 y
- Mori, JA2ZS junto con JA2AAU, JA2AIC, JA2LSS y JA2ATE, saldrán desde Tonga entre el 11 y el 17 de noviembre con los indicativos A35ZS, A35AU, A35IC, A35SS y A35TE. Saldrán de 10 a 160 metros en CW/SSB y digitales. QSL vía sus respectivos indicativos.
- **A5, Bután.** Entre el 22 y el 31 de diciembre; Frank, I2DMI (T88RY) saldrá con el indicativo A52RY exclusivamente en RTTY. QSL vía I2DMI.
- A6, Emiratos Árabes Unidos. Philippe, 9Q1TB (F5LTB) dejará su destino en la República Democrática del Congo después de más de cinco

- años de actividad allí. Su próximo destino serán los Emiratos Árabes Unidos, donde ya ha solicitado la autorización para poder transmitir. QSL vía SM5DJZ.
- **BV**, **Taiwán.** Juergen, DJ3KR estará de nuevo activo como BW3/DJ3KG hasta el 20 de octubre desde Chung-Li. QSL vía DJ3KR.
- **C5, Gambia.** Miembros del grupo español DX4DX estarán activos desde Gambia entre el 15 y el 23 de octubre. Los operadores serán EA4BT, EA4NA, EA7AAW, EA7JB, EA7LS y EA7SB. Más información en <www.dx4dx.com>. QSL vía EA4BT.
- Niels, OZ8KR estará activo como C56KR entre el 9 y el 14 de enero, de 10 a 40 metros en SSB. QSL vía OZ8KR.
- C6, Bahamas. La estación C6APR estará activa desde Crooked Island Lodge, en Pittstown Point para participar en el CQWW DX SSB. Fuera del concurso también utilizarán el indicativo C6AXD en RTTY. QSL de ambas estaciones vía K3IXD.
- C9, Mozambique. Un grupo internacional estará activo desde Mozambique con el indicativo C91FC, entre el 8 y el 17 de abril del próximo 2009. Los operadores serán, entre otros, ON4AEO, ON7BK, ON4CJK, ZS6GC, ZS5AYC, ZR6APT, ZS6IMO, VK4AHT y VK4EMH. Tendrán disponible una página web con toda la información en <www.c91fc.be>. QSL vía ON4CJK.
- CE, Chile. Durante el concurso CQWW DX SSB, un grupo de operadores chilenos estarán activos desde el norte de Chile con el indicativo CE1W. Los operadores serán: Alex, CA2UDI; Juan, CA4UJU; Sergio, CE1TT; Daniel, CE2EYN; Marco, CE6TBN; Nicolas, XQ1IDM; Patricio, XQ1KY y Danilo, XQ4CW. QSL vía HA1AG. Más información en http://www.qsl.net/ce6tbn/ce1w/ce1 w.htm>.
- **CN, Marruecos.** Hasta el 5 de octubre estará activo Gab, HA3JB con el indicativo CN2IPA. QSL vía HA3JB: Gabor Kutasi, H-8601 Siofok, P.O.Box 243, Hungría.
- Mohamed, CN8NK participará con el indicativo CN4P en el concurso CQWW DX SSB en la categoría de Monooperador monobanda. QSL vía EA5XX.
- CT3, Madeira. Un grupo de operadores alemanes pertenecientes a la Rhein Ruhr DX Association (RRDXA), estará activo entre el 25 de noviembre y el 3 de diciembre incluyendo su participación en el concurso CQWW DX CW con el indicativo CT9L. Fuera del concurso saldrán como CT3/propios indicativos. QSL de CT9L vía DJ6QT y el resto vía sus indicativos en Alemania.

- **D2, Angola.** El Padre Gabriel, D2EB está de nuevo en Angola después de una ausencia de cinco años. Saldrá en HF y seis metros en SSB y CW. QSL vía directa a IZ3ETU o LoTW.
- FJ, St. Barthelemy. Entre en 16 y el 28 de octubre, un grupo de operadores norteamericanos saldrán como TO5DX, incluyendo participar en el CQWW DX SSB. Más información en
- http://to5dx.homestead.com/index. html>. OSL vía AA4NN.
- FM, Martinica. Lee, K5UN utilizará el indicativo T05X para participar en el concurso CQWW DX CW. Estará en la isla entre el 24 de noviembre y el 2 de diciembre. OSL vía K5UN.
- Freddy, F5IRO ha sido destinado a Martinica hasta marzo de 2009. Aunque aún desconoce el indicativo que utilizará, cree que será FM/F5IRO. QSL vía F5IRO.
- FS, San Martín Francés. Paul, K1XM participará en el CQWW DX SSB en la categoría de monooperador y en el CQWW DX CW en multi, junto con WA1S y KQ1F. Esperan que el indicativo pueda ser TO4X. QSL vía KQ1F.
- GJ, Jersey. Wojtek, SQ4MP saldrá como MJ/SQ4MP entre el 10 y el 13 de octubre; de 10 a 160 metros en CW/SSB/RTTY. Confirmará vía LoTW y los logs estarán disponibles en http://dxped.com/logsearch/logsearch_sq4mp.php. Más información en http://sq4mp.republika.pl/angielskie/jerseyen.htm. QSL vía SQ4MP.
- **GU, Guernsey.** Martin, G3ZAY y Michael, G7VJR saldrán con los indicativos GU3ZAY y GU7VJR respectivamente. Las fechas serán las comprendidas entre el 31 de octubre y el 2 de noviembre. QSL vía G7VJR, subirán los logs al LoTW.
- HC, Ecuador. Hiro, JA6WFM; Nobuo, JA6GCE; Morita, JA6SOV y Naomi, JM6EBU participarán con el indicativo HC5WW en el concurso CQWW DX SSB, en la categoría de Multi Single. QSL directa solamente a JA6VU.
- J3, Grenada. Sid, DM2AYO y Hans, DL7CM saldrán como J3/DM2AYO y J3/DL7CM respectivamente entre el 6 y el 25 de noviembre. Operarán de 6 a 160 metros en CW/SSB/RTTY/PSK. QSL vía sus respectivos indicativos.
- También desde Grenada estará activo UIf, DL5AXX con el indicativo J3/DL5AXX. Las fechas serán las comprendidas entre el 25 de noviembre y el 9 de diciembre; incluyendo participar en el concurso CQWW DX CW. OSL vía DL5AXX.
- JD1, Ogasawara. Makoto, JI5RPT (JD1BLY) y Harry, JG7PSJ (JD1BMH) estarán en la isla de Chichijima (AS-031) entre el 28 de diciembre y el 2 de enero. Saldrán de 6 a 160 metros en SSB/CW/digitales; aunque se

- centrarán en bandas bajas. QSL vía sus propios indicativos. Más información en http://www.ji5rpt.com/jd1/ y http://sapphire.ganko.tohoku.ac.jp/jd1bmh/>.
- JW, Svalbard. Karl, LA8DW y Roald, OZ1BLO (LA0EK) saldrán como JW8DW y JW0EK respectivamente desde Longyearbyen, Svalbard (EU-026); hasta el 6 de octubre. QSL JW8DW vía LA8DW y JW0EK vía OZ1BLO.
- KH6, Hawai. Scout, NE1RD participará desde Kauai con el indicativo KH6/NE1RD en el próximo concurso CQWW DX CW. Estará en la isla unos diez días antes del concurso. QSL vía NE1RD.
- JT, Mongolia. Andrei, UA3ABR estará activo como JT1CA hasta el 2 de octubre. QSL vía UA3ABR.
- KP2, Islas Vírgenes Americanas. Jaime, WP3A participará con el indicativo KP2B desde St. Croix en los concursos CQWW DX SSB y CW. QSL vía directa a EA7FTR.
- **OD, Líbano.** Sylvain, F5TLN estará hasta el mes de febrero en el Líbano, desde donde saldrá como OD5/F5TLN. Saldrá en todas las bandas de HF en SSB con algo de CW. QSL vía F5TLN asociación o directa a: Sylvain Bertrand, 14 Rue du Champ Saint Pierre, 55100 Verdun, FRANCE.
- **OH, Aland.** Dos participaciones en el concurso CQWW DX CW; OH5DX saldrá como OHOZ en monobanda 15 metros (QSL vía WOMM) y OH9MM saldrá como OHOI en monobanda 10 metros (QSL vía OH3BHL).
- PJ2, Antillas Holandesas. Joeke, PAOVDV estará en Curacao (SA-006) entre el 2 y el 29 de octubre con el indicativo PJ2/PAOVDV. Saldrá en CW solamente. QSL vía PAOVDV.
- PZ, Surinam. Un grupo compuesto por operadores checos y eslovacos, participarán en el concurso CQWW DX SSB con el indicativo PZ5Z. Los operadores serán OM2TW, OM5AW, OM5AA, OK1RK y OK1NY. Las fechas de la operación serán las comprendidas entre el 21 y el 30 de octubre. Más información en http://www.om0c.com/suriname/>. QSL vía OM2FY.
- Yuri, VE3DZ participará en el concurso CQWW DX CW con el indicativo PZ5TT. Fuera del concurso estará activo en CW/SSB/RTTY en todas las bandas de HF. QSL vía VE3DZ.
- R1F, Tierra de Francisco José. Jack, R1FJT quedará en breve QRT desde esta lejana entidad; aunque seguirá habiendo actividad por parte de Alexey UA1PBN/1 con el indicativo R1FJL.
- **SV9, Creta.** Ben, DL6FBL participará como SV9CVY en el CQWW DX SSB. QSL vía SV9CVY.

Un grupo de operadores italianos estará activo desde Creta con el indicativo J49I entre el 26 de noviembre y el 1 de diciembre. Participarán también en el CQWW DX CW. Los operadores serán IOUZF, IKOEFR, IKOYUT e IZOFWD. QSL vía IKOEFR.

T2, Tuvalu. Anci, JA2ZL estará de vacaciones con su familia en Tuvalu entre el 14 y el 21 de octubre. Espera salir de 10 a 80 metros en CW/SSB/RTTY/SSTV. Aún desconoce el indicativo que le asignarán. QSL vía JA2ZL.

T6, Afganistán. Entre el 5 y el 31 de octubre estará en Kabul John, KE6GFF que saldrá con el indicativo T6EE. Según su licencia debe limitarse a transmitir en 14,2 MHz. Intentará participar en el CQWW DX SSB. QSL vía KE6GFI.

T8, Palau. JA7RPC y JF7RKV saldrán como QRV T88RP y T88SB respectivamente entre el 16 y el 19 de octubre; de 10 a 80 metros en CW y SSB. QSL vía sus propios indicativos en Japón.

Pista, HA5AO y Tibi, HA7TM estarán en Palau entre el 22 de noviembre y el 3 de diciembre con los indicativos T88CI y T88CJ respectivamente. Saldrán de 160 a 6 metros. Más información en <www.ha7tm.hu/t88/>. QSL T88CJ vía HA7TM y T88CI vía HA5AO.

TN, Congo. Nicolas, F8FQX estará en Congo durante tres o cuatro años, saliendo con el indicativo TN/F8FQX. QSL vía IZ1BZV. Más información en <www.f8fqx.fr>.

V2, **Antigua**. Una vez más estará activa en el concurso CQWW DX SSB la super estación de V26B. QSL vía LoTW o directa a KA2AEV.

V3, **Belice**. Entre el 23 y el 28 de octubre estará activos KK5LO/V31KK, AB5XZ/V31XZ y K0BCN/V31MX desde Cayo Caulker (NA-073).

V4, St. Kitts y Nevis. Dave, AH6HY estará activo hasta el 3 de octubre como V4/AH6HY. OSL vía AH6HY.

V5, Namibia. Klaus, DJ4SO estará activo una vez más como V5/DJ4SO, entre el 9 de noviembre y el 4 de diciembre. Saldrá de 160 a 10 metros en CW/RTTY/PSK31. También participará en el concurso CQWW DX CW. QSL vía DJ4SO.

V6, Micronesia. JH7HMZ participará en el concurso CQWW DX SSB con el indicativo V6B. QSL vía JH7HMZ.

VP5, Turcos y Caicos. Ken, K2WB; Jack, N2VW; Tony, W2WAS y Frank, WA2VYA participarán en el CQWW DX SSB como VP5T desde el QTH de VP5JM en Providenciales NA-002). Su estancia será entre el 21 y el 28 de octubre; fuera del concurso saldrán

como VP5/propio indicativo. QSL VP5T vía N2VW y los VP5/ a sus propios indicativos.

VP8, Malvinas. Entre el 17 y el 31 de enero próximos está prevista una expedición exclusivamente de YL con el indicativo VP8YL y una tercera letra de sufijo que será asignada a cada operadora. Las YL serán Renee, 2IOFLO; Mariana, CX1JJ; Ruth, IT9ESZ; Mio, JR3MVF; Jennifer, KB3QFD; Unni, LA6RHA; Liz, MOACL; Nicky, M5YLO; Chantal, PA3GQG; Candy, SP5XAB; Victoria, SV2KBS; Janet, VP8AIB; Jeanie, WA6UVF y Kay, WAOWOF. Más información en:

<http://www.radioclubs.net/aa_vp8yl/>. VQ9, Chagos. Rick, KI1G está activo como VQ9RD desde Diego García, donde se encuentra por motivos laborales. QSL vía KI1G solamente directa

XU, Cambodia. Peter, NO2R estará en el país asiático a partir del 15 de diciembre durante varias semanas. El indicativo será el habitual XU7ACY. Volverá a tener especial atención a 80 y 160 metros.

Entre el 6 y el 10 de noviembre JA3AVO, JH3PBL, JA3ARJ y JA3UJR estarán en Sihanoukville saliendo como XU7AVO, XU7PBL, XU7ARJ y XU7UJR respectivamente. Utilizarán las bandas de 160 a 10 metros en CW/SSB/Digitales. QSL XU7AVO vía JA3AVO, XU7PBL vía JH3PBL, XY7ARJ vía JA3ARJ y XU7UJR vía JA3UJR.

YN, Nicaragua. Ralph, K9ZO estará en Nicaragua entre el 24 y el 30 de noviembre y participará en el concurso CQWW DX CW desde el QTH de YN2N con el indicativo H7/K9ZO aunque intentará obtener YN2ZO. QSL vía K9ZO.

YU8, Kosovo. Massimo, IW0HEU estará trabajando en Kosovo hasta enero de 2009. Se le ha escuchado en 40 metros SSB con el indicativo YU8/IW0HEU. Sus frecuencias preferidas serán 7050, 7080, 7085, 14280, 14290, 14295, 18150, 21200 y 21250. QSL vía IW0HEU.

Información IOTA

Varios Escandinavia. Gabi, DF9TM y Frank, DL2SWW estuvieron en varias referencias IOTA durante el mes de septiembre con los indicativos SD7M, SD7W, OH0/DF9TM, OH0/DL2SWW, OH/DF9TM y OH/DL2SWW. Las referencias fueron:

EU-002 - Aland Isl.; EU-084 - Uppsala/Stockholm (Suecia); EU-087 - Vasternorrland (Suecia); EU-096 - Lansi-Suomi (Turku) (Finlandia); EU-101 - Lansi-Suomi (Vaasa) (Finlandia) y EU-173 - Lansi-Suomi (Pori) (Finlandia) Más información en http://www.iota-

expedition.com/scand/scand.html>. QSL vía asociación, SD7M a DF9TM y SD7W a DL2SWW.

9A/S53AU (EU-136), Matt, S53AU estuvo activo como 9A/S53AU desde la isla de Cres. QSL vía S53AU.

CU6AY/p (EU-175), Joao, CU6AY estuvo en la isla Pico dentro de la reserva natural de la montaña del Pico. OSL vía directa a CU6AY.

D9D (AS-045), ocho operadores coreanos estuvieron en la isla de Tok. Los operadores fueron Kim, HL2CFY; Han, DS2GOO; Kweon, DS2GXU; Lim, DS2HRE; Jeong, 6K2ABX; Song, 6K2BWA; Cho, 6K2FNN y Seok, 6K2GDT. También salieron con sus indicativos personales seguidos de /5. QSL de D9D vía 6K2BWA y el resto a sus indicativos personales.

DS2G00/4 (AS-026), Han, DS2G00 estará en la isla de Cheju entre el 3 y el 5 de octubre. QSL vía DS2G00.

F/ON4IMM (EU-064), Dirk, ON4IMM estuvo activo desde la isla de Noirmoutier. OSL vía ON4IMM.

GB2CI (EU-124), el grupo compuesto por G1JCC, G4LBH, G4LOO, G4MVU, G4UEM, G8ATD y MOBIK estuvieron en la isla de Caldey. También utilizaron los indicativos GW/G1JCC/p, GW/G4LBH/p, GW/G4LOO/p, GW/G4MVU/p, GW/G4UEM/p, GW/G8ATD/p, GW/MOBIK/p y el indicativo del Radioclub GW3SVJ/p. QSL vía G8ATD. Más información en http://vhfcomm.co.uk/lvg/>.

HK1AT (SA-078), dos miembros del grupo español RASE DX (www.rasedx.com); Paco, EA7ATX y Juan Luis, EA7AY saldrán desde la isla de San Bernardo con el indicativo HK1AT entre el 14 y el 19 de octubre. QSL vía EA7ATX.

HLOY/3 (AS-080), miembros de la Yonsei Amateur Radio Research Association (YARRA) de la Universidad de Yonsei activaron la isla de Sapsi. QSL vía HLOY.

IF9A (EU-054), desde la isla Favignana participarán en el concurso CQWW DX SSB Raffaello, IT9ATF; Renato, IT9NPR; Pippo, IT9PPG y Pino, IT9WDC. QSL vía IT9ATF.

IH9M (AF-018), Arturo, IK7JWY participará en el concurso CQWW DX CW desde la isla de Pantelleria. QSL vía IK7JWY.

IH9N (AF-018), Martin, OL5Y estará activo como IH9N desde la isla de Pantelleria para participar en el concurso CQWW DX SSB, en la categoría de Monooperador Monobanda 40 metros baja potencia. QSL vía OK1MG.

IMO/IZ1DSH (EU-165), Gerry, IZ1DSH estuvo en la isla de Tavolara. QSL vía IZ1DSH.

IQOQP (EU-165), miembros de la

Associazione Radioamatoriale Sardinia QRP Club estuvieron activos como IQOQP desde la isla de Quirra. QSL directa a P.O. Box 81, 09047 Selargius - CA, Italia.

K3GV/VY2 (NA-029), George, K3GV ha estado en la isla del Principe Eduardo. QSL vía K3GV.

K5S (NA-082), doce operadores de la Magnolia DX Association estarán en la isla de Ship, Mississippi entre el 16 y el 19 de octubre. También utilizarán el indicativo K5Z, pero solamente en el W/VE US Islands QSO Party. Saldrán de 10 a 80 metros en CW/SSB/RTTY. Más información en http://www.k5s-na0082.com/.

KL7DX (NA-234), un vídeo de la pasado operación desde la isla Cleveland está en:

http://www.youtube.com/watch?v= 026fW4rYcwg>.

MM/DK1ROB (EU-010), hasta el 3 de octubre Rob, DK1ROB estará activo desde la isla de Barra, en RTTY/SSB/PSK63. QSL vía DK1ROB.

OZ/DL6MHW (EU-030), Michael, DL6MHW estuvo en la isla de Bornholm. QSL vía DL6MHW.

OZ/DL8AAV/p (EU-088), Bernd, DL8AAV activó la isla de Laeso. QSL vía DL8AAV.

P2 (OC-181, OC-041 y OC-025), continuando con la información publicada en el número anterior; ya disponen de una web que nos ofrecerá información más detallada http://www.425dxn.org/dxped/p29_2 008/>. Hugh, K6HFA estará en la isla de Manus (OC-025) antes de unirse al resto del grupo.

PB2M/p (EU-146), ON3DX, ON4ATW, ON4AHF, ON4AXU, ON4HIL, ON4IA, ON4TTT, ON6LEO, ON6NL, ON6ZG y ON8PH estuvieron saliendo desde la isla de Goeree. Todos los QSO serán confirmados automáticamente sin necesidad de enviar las tarjetas.

RA9LI/9 (AS-083), VasiÍy, RA9LI está activo desde la estación meteorológica de la isla Belyy en el Océano Ártico. Suele ser habitual de los alrededores de 14166 entre las 1530 y 1830 UTC. QSL vía UA9LP.

SD7C, SM/DH7NO y SD7V (EU-138), estarán activos desde la isla de Sturko entre el 28 de septiembre y el 4 de octubre. Los operadores serán respectivamente DL1RTL, DH7NO y DL2VFR. QSL vía asociación a sus respectivos indicativos.

SG3U y SD3N (EU-176), Jorgen, SM3CXS y Sten, SM3NXS respectivamente estuvieron activos desde la isla de Grimskar. QSL vía asociación a sus propios indicativos.

SM/G3LAS (EU-084), John, G3LAS estuvo en la isla de Fogdo. QSL vía G3LAS.

SV8/OT6T/p (EU-052), Luc, ON6LUQ estuvo muy activo desde la isla de Kerkyra. QSL vía ON6LUQ.

SV8/F5LIT (EU-067), Manu, F5LIT ha estado en la isla de Paros, saliendo en la parte baja de la banda de 20 metros en SSB.

SY8L (EU-049), desde la isla de Lemnos estuvieron activos DH9VA, SV0XAD, SV1AAU, SV1GE, SV2DGH, SV2FWV v SV2HNC. OSL vía SV2DGH.

TF (EU-071 y EU-168), Franz, DL3PS/HB9EHQ y Jürgen, DJ2VO estuvieron activos como TF/DL3PS y TF/DJ2VO desde la isla Vestmannaeyjar entre el 17 y el 23 de julio y desde la isla Grimsey entre el 25 de julio y el 4 de agosto. QSL de TF/DL3PS vía HB9EHQ y TF/DJ2VO vía DJ2VO. Más información en http://www.iceland-dxpedition.de/>.

VESRCS/VYO (NA-008), hasta el 10 de septiembre se ha estado celebrando el 50 aniversario de la Canadian Forces Station Alert (CFS Alert) en la isla de Ellesmere en Nunavut. Más información en:

http://users.xplornet.com/~scrouse/ve8rcs.html. QSL vía asociación.

W4PL (NA-067), desde la isla de Hatteras, miembros de la Tennessee Valley DX Association, estarán activos hasta el 4 de octubre de 10 a 80 metros SSB/CW/PSK/RTTY y en 6 metros en SSB/CW. Los operadores serán WA4RMC, W4KRY, KOMAI, K4VCM, WA4NFO, K4KWK, AB4GG, AD4F, WA4AA, KB3PGU, WA4IVO y KI4MPK. QSL vía K4KWK. Más información en <www.tvdxa.com>.

YW1TI (SA-066), miembros del grupo 4M5DX estarán activos desde la isla de Toas a primeros de noviembre. Más información en:

http://yw1ti.4m5dx.info/>.

Rockall İs. (EU-189), el aventurero Andy Strangeway está preparando una expedición a la isla para el próximo año. Más información e interesados en http://islandmanrockallexpedition2009.com/>.

Indicativos especiales

6W7PCT, miembros de la Asociación Senegalesa SNRASEC ARC, utilizarán los indicativos especiales 6W7PCT y 6V7SPACE entre el 4 y el 10 de octubre, con motivo de la Semana del Espacio. Más información en <www.senrasec.org>.

8J1A, estuvo activa para celebrar el Festival de Radioaficionados 2008. OSL vía JARL.

8J5IKUJU, hasta el 26 de octubre estará activo este indicativo especial, celebrando la 32 edición del Festival Nacional de cultivo de árboles. QSL vía JARL.

8J750MCS, hasta el 31 de octubre, desde Miyagi, estará activo este indicativo celebrando el 50 aniversario de la Sociedad Japonesa contra el Cáncer. OSL vía JARL.

8R7US, Esmond, 8R1AK recordó a las víctimas del 11S de 2001 con este indicativo especial.

AT25MY y AT25RG, hasta el 22 de octubre y celebrando el 25 aniversario del Nacional Institute of Amateur Radio, NIAR; estarán en el aire AT25MY por los operadores de Hyderabad VU2MY, VU2MYH, VU2BL, VU2JOS, VU2YAM, VU2LFA, VU2JMA, VU2UWZ y VU3LMS; y la estación AT25RG operada por VU2RBI desde su QTH. QSL de ambas vía VU2NRO. La estación AT25MY tiene permiso especial para salir en 30 y 74 metros. Suele ser habitual de 10105 y entre 3790 y 3800.

CN33M, durante el mes de agosto Mohamed, CN8PA activó éste indicativo especial. QSL vía CN2DX.

Prefijos CK, CJ, CY y CZ, con motivo del 150 aniversario de la Columbia Británica, los Radioaficionados canadienses podrán utilizar una serie de prefijos especiales entre el 1 de octubre y el 30 de noviembre. Los prefijos especiales serán CK para los VE, CJ para los VA, CY para los VO y CZ para los VY. Para la información de QSL será vía sus indicativos habituales.

ER600B, hasta el 8 de octubre estará en el aire este indicativo especial celebrando el 600 aniversario de la ciudad de Bendery. QSL vía directa solamente a RW6HS.

GB1CODY, entre el 13 y el 19 de octubre, miembros de la Farnborough & District Amateur Radio Society estarán activos desde el Museo Militar de Aldershot en Farnborough, Hampshire; celebrando el primer siglo del primer vuelo propulsado en Inglaterra, que se llevó a cabo el 16 de octubre de 1908 por el Americano S.F. Cody. QSL vía asociación.

GS8R, fue el indicativo con el que se recordó el 850 aniversario del fallecimiento de St. Rognovald, el fundador de la Catedral de St. Magnus en Kirkwall. QSL vía directa a GMOWD.

H81L, miembros de la Panamá Canal Amateur Association (PCARA) y el Radio Club de Panamá (HP1RCP) estuvieron activos con éste indicativo especial desde el faro Miraflores del Canal de Panamá en la Ciudad del Saber QSL vía HP1RCP.

II8MU, hasta el mes de octubre estará activo éste indicativo celebrando el 200 aniversario de la coronación de Joachim Murat (cuñado de Napoleón) como Rey de Nápoles y Sicilia. QSL vía IZ8EDG.

II8AVL, hasta primeros de octubre y recordando la operación Avalancha, el

desembarco de los aliados en la Segunda Guerra Mundial cerca de Salerno.

K4AF, miembros del Pentagon Amateur Radio Club (PARC) recordaron el séptimo aniversario de los actos terroristas del 11 de septiembre de 2001. QSL vía PARC, PO Box 2322, Arlington, VA 22202.

N3G, hasta el 18 de octubre estará celebrando el 69 aniversario de la USCG (US Coast Guard) Auxiliary. QSL vía N3CJM.

NASSA, miembros de el NASA Glenn Amateur Radio Club en Cleveland, Ohio, estarán activos de 2200 a 0500 UTC entre el 1 y el 6 de octubre; conmemorando el 50 aniversario del comienzo de las actividades de la NASA. QSL vía: NASA Glenn Amateur Radio Club Lewis Field, 21000 Brookpark Rd, MS 8-1, Cleveland, OH 44135-3191. Más información en http://www.grc.nasa.gov/WWW/Clubs/NASSA

PA66AW, Martin, PA2RUS utilizó este indicativo especial para recordar la construcción por parte del Tercer Reich durante la Segunda Guerra Mundial, de una serie de construcciones a lo largo de toda la costa opeste del continente Europeo para "frenar" la invasión de los Ingleses y sus aliados. El sufijo AW se corresponde con Atlantikwall (Muro Atlántico). La QSL será confirmada vía asociación. Más información en http://www.pa66aw.nl.

R65BO, con motivo del 65 aniversario del fin de la ocupación Nazi en la segunda Guerra Mundial, estuvo activa desde Bryansk esta estación especial. QSL vía UA3YY.

SI9AM, durante el concurso CQWW DX SSB Jozef, ON4ACA y Marcel, ON6UQ participarán desde la estación King Chulalongkorn Memorial Amateur Radio Society en la categoría de Multisingle. Recordar que para el DXCC cuenta como SM, Suecia. Más información de la estación en http://www.si9am.se.

TC3EC, Elif, TA3YE y Can, TA3GO participarán en el concurso CQWW DX SSB con éste indicativo especial. QSL vía TA3GO.

TC4X, el grupo turco-finés compuesto por OH2BH, OH2PM, OH8NC, TA1HZ y otros operadores turcos pondrán en el aire este indicativo especial durante varios eventos y concursos en lo que queda del presente año 2008. La estación está situada en la ciudad de Alanya, en la zona Asiática de Turquía. Más información en < http://tcswat.tripod.com>. QSL vía OH2BH

TC470PDZ, miembros del TCSWAT (Special Wireless Activity Team) han conmemorado el 470 aniversario de la

victoria naval en la batalla de Preveze. QSL vía TA1HZ. Más información en http://tcswat.tripod.com.

TMOCDG, hasta el 12 de octubre estará en el aire este indicativo especial celebrando las actividades del memorial Charles de Gaulle Colombey les Deux Eglises. QSL vía asociación.

TMOFIL, con motivo de la 38 edición del Festival Intercelta de Lorient, estuvo activa esta estación especial. Más información en http://www.festival-interceltique.com/>. QSL vía F6KPQ.

VC2ARAM, con motivo del 85 aniversario de la Asociación de Radioaficionados de Mauricie (Quebec, Canada); estará activa esta estación especial entre el 3 de octubre y el 3 de noviembre. QSL vía VE2MO.

W2B, con este indicativo se celebró el 50 aniversario del buró de la North Jersey DX Association (NJDXA). QSL vía directa solamente a W2IRT. Más información en <www.njdxa.org>.

Información de QSL

8J9HGR, los logs de la pasada operación desde la isla de Hegura (AS-117) se pueden consultar en http://hegura.hp.infoseek.co.jp/search.htm.

9M6XRO, John comenta que su manager Tim, M3SDE ha cambiado su indicativo a MOURX. Recordar las operaciones de John: 3DA00K, 9M6/G300K, 9M6XRO, 9M6XRO/P, A2500K, C91XO, G300K, GM300K, V8FRO, XU7XRO y ZS6/GM300K.

9X0R, las QSL ya están llegando. Muy buen trabajo.

A35HQ, recordar que las conirmaciones de esta estación sólo se pueden conseguir vía LoTW o eQSL. Ni dispone de tarjetas en papel, ni las va a hacer. Así que ahorraros el gasto de enviárselas por correo.

II5EME, logs en:

<http://dx.qsl.net/cgi-bin/logform.cgi?ii5eme>

IMO/IK5PWQ, logs en:

http://www.qsl.net/ik5pwq/logs/logs.html

K2PF (manager), Ralph informa que es el manager de E70A (ex T95A, J2800) y E73U (ex T94DJ, ex E74DX).

NI5DX (manager), Buzz es actualmente el manager de KL7SB; pero las operaciones de TF/KL7SB y HB0/KL7SB deben ser enviadas directamente a KL7SB. Buzz también es el manager de Jeff, YI9NIC.

OY/LA7WCA y OY/LA6FJA, los logs y más información de la pasada operación desde Elduvik, se puede obtener en:

http://www.la6fja.eu/dx/oy.html. **T05E**, los logs de la pasada actividad

desde FJ, St. Barthelemy se encuentran en <www.w0sd.com/stbart/bart.htm>. El manager es W7XU quién recuerda que se necesitan dos dólares y SAE para poder confirmar los QSO de fuera de USA.

V73 Buró, V73NS informa que el buró de V73, Islas Marshall ha cerrado, por lo que a partir de ahora todas las QSL deberán ser enviadas directamente a los respectivos operadores. Más información en http://www.qsl.net/v73ax/qsl.html.

W5KDJ, Wayne informa que los logs de 3DAOKDJ A25KDJ C91KDJ y YN2KDJ se pueden consultar en http://dx.qsl.net/logs/>.

YU8/0H2R, las QSL de la operación desde Kosovo en Febrero de este año, han empezado a salir en el mes de agosto.

YU8/S56M, los logs se pueden consultar en http://s50clx.infrax.si.

Noticias del DXCC

Las operaciones del año 2008 de 5X4X, Uganda; son aceptadas para el DXCC.

Según parece, algunas aplicaciones al DXCC con las tarjetas de ZB2/403AL han sido rechazadas por falta de documentación.

La ARRL informa de la anulación de la Regla 5 de la Sección III de las bases del DXCC; referente a la no aceptación de cualquier actividad que tenga sus logs accesibles de una forma pública. Debido a la imposibilidad de su aplicación, se anula y se vuelve a apelar a la ética de cada participante en el programa DXCC.

Varios

El Lynx DX Group está realizando un gran trabajo, confeccionando una lista de operaciones no válidas. La lista se puede consultar en:

<http://www.lynxdxg.com/novalidas/
novalidas.htm> y las colaboraciones a
la misma se pueden enviar a la
dirección <info-dxcc@lynxdxg.com>.

Desde primeros de septiembre, la Administración de Bosnia y Herzegovina ha otorgado 54 indicativos con sufijos de una sola letra. La lista y sus titulares se pueden ver en:

http://www.rak.ba/hr/freq-mgmt/msword/OdlukaE7naRadiamateriHr.doc.

La encuesta para determinar las entidades más buscadas en 2008, se puede rellenar hasta el 15 de octubre en :

<www.dxpub.com/dx_survey2008.ht
ml>.

Brittany Decker, KB10GL; de 14 años; ha sido nombrada Redactor Juvenil de CQ Radio Amateur USA. ●

ONCURSOS Comentarios, noticias y calendario

Concursos y diplomas

J.I. GONZALEZ*, EA7TN

Oceania DX Contest

0800 UTC sáb. a 0800 UTC dom. SSB: 4-5 octubre CW: 11-12 octubre

El objetivo de este concurso es trabajar el mayor número de estaciones de Oceanía en las bandas de 160, 80, 40, 20, 15 y 10 metros.

Categorías: Monooperador multibanda, monooperador monobanda, multioperador un solo transmisor multibanda, multioperador multitransmisor y SWL. Las estaciones multi-single deberán observar la regla de los diez minutos.

Intercambio: RS(T) y número de serie comenzando por 001. Las estaciones multi-multi llevarán numeraciones separadas para cada banda.

Puntuación: Cada QSO en 160 metros valdrá 20 puntos, 10 puntos en 80, 5 puntos en 40, 1 punto en 20, 2 puntos en 15 y 3 puntos en 10 metros.

Multiplicadores: Cada prefijo diferente de Oceanía trabajado en cada banda

Puntuación final: Suma de puntos por suma de multiplicadores.

Diplomas: A los campeones de cada continente y país en cada categoría (mínimo 10 QSO). Diploma a todos los que consigan 100 QSO. Varios trofeos y placas.

Listas: Enviar las listas en formato Cabrillo antes del 11 de noviembre a: Oceania DX Contest Manager, c/o Wellington Amateur Radio Club Inc, P.O.Box 6464, Wellington 6030, Nueva Zelanda, o por correo-e a:

- < ph@oceaniadxcontest.com > las de
 fonía y a:
- < cw@oceaniadxcontest.com > las de CW. Se ruega encarecidamente el envío de listas por correo electrónico y en formato Cabrillo (Obligatorio si se hacen más de 50 QSO). Mas información en:
 - < http://www.oceaniadxcontest.com >.

Concurso Aragón. Memorial EA2AEK

2200 UTC vier. a 2200 UTC lun. 10-13 OCTUBRE

El Consejo Territorial URE de la Comunidad Autónoma de Aragón, en colaboración con las Secciones Locales y Provinciales URE de Teruel, Zaragoza y Huesca, y los Radio Clubes A.R.A.

Calendario de concursos

OCTUBRE

German Telegraphy Contest < www.agcw.org >

4 EU Sprint Autumn SSB (*) The PSK31 Rumble < www.n2ty.org >

4-5 Concurso de la QSL VHF (*)
IARU Region1 UHF Contest
Oceania DX Contest SSB
PRO-CW Contest

< www.procwclub.yo6ex.ro > RSGB 21/28 MHz Contest ON Contest 6 M

< www.uba.be >
10-13 Concurso Aragón HF SSB
11 EU Sprint Autumn CW (*)

11-12 Concurso EA TTLOC HF SSB
Oceania DX Contest CW
The Makrothen Contest RTTY

< home.arcor.de/waldemar.kebsch > 12 North American Sprint RTTY < www.ncjweb.com > ON Contest 80 M

< www.uba.be > **18-19** Worked All Germany Contest JARTS WW RTTY Contest ARRL EME Competition < www.arrl.org >
W/VE Islands QSO Party

W/VE Islands QSO Party < www.usislands.org > 50 MHz Fall Sprint < www.svhfs.org >

Asia-Pacific Sprint CW < www.jsfc.org/apsprint >

25-26 CQ WW DX SSB Contest

NOVIEMBRE

1-2 Ukrainian DX Contest IPA Radio Club Contest < www.ipa-rc.de >

1-7 HA QRP CW Contest < www.radiovilag.hu/haqrp2.htm

High Speed Club CW Contest < www.dl3bzz.de >

8-9 WAEDC European DX Contest RTTY

Japan Intl DX Phone Contest OK-OM DX Contest CW

15-16 RSGB 1.8 MHz Contest Austrian 160m Contest CW < www.oevsv.at > ARRL EME Competition

< www.arrl.org > **16** EPC PSK63 QSO Party

< eu.srars.org >
21 YO International PSK31 Contest

< www.yo5crq.ro >
22-23 LZ DX Contest

29-30 CQ WW DX CW Contest

Huesca y Fragati Huesca, ICA y AAA de Zaragoza, organizan este concurso en las bandas de 15, 20, 40 y 80 metros, en la modalidad de SSB. Solamente son válidos los contactos con estaciones de Aragón.

Puntos: Cada contacto con estaciones de Aragón valdrá 2 puntos. Las estaciones EA2URE, EA2URZ, EA2ICA, EA2AAA, EA2RCH, EA2RKO y ED2XXX valdrán 5 puntos. Sólo es válido un QSO por estación, banda y día.

Puntuación final: Suma de puntos.

Listas: Listas oficiales de URE (40 contactos por hoja) y hoja resumen; a través de correo electrónico a ea2ak@ure.es, o por correo ordinario a: Consejo Territorial de Aragón, c/ Alta 3, 50280 Calatorao (Zaragoza), antes del 30 de noviembre.

Premios: Trofeo y diploma al campeón y subcampeón. Premio especial al campeón de Aragón. Cinco premios especiales sorteados entre todas las estaciones de Aragón participantes. Diploma a todos los que envíen listas con un mínimo de 50 puntos. Las estaciones SWL obtendrán diploma por escuchar al menos dos de las estaciones de Aragón, y un mínimo de 10 contactos escuchados.

Más información en :

< www.qsl.net/ea2ak/indexctca.htm >.

Concurso EA TTLOC HF SSB

1200 UTC sáb. a 1200 UTC dom. 11-12 OCTUBRE

Este concurso está organizado por la Unión de Radioaficionados Españoles URE en la modalidad de SSB y en las bandas de 160 a 10 metros (no WARC). Puede ser contactada cualquier estación del mundo, pero sólo una vez por banda. No serán válidos los QSO únicos.

Categorías: Monooperador multibanda EA y monooperador multibanda DX. El uso del Packet Cluster está permitido en todas las categorías, pero está prohibido autoanunciarse. Solo se permite una señal en el aire.

Intercambio: RS y cuadrícula desde la que se esté transmitiendo (p.ej. 59 IN52)

Puntuación: Un punto por QSO.

Resultados Oceania DX Contest 2007

(Solamente estaciones iberoamericanas con puntuación significativa) (Indicativo/categoría/QSO/puntos/mults/puntuación)

FONÍA Argentina					
LU2NI Chile	S020	16	16	10	160
CC2A Colombia	MS	28	100	16	1600
HK3JJH Portugal	S020	74	74	19	1406
CT4GO España	SOAB	12	16	11	176
EA3CCN EA5GS	SOAB SOAB	18 19	38 28	16 17	608 476
cw					
Argentina LU1YF	SOAB	26	129	15	1935
LW1E Colombia	SOAB	27	85	20	1700
HK3Q Açores	SOAB	15	20	12	240
CU2JT España	40M	19	95	9	855
EA5GS	SOAB	26	110	17	1870

Resultados WAG Contest 2007

(Solamente estaciones iberoamericanas con puntuación significativa) (Indicativo/categoría/puntuación/QSO/mults)

Argentina				
LW1E	CWLOW	7866	69	38
Brasil				
PY8MGB	CWLOW	6570	73	30
PY2NY	MIXLOW	3900	50	26
Canarias				
EA8/DL1DAW	MIXLOW	83106	342	81
EC8ADW	MIXLOW	31212	204	51
Ceuta y Melilla				
EA9/DL9GRE	MIXHIGH	149322	607	82
Madeira				
CT3/DJ6QT	MULTI	455670	1245	122
España				
EA1WX	CWHIGH	7020	90	26
EA1CS	CWHIGH	3540	59	20
EA5FQ	CWLOW	81396	357	76
EA4BF	CWLOW	45126	218	69
EA5CP	CWLOW	37380	178	70
EA4CJI	CWLOW	26196	148	59
EA5QB	CWLOW	15120	105	48
AN5FCN	MIXHIGH	45264	328	46
EB1TR	MIXHIGH	12444	122	34
EA3IM	MIXLOW	132240	551	80
EA3KT	MIXLOW	57591	243	79
AM7ABV	MIXLOW	55608	331	56
EA3AGB	MIXLOW	38211	281	47
EA3GHZ	MIXLOW	14520	110	44
AN5CNK	MIXLOW	7866	69	38

Multiplicadores: Cada cuadrícula trabajada en cada banda.

Puntuación final: Suma de puntos por suma de multiplicadores.

Premios: Trofeo a los campeones de cada categoría. Diplomas a los

segundos y terceros clasificados en cada categoría. Para poder optar a un premio se exigen al menos 50 QSO válidos.

Listas: Enviar las listas en formato Cabrillo antes del 31 de octubre a: < ttlochf@ure.es >. El fichero adjunto se llamará XXXXXX.log y el campo asunto deberá decir: "EA TTLOC HF log de XXXXXX" (sustituir las XXXXXX por vuestro indicativo). Las listas en disquete o CD se enviarán a: Vocalía de concursos de HF, apartado de correos 220, 28080 Madrid.

Worked All Germany Contest 1500 UTC sáb. a 1459 UTC dom. 18-19 OCTUBRE

Este concurso está organizado por la asociación alemana DARC para estimular los contactos entre Alemania y el resto del mundo, en las modalidades de CW y SSB, y en las bandas de 80 a 10 metros (no WARC). Solo son válidos los contactos en los que intervenga una estación alemana. Para las estaciones multioperador, el tiempo mínimo de operación en una banda es de 10 minutos, aunque se permite un rápido cambio de banda para trabajar un nuevo multiplicador. De acuerdo con las recomendaciones de la IARU, no está permitida la operación del concurso en las siguientes frecuencias: CW: 3560-3800, 14060-14350. SSB: 3650-3700, 7080-7140, 14100-14125, 14280-14350, 21350-21450, 28225-28400 kHz.

Categorías: Monooperador multibanda CW alta y baja potencia, monooperador multibanda mixto alta y baja potencia, monooperador multibanda mixto QRP, multioperador un solo transmisor, SWL. El uso del Packet Cluster está permitido en todas las categorías, pero se prohibe el autoanuncio.

Intercambio: RS(T) y número de serie comenzando por 001. Las estaciones alemanas enviarán RS(T) y su número de DOK. Cada estación solo puede ser trabajada una vez por banda y modo.

Puntuación: Tres puntos por cada estación alemana trabajada.

Multiplicadores: Cada uno de los distritos alemanes (determinados por la primera letra del DOK) en cada banda (máx 26)

Puntuación final: Suma de puntos por suma de multiplicadores.

Reglas especiales para SWL: Los radioescuchas obtendrán un punto (SSB) o tres puntos (CW) por cada estación alemana anotada, debiendo anotar su indicativo, el RS(T) y el DOK que envía, y el indicativo de su corresponsal.

Premios: Diplomas autoimprimibles en pdf para todos los participantes.

Listas: Enviar las listas en formato Cabrillo o en formato DARC STF, antes del 20 de noviembre y por correo-E a: <

Resultados JARTS RTTY Contest 2007

(Solamente estaciones Iberoamericanas con puntuación significativa) (Posición/indicativo/QSO/puntos/mults/puntuación)

MONOOF	PERADOR ALTA PO	TENCIA			
47	XE2WWW	809	1834	150	275100
48	YV6BTF	575	1708	158	269864
111	EA30R	354	821	120	98520
112	PT2BW	311	918	107	98226
118	EA1CUB	310	711	121	86031
145	PY30L	201	85	95	55575
MONOOF	PERADOR BAJA PO	TENCIA			
10	EC2AFI	1046	2322	191	443502
21	EA5EM	705	1538	175	269150
24	EA5DKU	591	1329	170	225930
29	YV5AAX	589	1760	123	216480
39	EA3FLS	611	1337	148	197876
49	EB1ISN	514	1158	146	169068
52	EB2CYQ	419	1015	146	148190
85	EA4BGM	398	881	128	112768
86	EA4BT	431	951	117	111267
133	EA2APH	278	662	102	67524
135	PX2T	306	903	73	65919
146	YV1FM	254	755	82	61910
SWL					
3	EA1DR	274	682	87	59334

Resultados Ukrainian DX Contest 2007

(Solamente estaciones iberoamericanas con puntuación significativa)
(QSO reclamados/puntos y mults reclamados/puntuación reclamada/puntos y mults
confirmados/puntuación confirmada/QSO confirmados)

SOAB HP							
34	EA8MQ	615	3039X200	607800	1991X181	360371	517
35	EA3ELZ	650	2629X174	457446	2128X166	353248	585
69	EA1KY	319	1104X94	103776	773X88	68024	238
93	EA1CS	136	554X64	35456	402X63	25326	115
SOAB LP							
30	EA8BEX	519	2583X177	457191	2020X166	335320	460
59	EA4/UY7CW	365	1785X127	226695	1672X125	209000	343
84	EA5FQ	347	1660X115	190900	1218X107	130326	298
92	EA4BF	311	1529X127	194183	988X117	115596	266
137	EA7TN	176	853X84	71652	751X79	59329	164
188	EA3KT	191	1004X98	98392	3547X83	29382	151
SO 20							
33	EA1IR	155	855X45	38475	690X44	30360	146
QRP							
17	EA3FF	107	604X79	47716	414X70	28980	95

wag@dxhf.darc.de>. Poner el indicativo de la estación en el título del mensaje.

Para más información, consultar la página web:

< http://www.darcdxhf.de >.

JARTS WW RTTY CONTEST

0000 UTC sáb. a 2400 UTC dom. 18-19 OCTUBRE

Este concurso está organizado por la Japan Amateur Radio Teleprinter Society (JARTS) y CQ Magazine Japan, en las bandas de 10 a 80 metros (WARC no), en la modalidad de RTTY (Baudot). Las estaciones japonesas salen en las siguientes frecuencias: 3520-3525,

7025-7045, 14070-14112, 21070-21125 y 28070-28150 kHz.

Categorías: Monooperador multibanda alta y baja potencia (< 100W), multioperador y SWL. El uso del Packet Cluster está permitido en todas las categorías.

Intercambio: RST y edad del operador. Las estaciones YL o XYL pueden sustituir su edad por 00. Las estaciones multioperador enviarán 99.

Puntuación: Cada estación trabajada en el continente propio valdrá 2 puntos, y en otro continente 3 puntos.

Multiplicadores: Cada país DXCC (excepto JA/W/VE/VK) y cada distrito de JA/W/VE/VK, una vez por banda.

Puntuación final: Suma de puntos por suma de multiplicadores.

Premios: Placa al campeón de cada categoría. Certificado a los tres primeros de cada categoría en cada continente. Diploma especial a los primeros 17 clasificados en cada categoría.

Listas: Solo se admitirán en formato Cabrillo, y enviados antes del 30 de noviembre a través de la página web http://www.kiznax.com/p/jarts/submit_form.html.

Ukrainian DX Contest

12:00 UTC sáb. a 12:00 UTC dom. 1-2 NOVIEMBRE

Este concurso está organizado por el Ukrainian Contest Club (UCC) y la asociación nacional de Ucrania, UARL, y se celebrará en las bandas de 160 a 10 metros (no WARC) en las modalidades de CW y SSB. Se aplicará la regla de los diez minutos a todas las categorías, excepto para trabajar nuevos multiplicadores. Se permite el uso del DX Cluster en todas las categorías, pero el autoanuncio será motivo de descalificación. Se puede repetir QSO con una estación en la misma banda, pero en diferente modo.

Categorías: Monooperador multibanda Mixto (CW y SSB) QRP, alta y baja potencia; monooperador monobanda mixto, multioperador multibanda mixto (CW y SSB).

Intercambio: RS(T) más número de serie comenzando por 001. Las estaciones de Ucrania RS(T) y dos letras (abreviatura del oblast).

Puntuación: Un punto por QSO con el propio país. Dos puntos por QSO con el propio continente. Tres puntos por QSO con otro continente. Diez puntos por OSO con Ucrania.

Multiplicadores: Cada país DXCC/WAE y cada oblast de Ucrania, en cada banda. Ucrania también cuenta como país.

Puntuación final: Suma de puntos por suma de multiplicadores.

Listas: Deberán enviarse en formato Cabrillo antes de 30 días a: UCC HQ, P.O.Box 4850, Zaporozhye 69118, Ucrania. O por correo-E a:

< urdxc@ukr.net >

Premios: Placas a los campeones de cada categoría. Diplomas a los diez primeros de cada categoría.

Comprobación de listas: Los contactos únicos serán eliminados por la organización, sin penalización. Se penalizará con el triple de la puntuación a los contactos incorrectos (BAD), intercambios incorrectos, o QSO no confirmados en el log de la otra estación (NIL). No se penalizarán ni se

Resultados WAEDC RTTY Contest 2007

(Solamente estaciones iberoamericanas con puntuación significativa) (Categoría/puntuación/QSO/QTC/mults)

Portugal					
CT1ELF	LOW	97971	339	0	289
España					
EA3KU	HIGH	390788	522	772	302
EA3OR	HIGH	212783	547	0	389
AO5HH	HIGH	104104	338	0	308
AO5FL	LOW	430636	906	176	398
EA5EM	LOW	333431	763	0	437
EA4BT	LOW	124729	343	150	253
AN5CNK	LOW	70380	276	0	255
AM7ABV	LOW	68343	327	0	209
EB2CYQ	LOW	57452	212	0	271
EA3FHP	LOW	28116	198	0	142
EA4BGM	LOW	23716	154	0	154
EA4WC	LOW	20850	116	23	150
EA3GLB	LOW	19890	117	0	170
Argentina					
LTØH	HIGH	866733	774	1165	447
LU4DX	HIGH	131080	295	270	232
Brasil					
PY2NY	LOW	427329	535	662	357
PY2DN	LOW	105571	323	224	193
PX8X	LOW	33512	284	0	118
Canarias					
EA80M	LOW	671802	530	1047	426
EA8BEX	LOW	572669	576	935	379
Costa Rica					
TI2JCY	LOW	84564	288	60	243
Cuba					
CO2OT	LOW	20178	177	0	114
República Do					
HI3T	LOW	164947	587	0	281
Madeira					
CT3HF	LOW	23316	201	0	116
México					
6J3RBA	LOW	89888	424	0	212
XE2YWH	LOW	68635	265	0	259
6H1ZVO	LOW	17864	171	32	88
Uruguay					
CW2C	MULTI	1108728	1142	1207	472
Venezuela					
YV6BTF	LOW	386074	566	392	403
YV5AAX	LOW	354347	437	1124	227

contarán los QSO en los que el corresponsal copie mal el indicativo o el intercambio, ni los QSO duplicados (no penalizan, se ruega dejarlos en el log para comprobación)

WAEDC European DX Contest RTTY 0000 UTC sáb. a 2359 UTC dom. 8-9 NOVIEMBRE

Esta es la parte de RTTY de este prestigioso concurso organizado por el Deutscher Amateur Radio Club (DARC) y se celebrará en las bandas de 80, 40, 20, 15 y 10 metros, dentro de los segmentos recomendados por la IARU. El tiempo mínimo de operación en una banda para las estaciones multioperador es de 10 minutos, aunque se permite un rápido cambio de

banda si es para trabajar un nuevo multiplicador. Se permite el uso del Packet Cluster en todas las categorías, pero se prohíbe el autoanuncio. Las estaciones monooperador solamente pueden operar 36 de las 48 horas que dura el concurso, y las 12 horas de descanso se tomarán en un máximo de tres periodos, claramente indicados en la hoja resumen. Son válidos los QSO con cualquier estación.

Categorías: Monooperador multibanda alta y baja potencia, multioperador un solo transmisor, SWL.

Intercambio: RST y número de serie comenzando por 001.

Multiplicadores: El número de países europeos trabajados en cada banda, de acuerdo a la lista WAE, cada país DXCC trabajado en cada banda, excepto en los siguientes países que valdrá cada

distrito: W, VE, VK, ZL, ZS, JA, PY y RA9/RA0.. Los multiplicadores en 80 metros valen cuádruple, en 40 metros triple y en 20, 15 y 10 metros doble.

QTC: Se pueden conseguir puntos adicionales por QTC, que son datos de OSO anteriores enviados por una estación a otra. En RTTY no hay limitaciones continentales, todo el mundo puede trabajar a todo el mundo. El tráfico de QTC no está permitido dentro del propio continente. Cada país DXCC/WAE trabajado cuenta como multiplicador. Todas las estaciones pueden enviar o recibir QTC. La suma de QTC intercambiados entre dos estaciones (enviados más recibidos) no excederá de 10. Un QTC contiene la hora, indicativo y número de QSO recibido de la estación reportada (p.ei.: 1307/EA3DU/431 significa que a las 1307 UTC ha trabajado a EA3DU v este le ha pasado el número 431). Cada QSO se puede enviar como QTC una sola vez, y nunca a la estación originadora del QTC. Solo se puede enviar un máximo de 10 OTC a una misma estación, la cual puede ser trabajada varias veces hasta completar este límite. Mantenga una lista uniforme de los QTC enviados. QTC 3/7 significa que esta es la tercera serie de QTC enviada y que consta de 7 QTC. Se anotarán los QTC recibidos o transmitidos en hoja aparte indicando claramente quién o a quién se los envió y en que banda.

Puntos: Un punto por QSO y un punto por QTC enviado o recibido.

Puntuación final: Suma de QSO más suma de QTC por suma de multiplicadores de todas las bandas.

Diplomas: Diplomas a las máximas puntuaciones en cada categoría en cada país. Placa a los campeones continentales.

Listas: Las listas deberán enviarse en formato Cabrillo o formato DARC STF. Enviar las listas antes del 15 de diciembre a: < waertty@dxhf.darc.de >.

Competición de clubs: Deberán ser clubs locales, no una organización a nivel nacional. La participación está limitada a miembros operando en un radio de 500 Km. Se deben recibir un mínimo de 3 listas. Trofeo al club campeón de Europa y no europeo.

Reglas especiales para los SWL: Sólo se puede contar el mismo indicativo (europeo o no) una sola vez por banda. La lista deberá contener ambos indicativos y al menos uno de los números de control. Cada QSO anotado vale 2 puntos si se copian ambos indicativos y ambos controles, y solo 1 punto si se copian ambos indicativos pero solo un control. Cada QTC anotado (máx 10) vale 1 punto. Los multiplicadores son los países

Resultados JIDX Phone Contest 2007

(Solamente estaciones iberoamericanas con puntuación significativa) (Indicativo/categoría/QSO/puntos/mults/puntuación) (Ias estaciones marcadas con asterisco han obtenido diploma)

España					
*EA5EH	AB	22	22	18	396
EA3CCN	AB	23	23	17	391
*EA1IR	14	24	24	17	408
*EA5GS	14L	32	32	21	672
Panamá					
*HP1AC	ABL	36	36	27	972
México					
*XE1KK	7	277	274	44	12056
Chile					
*3G1K	AB	123	123	60	7380
Uruguay					
*CV5D	МОр	82	82	40	3280
Colombia					
*HK3Q	14	24	24	18	432
Argentina					
*LU9FFZ	ABL	25	25	20	500
*LU2NI	21	48	48	27	1296
*LU8ADX	14L	64	63	32	2016
LR1H	14L	48	48	27	1296
LU4WG	14L	42	42	26	1092
*LU9DAG	7	254	254	44	11176
*LSOF	7L	39	39	20	780
Brasil					
*PY3PA	AB	59	52	37	1924
*PY1SX	ABL	23	23	18	414
*PY3EAM	21L	20	20	14	280

DXCC y los países del WAE, y los distritos W, VE, VK, ZL, ZS, JA, PY y RA8/RA9/RAO. Se pueden reclamar dos multiplicadores en un solo QSO.

Japan International DX Phone Contest 0700 UTC sáb. a 1300 UTC dom. 8-9 NOVIEMBRE

Este concurso está organizado por la revista nipona *Five Nine Magazine*. Los contactos válidos son los efectuados en fonía con estaciones japonesas en las cinco bandas de 10 a 80 metros (WARC no), en 80 metros las estaciones japonesas salen en las siguientes frecuencias: 3747-3754 y 3791-3805 kHz.

Categorías: Monooperador monobanda alta y baja potencia (<100W), monooperador multibanda alta y baja potencia (<100W), multioperador, móvil marítimo. El uso del Packet Cluster está permitido en todas las categorías, pero está prohibido el autoanuncio. Las estaciones multioperador deberán respetar la regla de los diez minutos tanto en la estación "running" como en la estación "mult", separadamente.

Intercambio: RS y zona CQ. Las estaciones japonesas pasarán RS y número de prefectura (01 a 50).

Puntuación: Cada estación japonesa



trabajada en 80 y 10 metros valdrá 2 puntos, y en el resto de bandas 1 punto.

Multiplicadores: Cada prefectura japonesa trabajada más Ogasawara (JD1), Minami-Torishima (JD1) y Okino-Torishima (JD1) en cada banda (máximo 50)

Puntuación final: Suma de puntos por suma de multiplicadores.

Premios: Placas a los campeones mundiales y de continente. Diploma a los campeones de cada país en cada

categoría. Diploma especial a todos los que trabajen las 47 prefecturas japonesas, si se hace una relación aparte de las prefecturas (este diploma es gratuito).

Listas: Las listas manuscritas deberán confeccionarse por bandas separadas y acompañarse de hoja de duplicados y hoja resumen, señalando claramente los períodos de descanso. Los multioperadores enviarán listas separadas para la estación "running" y para la estación "mult". Se recomienda el envío de listas electrónicas en formato Cabrillo. Enviarlas antes del 31 de diciembre a: JIDX Phone Contest, Five-Nine Magazine, P.O.Box 59, Kamata, Tokyo 144-8691, Japón.

O por correo-E a: < ph@jidx.org > . Más información en < www.jidx.org >.

${\rm OK/OM\ DX\ CW\ CONTEST}$

1200 UTC sáb. a 1200 UTC dom. 8-9 NOVIEMBRE

Este concurso se celebrará en las bandas de 160 a 10 metros en la modalidad de CW solamente. Solo se puede contactar con estaciones OK/OL/OM. Las estaciones multioperador deberán respetar la regla de los diez minutos, excepto si el QSO es un nuevo multiplicador. El uso del DX Cluster está permitido en todas las categorías, pero no se permite el autoanuncio.

Categorías: Monooperador multibanda alta potencia (máx. 1500 W) y baja potencia (máx. 100 W) , monooperador monobanda alta y baja potencia, multioperador multibanda un solo transmisor, QRP y SWL.

Intercambio: RST más número de serie. Las estaciones OK/OL/OM enviarán RST y el código de su provincia (tres letras).

Puntos: Para las estaciones de Europa, cada QSO con una estación OK/OL/OM valdrá un punto, y para las estaciones de fuera de Europa tres puntos.

Multiplicadores: Cada provincia OK/OL/OM en cada banda.

Puntuación final: Suma de puntos por suma de multiplicadores.

Premios: Placa al campeón de cada categoría, diploma al 50% de los participantes de cada categoría. Sorteo de 10 camisetas entre todos los participantes.

Listas: Enviar las listas manuscritas acompañadas de hoja resumen, antes del 1 de diciembre a: OK-OM DX Contest, CRK, P.O.Box 69, 113 27 Praha 1, República Checa, o preferiblemente por correo electrónico en formato cabrillo a: < okomdx@crk.cz >. Para más información consultar:

< http://okomdx.crk.cz >. •

Propagación

Predicciones de las condiciones de propagación

ALONSO MOSTAZO,* EA3EPH

Radiación y actividad solar

I artículo del mes pasado fue dedicado a explicar cómo es afectada la onda a lo largo de su trayecto a consecuencia de diferentes circunstancias e irregularidades que se dan en el circuito de HF, siendo éstas en general los parámetros dados en la ionosfera según la presencia del Sol y actividad de éste, dándose en cada momento la presencia de diferentes zonas que, debido a distintas circunstancias ocasionan en los circuitos el conocido fading o desvanecimiento de la señal.

Este mes la idea es informar en general sobre la interacción que se da entre el Sol y la Tierra, como consecuencia de la radiación solar y qué sucede cuando ésta encuentra uno u otro elemento a su paso, ocasionando la variabilidad o formación de la ionosfera

Como ya se trató en anteriores artículos, en el interior del Sol y a consecuencia de la fusión nuclear constantemente el hidrógeno se convierte en helio, pero en dicha reacción éste no desaparece totalmente, parte de él se transforma en energía, la cual tras un complejo camino alcanza la fotosfera o capa externa del Sol, mayoritariamente en el rango el rango visible del espectro, dando rigen a la radiación solar.

La radiación solar está compuesta por ondas de diferentes frecuencias o longitud, incluidas las ondas de radio.

Determinadas frecuencias, al intercaccionar con los elementos que encuentran en su viaje son las responsables de la formación de la ionosfera, dividiéndose éstas en:

Rayos X duros, con una longitud de onda inferior a 10 nm.

Rayos X blandos, con una longitud de onda comprendida entre 10 y 30 nm.

Extrema Ultravioleta, con una longitud de onda entre 30 y 120 nm.

Ultravioleta, con una longitud de onda entre 120 y 400nm.

Esta radiación, desde poco menos de los 10 nanometros (Rayos X duros) y hasta los 400 nanometros (ultravioleta), al encontrar los los gases de la alta atmósfera, rompe el equilibrio de los átomos de determinados elementos que encuentra a su paso.

El átomo queda desequilibrado, bien por la pérdida de uno o más electrones cargándose positivamente, o por ganar uno o más electrones cargándose negativamente, efecto que se conoce como **ionización**, y de ahí el nombre de ionosfera, la cual es la responsable de la propagación en HF, debido a que al entrar las ondas en ella, éstas son curvadas y devueltas a Tierra, (tema comentado en diferentes artículos como el índice de refracción), siempre y cuando su frecuencia es inferior a la Máxima Frecuencia Utilizable, lo cual depende también del ángulo de incidencia de dicha onda al entrar en la ionosfera, o bien el ángulo de radiación sobre Tierra y según el circuito de comunicación que se considere.

En la ionosfera, los elementos que son ionizados son principalmente el N2, O2 y O, siendo responsable de dicha



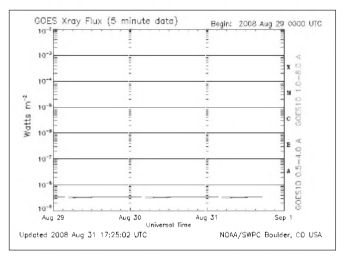


Figura 1. A la vista de la gráfica de radiación X podría sospecharse que los instrumentos del satélite GOES están averiados. Pero no es así, a lo largo del mes de agosto la radiación fue muy baja y los niveles mostrados son reales.

ionización la radiación ultravioleta en las zonas medias y altas, o sea las zonas F y F1 en verano, así como los rayos X blandos y duros en las zonas más bajas, las capas E y D, las cuales están presentes durante las horas de Sol, al margen de las conocidas Esporádicas.

Como radiación solar y no responsable de la formación de la ionosfera podemos señalar:

La radiación **Visible**, cuya longitud de onda oscila entre los 400 y 700nm y la **Infrarroja** con una longitud de onda entre 700 nm y 1 mm.

En general la cantidad de la radiación recibida no es siempre la misma, pues como todos sabemos es variable según en que momento del ciclo solar estamos, o lo que es lo mismo, qué nivel de actividad solar tenemos; debido a ésta se dan unos u otros parámetros en la ionosfera y son devueltas a Tierra frecuencias más o menos altas, a la vez que tenemos unas u otras condiciones de propagación en HF.

En general, los cambios que se dan en el Sol varían muy lentamente, caracterizándose principalmente por la formación de las manchas solares, protuberancias, filamentos en la corona, fulguraciones y chorros coronales.

La actividad solar, así como la variabilidad de estos fenómenos, destacando principalmente la formación de las manchas solares, obedece a leyes de frecuencia, latitud y polaridad magnética, siendo a su vez éstas una característica de los ciclos solares, cuya duración es aproximadamente de 11 años, aunque se han registrado de ciclos solares de mayor así como de menor duración.

La radiación solar se analiza diariamente desde diferentes estaciones, obteniéndose de ésta gran información acerca de las propiedades físicas del Sol, siendo fundamental para la predicción de las condiciones de propagación en HF la medida que se toma del Flujo Solar de 2.800 MHz (10,7 cm de longitud de onda), puesto que se consi-

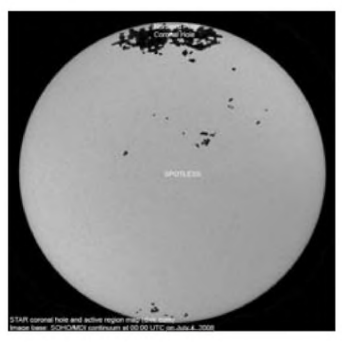


Figura 2. El día 4 de julio se hizo presente un notable agujero coronal en el polo Norte del Sol, mientras en el resto de su superficie apenas se podían contabilizar media docena de grupos de manchas.

dera que éste es el índice que mejor indica la intensidad de la radiación ultravioleta, la cual es la principal responsable de la formación de la ionosfera, en la zona F principalmente.

La radiación en 2.800 MHz es directamente proporcional al número de Wolf (número relacionado con la cantidad de manchas presentes en la superficie del Sol), del que todos hemos oído hablar, aunque a la hora de realizar cálculos es mejor utilizar el valor del Flujo Solar en 2800 MHz, debido a que los altibajos que en éste se dan día a día son menores que los que aparecen el número de Wolf, obteniéndose por lo tanto valores más estables al calcular FOT y MFU para cubrir uno u otro circuito de HF.

A lo largo de un ciclo solar, las manchas solares se desplazan sobre el disco, variando su número, forma y dimensiones, apareciendo éstas primeramente en latitudes elevadas; al inicio del ciclo comienzan a descender poco a poco hasta situarse entre los 10º y 30º de latitud solar en fechas de máxima actividad, situándose finalmente en latitudes muy bajas, próximas al ecuador al final del ciclo, siguiendo en cada ciclo una ley de polaridad inversa al anterior.

Actividad geomagnética

Durante el mes de agosto la actividad solar y geomagnética fue muy baja, oscilando el flujo solar en 2800 MHz entre 66 y 68, pocas veces se alcanzó un índice K=4, aunque el día 18 se alcanzó un valor de K=5 con desarrollo de tormenta menor G1.

Fuentes: IPS/NOAA.

Condiciones generales de propagación HF para octubre 2008

El día 1 de octubre a las 12 UTC el Sol se encuentra a 3º 19´ de declinación Sur, alcanzando una elevación de 46º al mediodía sobre Madrid; comienza a estar iluminada la Antártida las 24 horas por encima de los -86º, comen-

zando a mejorar las condiciones de propagación hacia dicha zona, las cuales son similares a las que se daban el año pasado en la misma época.

Según las previsiones de la NOAA el flujo solar medio en 2800 MHz para este mes es 70,8, como otras veces, se darán días con valores superiores al medio estimado, por lo que al realizar las predicciones con el valor del flujo solar medio, independientemente de las características de cada circuito, pueden darse frecuencias superiores a la MFU calculada, con una diferencia máxima aproximada de 2 MHz, estimando las siguientes condiciones de propagación de HF:

Banda de 10m

Hemisferio Norte: Durante el día las condiciones de propagación serán malas, difícilmente puede darse alguna apertura ocasional debida a la presencia de fuertes esporádicas, principalmente alrededor del mediodía, así como al atardecer. Durante la noche, cerrada.

Hemisferio Sur: Condiciones similares a las dadas en el hemisferio norte, posibles aperturas ocasionales debidas a la formación de esporádicas, principalmente alrededor del mediodía. Durante la noche, cerrada.

Banda de 15m

Hemisferio Norte: Las condiciones serán regulares con tendencia a malas, difícilmente se darán aperturas para el DX en horas cercanas al anochecer, durante el día saltos comprendidos entre los 1200 y 3.000 Km, con largos cierres a cualquier hora, mayores distancias por saltos múltiples.

Hemisferio Sur: En general malas condiciones, con posibles aperturas para el DX en horas cercanas al orto y ocaso, durante el día saltos comprendidos entre los 1200 y 3.000 Km, mayores distancias por saltos múltiples, largos cierres esporádicos a cualquier hora.

En ambos hemisferios: Durante la noche; cerrada.

Banda de 20m

Hemisferio Norte: Las condiciones serán regulares durante todo el día, manteniéndose saltos comprendidos entre los 1100 y 3.000 Km, posibles aperturas de DX en horas cercanas al orto y ocaso e incluso poco después de éste; leve empeoramiento alrededor del mediodía, mayores distancias a los 3.000 Km por saltos múltiples y cierres esporádicos a cualquier hora.

Hemisferio Sur: Condiciones de propagación regulares durante todo el día, díficílmente se darán aperturas para el DX desde poco antes y hasta poco después del amanecer, así como poco antes del atardecer y hasta poco después de entrada la noche. La distancia de salto durante todo el día estará comprendida entre los 1100 y 3.000 Km, con saltos inferiores a los 1100 Km por la presencia de esporádicas, ligero empeoramiento en horas cercanas al mediodía y largos cierres a cualquier hora, mayores distancias a los 3.000 Km por saltos múltiples.

En ambos hemisferios: Propagación transecuatorial desde poco antes y hasta poco después del anochecer.

Banda de 40m

Hemisferio Norte: Durante el día se darán saltos comprendidos entre los 500 y 1000 Km, mayores distancias por saltos múltiples e inferiores a los 500 Km por presencia de esporádicas.

Desde poco antes del anochecer mejorarán las condi-

Tablas de condiciones de propagación

Periodo aplicación: Octubre - Noviembre 2008. Zona de aplicación: Sudamérica

(Programa de Sondeo de EA3EPH)

Flujo solar estimado (según IPS): 70,8

FOT y MFU expresadas en MHz

	nérica (costa	
Rumbo:	352° Dist ^a :	7900 km
UTC	FOT	MFU
00	11.3	13.4
02	9.2	10.9
04	7.3	8.8
06	7.6	9.2
08	9.8	11.5
10	11.8	13.9
12	15.0	17.7
14	16.8	19.8
16	17.2	20.4
18	16.6	19.5
20	14.7	17.3
22	14.9	18.6

Rumbo:	317° Dist*:	10100 km
UTC	FOT	MFU
00	12.3	14.4
02	10.0	11.8
04	9.3	11.0
06	8.4	9.8
08	7.2	8.5
10	9.0	10.7
12	11.4	13.4
14	11.3	13.3
16	17.4	20.4
18	16.8	19.5
20	14.7	17.3
22	14.9	17.6

	mérica y Ca 323° Dist ^a :	
UTC	FOT	MFU
00	12.2	14.4
02	9.8	11.6
04	6.1	7.2
06	6.1	7.2
08	6.3	7.7
10	8.8	10.5
12	9.3	10.9
14	16.8	19.8
16	17.2	20.4
18	16.6	19.5
20	14.7	17.3
22	14.9	17.6

	tral y orient	
UTC	FOT	MFU
00	12.2	14.4
02	10.0	11.8
04	9.3	11.0
06	10.4	12.2
08	12.0	14.1
10	11.5	13.6
12	9.3	11.0
14	7.3	8.7
16	8.9	10.6
18	10.4	12.3
20	12.5	14.7
22	14.9	17.6

	a, Nueva Ze 213° Dist ^e .	
UTC	FOT	MFU
00	12.3	14.4
02	10.0	11.8
04	9.3	11.0
06	10.3	12.1
08	11.9	14.1
10	11.7	13.9
12	9.8	11.5
14	9.0	10.6
16	10.1	12.0
18	11.8	13.9
20	11.1	13.1
22	14.9	17.6

rumoo.	110° Dist	º: 8900 km
UTC	FOT	MFU
00	10.5	12.4
02	10.0	11.8
04	9.8	11.4
06	10.3	12.2
08	12.0	14.0
10	11.2	13.3
12	15.4	18.2
14	15.2	18.1
16	12.1	14.3
18	12.6	14.5
20	10.5	12.4
22	9.4	11.1

Pumbo.	040° Dist	. 10000 km	
rumoo.	070 Dist	. 10200 KM	
UTC	FOT	MFU	
00	7.0	8.3	
02	8.1	9.6	
04	9.3	11.0	
06	10.4	12.2	
08	11.9	14.1	
10	11.2	13.3	
12	15.4	18.2	
14	16.8	19.8	
16	16.9	20.0	
18	14.0	16.5	
20	10.6	12.5	
22	8.3	9.8	

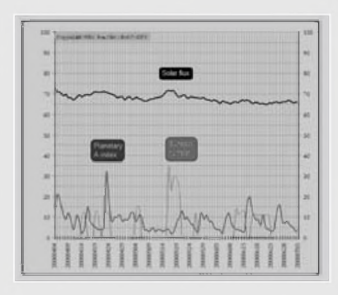
Oriente		
Rumbo:	070 Dis	t° 13100 km
UTC	FOT	MFU
00	9.6	11.4
02	10.0	11.8
04	9.3	11.0
06	10.3	12.3
08	11.9	14.1
10	11.2	13.3
12	15.4	18.2
14	16.8	19.8
16	11.9	14.1
18	10.7	12.6
20	8.2	9.7
22	7.3	8.7

NOTAS:

• Las tablas están calculadas para Hora Universal Coordinada (UTC) en el punto central de la zona de aplicación, por lo que en cada caso se deberá aplicar la corrección horaria correspondiente para obtener la hora a aplicar en la tabla.

Ejemplo: para la zona de la Península Ibérica se calcula con centro en Madrid. Si nuestro QTH está en las islas Canarias o Portugal, deberemos aplicar la oportuna corrección del huso horario, restando una hora.

- La FOT o "Frecuencia Óptima de Trabajo" es el 85% de la MFU o "Máxima Frecuencia Utilizable, siendo ésta básicamente la frecuencia más elevada que permite la comunicación entre dos puntos determinados mediante refracción ionosférica.
- Rumbo se aplica a la dirección de antena hacia el centro de la zona considerada por el camino corto (Short Path). El rumbo inverso (camino largo) se obtiene añadiendo 180º (o restando, si es mayor de 180º). Los rumbos y distancias han sido calculados con ayuda del programa gratuito on-line de la página http://eurojet.eresmas.com/rumbos.htm.
- En los circuitos estudiados y dentro del comportamiento global de la ionosfera se da siempre una cierta variabilidad, lo cual puede ocasionar alguna diferencia entre los valores de la MFU real y la calculada.



¡Plana! La gráfica del flujo solar a lo largo del último mes es absolutamente plana. Y no sólo plana, sino ligeramente descendente, como consecuencia de la práctica ausencia de manchas en la superficie solar. La transición hacia el esperado Ciclo 24 se prolongará, probablemente, hasta mediados del año próximo.

73 y buenos DX Alonso, EA3EPH.

Octubre, 2008 CQ • 35

ciones y poco después de entrada la noche habrá buenas condiciones para el DX, alcanzándose las máximas alrededor de la medianoche, manteniéndose durante toda la noche saltos comprendidos entre los 1200 y 3.000 Km, mayores distancias por saltos múltiples y empeoramiento al acercarse al amanecer, con acortamiento de la distancia de salto acompañado de un aumento del ruido.

Hemisferio Sur: Durante el día se mantendrán saltos comprendidos entre los 500 y 1000 Km, distancia creciente la acercarse al orto u ocaso, inferiores a los 500 Km debido a la presencia de esporádicas y mayores de los 1000 Km por saltos múltiples.

Durante la noche las condiciones mejorarán, alcanzándose las máximas para el DX en horas cercanas a la medianoche, con unas condiciones similares a las dadas en el hemisferio norte.

Banda de 80m

Hemisferio Norte: Debido a una fuerte absorción, muy dificilmente se realizarán comunicados en esta banda en horas cercanas al amanecer y anochecer, poco antes de éste comenzarán a darse buenas condiciones, primero con saltos cortos que irán aumentando según avanza la noche, alcanzándose las máximas para el DX alrededor de la medianoche.

Hemisferio Sur: Como en el hemisferio norte, durante el día habrá una fuerte absorción comenzando a darse aperturas al acercarnos al anochecer, así como poco después del amanecer.

Durante la noche se darán saltos que irán incrementando su distancia hasta los 3.000 Km, máximas condiciones de DX alrededor de la medianoche.

Banda de 160m

Hemisferio Norte: Una fuerte absorción y un alto nivel de ruido impedirán realizar comunicados durante el día, mejorando las condiciones al atardecer, poco antes de la puesta de Sol, comenzando con saltos cortos que irán incrementando la distancia según avanza la noche hasta los 3.000 Km, alcanzándose las máximas condiciones alrededor de la medianoche e igualmente para el DX.

Hemisferio Sur: Condiciones muy parecidas a las dadas en el hemisferio norte: durante el día debido a una fuerte absorción así como un alto nivel de ruido muy dificilmente será posible realizar comunicados, al atardecer las condiciones mejorarán, comenzando con aperturas de saltos cortos que irán aumentando según avanza la noche, alcanzándose las máximas alrededor a la medianoche, incluso para DX. ●

RECORDS DE ESTACIONES ESPAÑOLAS CQ WW DX SSB CONTEST							
	TOTALES			PENINSULA Y BALEA	RES		
	ALTA POTENCIA						
AB 28 21 14 7 3,7 1,8 MS M2 MM	EA8BH (N5TJ) EA9LZ EA8AH (OH1RY) EA9LZ EA8RCT (OH2MM) EA8AH (OH1RY) EA8/OH4NL EA8ZS AO8A EA8ZS	99 00 05 90 87 96 06 02 07	25.646.796 2.510.943 1.667.064 1.244.340 859.362 735.072 137.984 20.869.812 29.114.691 44.388.630	EA4KD EA3QP EH4MC (EA4AK) EA3ATM AM92KW EA4KD EA5AT ED5TD EE2W FA4ML	02 02 92 99 92 05 98 90 07	4.785.046 1.312.329 985.122 1.162.599 462.033 86.616 19.668 7.732.030 5.936.068 10.436.044	
IVIIVI	BAJA POTENCIA	04	44.366.030	LA4WL	99	10.430.044	
AB 28 21 14 7 3.7 1.8	EA7RM EA8TX EA8IY AO6DD EA3BD AM5CGU EA1DVY	02 02 93 07 96 92 98	3.229.525 1.106.481 601.156 440.564 129.105 43.588 7.332	EA7RM EA2CJC EA3FQV AO6DD EA3BD AM5CGU EA1DVY	02 01 93 07 96 92 98	3.229.525 534.038 506.328 440.564 129.105 43.688 7.332	
AB 28 21 14 7 3,5 1,8	EASTX EA2CAR EA7ANM EA2CAR ED1WCQ (Op.EA1DDO) EA3CKX	04 00 00 01 93 05	595.680 230.426 89.271 202.502 8.319 9.163	EA8AFJ EA5QV EA4KD EA1DDO EA7VG (Op.EA7JB) EA2CLU EA3ALD	95 02 04 00 05 06 96	3.089.350 272.916 773.850 437.703 178.080 88.825 15.040	

ASTRORADIO

Tel: 93 7353456

www.astroradio.com

Se envia a logo España - Preciai Militraudo

MPORYADOR OFICIAL

Manuales

Acopladores de antena

MFJ-902 Link 30 Mitz 150W PIEP



102.00€ MEJ-945E

V 8 A 50 MHz 300W PEP Vermetra/Medison de ROE

133.526

MFJ-941e Valimeto/Medido de 906 constitutes the sentime Black &

143.84€

MFJ-948 1 BA 30 MHz 300W PEP Velimetro/Medidor de ROE conmutador de unitens Bolun 4.1



165,00€

MFJ-949E

1.8 A 30 MHz 300W PEP Withmelto/Wedidor de ROE commutador da anterio Balun. Cerss artificial



189.00€ MF-J-969

I B A SHIMN 2 300W PEP Valimero/Aleador or RDE conmutador de artiera Batin 4. Caros artificial



226.00 €

MFJ-962D

18 A 30 Mhz 800W PEP Vatimetro/Medidor de ROE conmutador de un leras Barun 4.1

309,00€

MFJ-989D

1 BA 30 Mhz1 5KW PEP Wilmieho Madidor de ROE conmutador de enrena Balun 4.1 Corpo artificial 399.00€



Acopladores de antena

Automálicos

1.8 A 30 Mhz 300WPEP Willimetro Medicar per ROE digital - analógico committeed 2 arrives Balan C1 25.447 (0.22 (0.44



270.00€

MFJ-994B

1.8 A 30 Mits 600W PEP William tro Mea par an FIGE. rigital - armičojno



399.00€

1.9 A 30 Mag 1.9KW/PEP Valimento/Mea gor de RIGE dotal- avelóa (o



720.00€

MFJ-991 150W1.8-30Mhz 226.006 MFJ-929 300W I B-30Mhz 228,00€ MFJ-026 200W1 B-30Mhz 189.000

Radar aéreo virtual



Mapas detallados cultriendo tado el a laba.

No se precisan conocimientos ospeciales de informatica para manejar el Rada Bek

ethreshaden school de comment and selection of the comment of the selection and the selection of the selecti como en un radar real.

529 Euros

PERSEUS SDR

PERSEUS es un receptor SDR (Radio Definide por Software) COR UIDE velocidad da muestreo da 80 MRz y 14 bits on is сопужняйся длядодіся в digibil,an al margen da IOAHzhasia 301Ahz.



825 Euros

MFJ-269

Analizadores de antena

MFJ-259B

1.8 - 170Mhz



1.8 - 170/410-470 Mhz Medición de ROE Impedancia Inductancia Resistencia(R) Reactancia(X) Magnitud[Z] Fase (grados) Perdidas capie. Capacilancia

299,00€

399.00€

MEDITADOR DELTAL

Amplificadores HF

ALBITXOS 600w ALBITHXCB 800w AL572Xce 1300w ALBUXDa 1000w AL1500Xce 1500w



LINEAR AMP UK Amplificador Challenger III



1500 W 1.8-30 MHZ

Disponibles modelos: 6M, 2M, 70cm y HF

CG-5000

Acoplador REMOTO automático

NUEVO DISENO

El sintonizador automatico de antena CG-5000 cubre todas las bandas de radioaficionado HF (1.8 a 30MHz) 300W.

menos de 2 sec en la primera adaptación, Tiene 500 canales de memoria.

Highspart

AA-200

0 '0

9 8 9

000

000

OF



699.00€

Analizadar de antera Ria-Expert AA-200 0.1 a 200 Mhz

El RigExpert A200 en un octente analizador de antenas diseñado para la medición. aiuste o reparación de nagram la na canalna de 01 a 200Mhz.

450.00€

Diponible modelo A500 de 5 a 500 Mhz

Interfaces Rig-Expert

(Conceta un solo cable a tu PC y listo para operar en modos digitales!

Una apcionipara la aperación en modos distales es usar una THC o un adaptador de largeta de sonido para este proposito, jumo con un monton de capies. ocupando la largela de sondo del cidentecer y puedos. seno Titada da esto de necestra ya. Con la tecnología: actual, tenemos una interfaz USB para conectar RigExpert is un computative. No se requiere otro circuità. de interfez y dicional de conquien al manacapat r. Sefe se conectà i cabio a PC



Ademas incluye un puerto adicional para el carreol. CAT, salida FSK y Keyer todo en solo equipo

RigExpert standard 169.006 RigExpert Plus Programa MIXW

47.56E



Lamparas RF

611A 19.99€ 572B 49.95€ 29.99€ 6146B 12BY7A 25.52€ 3-500Z 189.00€



C/ Roca i Roca 69, 98226. Terrassa, Barcelona email: info@astroradio.com Fax:93 7350740

Concurso «CQ WW DX CW», 2007

Las cifras detrás del indicativo indican: Banda (A=Todas), Punluación final, núme-	W2RR 28	'KF3CV	*K3MZ/4 * 26.499 103 42 79 *W4DEC * 25.320 106 44 76	KN6Y 37,288 155 57 101 N06X 31,122 116 42 75
ro de OSO, zonas y países. Un asterisco significa baja potencia. Los ganadores de certificados figuran en negrita.	N2MF 7 413,660 985 38 134 KZ21 35,595 146 24 81 NQ3N/2 6,278 97 19 54 NA2X 3.5 39,867 161 21 76	**NS3T 3.5 54,390 229 19 79 K4ZW A 3,900,600 2618 132 418	^N4AO " 24,947 99 32 69 (OP: WC4E) *K4BK " 24,396 102 39 68 *NA4C " 24,380 133 44 71	W6SX 22,041 101 43 50 W6GMU 17,763 99 38 55 W6DRX 14,104 79 39 43 W6ISO 1,260 21 15 20
2007 CW RESULTS SINGLE OPERATOR NORTH AMERICA UNITED STATES	WF2W 1.8 43,788 225 18 64 W2VO 21,409 131 17 62 *K2PS A 1,294,272 1152 91 337 *N2MM 1,270,320 1101 108 366	W4RX 2,230,072 1584 126 407 M6R/4 1,948,620 1315 125 439 M4TB 1,706,232 1333 118 388 W040M 1,017,904 865 103 349	*AI4RJ	K6RAD : 1,196 19 12 14 N6AA : 968 17 10 12 (OP. N6TR) AEGRR : 12 2 2 2 W6YA 21 92,977 331 28 81
K5ZD/I A 6,399,360 3455 138 522 K1LZ " 5,093,565 3027 132 513 K1DG " 5,001,120 3039 129 475 W1KM " 4,433,030 2775 125 456	'K2UF 555,360 619 86 270 'NP3D/W2 498,348 538 86 295 (OP_EW1AR) 'NX2X 401,685 520 73 232	K4RO ' 924 320 1032 107 329 K4RO ' 908 776 781 110 339 N3JT/4 ' 863,702 841 93 289 AA4NN ' 830,552 882 93 301 K4PV ' 798,000 1191 92 244	'K4FTO 15,244 91 37 66 'N4HH 11,880 59 38 52 'N4LS 11,858 60 35 42 'K14EGT 11,397 93 32 55 'WA4OSD 9,750 61 32 43	W4UAT/614 54,945 221 30 69 N6AW 7 95,700 234 35 110 K5KT/6 62,620 206 30 94 W6DCC 14,972 113 27 49 K60Y 3.5 172,386 564 33 89
K1ZZ " 3,112,416 1837 127 479 WC1M " 3,077,464 2245 111 397 W1WEF ' 2,828,700 2016 112 413 W1FJ ' 1,627,444 1307 102 374 W1GQ ' 1,075,355 956 100 379	"W2CWV" 185.650 300 60 175 "KD2MX" 172.270 327 66 164 "K2TWI" 144.200 273 42 158 "W42VZQ" 127.710 236 52 146	W9WI/4	"W4EBA" 9.576 62 26 46 "WA4EUL" 8.976 58 23 43 "K3OC/4" 8.140 47 21 34 "W4IEI" 8.030 86 26 47	NGRV A 328,539 536 97 194 NGOR 287,640 473 73 209 KMGZ 220,220 363 79 163 W6/VK2IMM 212,060 392 80
K1JB 891,808 720 106 358 W1EBI 822,908 776 96 313 K1RM 805,464 953 87 237 K2KO/1 735,013 627 95 354	K3GYS/2	AF40X 477,425 595 85 240 KE4R 431,424 543 74 247 W200/4 393,928 498 78 250 W2YE/4 373,415 454 87 242 N4MM 339,160 405 80 225	"W4WNT" 6,864 60 30 48 "K4AGT 5,238 39 18 36 "N4MIO 5,029 89 38 69 "WN4DX 2,774 29 12 26 "K4WI 28 4,392 50 14 22	150 W6ZL 176,440 308 79 141 W6RFF 168,181 314 78 143 AA6EE 113,700 286 58 92 KA6NGR 104,823 241 63 108
KB1W ' 496,341 714 70 209 K1VV ' 404,544 509 67 227 W1HIS ' 396,644 524 85 238 W1UK ' 294,930 344 77 262	'N2SOW 89.388 204 54 137 'KDZJC 77.044 239 58 129 'K2MK 75,843 202 46 113 'KCJ 66,452 172 36 112 'WA2BMH 50,592 154 37	W3BP/4 313,040 424 67 213 K4AMC 311,808 460 65 191 W7QF/4 269,874 393 77 205 N4BCB 143,068 296 48 140 K4QD 141,235 355 63 172	*W4IX 21 124,740 364 26 106 *W84T0H* 86,760 273 27 93 *N4M0 14 181,090 532 26 104 *N4ECJ 123,291 389 28 105 *K4NVJ 1980 97 24 61	'K6AAB '76,479 195 60 99 'N6EM '48,909 183 51 68 'WW6D '41,745 140 49 72 'AA6DX 18,144 92 38 46 'K6CSL 16,109 115 37 52
W1BYH 252,120 317 86 244 NS1L 176,120 296 75 184 W5WMU/1 111,910 299 36 119 K1KU 102,789 209 66 177	99 'W2CCC * 50,540 155 38 95 (OP. K2CS) 'WA2MCR 47,840 167 55	W4AU 136,533 257 58 155 N4IR 131,290 256 44 146 W4PM 130,269 294 35 138 N4DJ 120,560 227 64 156 K4ZGB 103,320 313 48 116	N4PSE 7 80,040 261 25 91 'W4/KH6NF 56,571 214 24 85 (OP KH6SH) K4PG 40,420 180 22 72	'KØNW/6' 15,604 103 37 46 'W6UR 14,700 83 34 50 'K6CSL 13,175 115 37 48 'NA6G 5,757 86 28 29 'KA6GDT 4,116 55 23 26
W3IZ/I 61.202 164 40 102 N1JW 45.500 146 37 93 K1SND 37.647 144 39 102 W1YRC 32.258 105 42 85 KB10DO 31.320 137 39 69	N2RI 36,890 157 54 101 K2EKM 29,362 110 27 79 WA2VOV 22,620 103 29 58 K2IZ 21,070 98 28 70	K4DGJ	WA2ASO/4 18,576 95 19 53 NO4K 9,512 81 16 42 'KT4MM 1,480 59 13 24	K6RM 3,936 36 20 21 N6Q2S 3,648 41 15 17 N6ERD 200 7 5 5 K6CU 14 19,241 114 24 47
KTIM 14 262,409 755 29 104 W1XX 7 149,688 475 30 102 W1MK 3.5 426,313 1156 30 109 K3FN/I " 78,369 453 21 76 K11V 1.8 117,165 501 21 86	'WB2AA 12.516 60 34 50 'N2UM 10.780 63 21 56 'N2JSO 3,726 35 21 33 'K2VX 3,542 41 16 30 'N3SY/2 2,379 24 15 24	N4DXI : 56,682 163 42 99 N4KZ : 54,636 153 56 118 AE4EC : 52,688 109 46 82 W7THJ/4 : 40,348 114 48 106 KA1ARB/4 : 32,630 105 44 86	*N2WN/41.8 27,846 172 17 61 *KR4OW * 260 19 8 12 N2IC/5 A 3,838.352 2370 153 449 WX0B/5 * 2,245,120 1847 127 385	K07AA A 1,839,328 1547 124 334 K7GK " 1,437,056 1298 126 310 W2VJN/7" 1,427,819 1308 121 288 K7RL 866,550 1012 107 220
*K1BX A 2,056,800 1547 109 371 *KS1J " 1,175,853 1091 88 311 *W1JO ' 949,062 846 97 334 *W2JU/1' 670,712 616 99 314	"WAZAU 425 14 5 12 *KDZRD 14 339,880 838 29 116 "KZMFY" 164,347 412 28 121 "WZAW 127,680 418 23 91 "WZDXA 41,895 157 21 84	NAUC 28,770 98 45 92 12 12 12 13 14 15 15 16 16 16 16 16 16	W5KFT 917,244 1251 103 239 (OP:NIXS) WD5K 447,430 792 105 310 N5PO 621,632 712 91 261	N7TT ' 720,513 860 110 249 W771 ' 588,506 761 94 229 N7ZG ' 503,728 685 100 204 W7AT ' 405,224 611 114 182 (OP: W7EW)
K1IB 607,695 729 75 244 K1HT 491,980 545 87 253 KB1T 402,458 493 84 253 AB1FY 365,574 457 76 243 N1DC 342,550 450 75 235	*K2RR 3.5 31,648 138 20 66 K38U/21.8 1,200 32 9 11	W4PV	WA5VGI " 325,752 446 96 198 K5EWJ " 238,392 385 81 183 K7IA/5 " 221,914 370 86 176 N5TU " 150,804 308 69 167 N5PHT " 103,872 229 55 137	K7ZA 390,544 507 98 210 KG7H 389,355 540 94 209 N6TW/7 309,636 466 98 184 K7MM 308,700 521 79 166 W7YS 292,400 426 85 187
*KIZE ' 315.892 383 73 229 *AK10 ' 296.390 413 65 212 *W1ECH ' 242.946 369 76 221 *WIVB 213.153 353 53 174 *K7JE/1 ' 206.448 322 72 181	K3CR A 5,330,100 3021 142 510 (0P: L74AX) AA1K/3 * 3,864,576 2483 130 462 NY3A * 2,363,816 1971 100 342 N1WR * 1,579,390 1342 98 332	K4RV - 627 12 7 12 KK9A/4 14 246,192 636 30 108 K4RDU - 53,025 198 22 83 AI4WW - 1,100 19 9 13 N4PN 7 665,533 1466 38 149	KD5JAA 98,256 224 67 117 N5UL 97,196 198 64 124 WØZW/5 53,352 158 52 100 N5DY 38,121 114 42 89 KSHP 6,767 55 27 40	K7GO 233,761 332 82 187 NO7R 220,332 429 80 164 K7EG 175,840 315 65 159 K7HC 161,766 314 81 177 N8GZ/7 161,508 350 99 159
'K1RO ' 191,505 296 68 187 'AE1T ' 175,824 310 50 166 'AB1J ' 158,207 266 58 175 'K1VSJ ' 121,397 234 54 139 'W2QQ/1' 50,786 152 38 96	K3TC	N4OV 100,415 298 27 106 W4YA 49,926 203 24 82 AF4Z 7,216 84 23 65 AA7JV/43.5 101,660 361 23 92	W5MJ 5,934 101 16 30 K5GA 14 424,960 927 35 131 K5NZ 7 144,305 446 34 99 K5RX 1.8 31,752 157 19 65	KB7N 150,520 295 73 139 W6AEA/7 112,424 259 59 125 KN7T 108,500 265 66 109 NI7R 104,823 236 59 112
WITH 48,510 195 19 80 1516 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	K3IE	W9IXX/4 1,242 27 8 19 *K1PT/4 A 1,641,413 1273 114 377 *W3AU/4 1,246,768 978 107 357 (OP: K4GKD)	*K5KLA	W7SYJ 98,334 242 50 112 N6KW/7 98,280 229 59 109 WA1PMA/7 90,804 201 61
W10HM 10,792 75 22 49 K1KNJ 9,440 64 16 43 K1HTJ 9,348 54 25 51 K1EP 8,540 56 29 41 AA1M 3,600 36 12 27	W3FVT " 66,256 207 45 119 W3RJ " 64,064 173 44 99 N3BNA " 58,440 197 33 87 N3EHY " 47,736 178 44 109 AA3VA " 40,192 131 39 89	•N4YDU 968,814 960 108 354 'WK2G/4' 952,614 1160 85 269 'N4IG 773,817 769 93 30 'NA4K 769,120 728 104 314 'WA4DOU 637,007 643 88	"WASSOG" 165.567 288 73 168 "W5ZL 110.019 202 74 143 "W5RYA" 87.615 202 59 118 "WKSX 86.955 215 52 135 "KØGEO/5" 66.836 178 50 104	KS7T 84,645 216 58 107 KF7PG 84,409 220 59 92 W7IIT 76,916 212 46 88 W7/DL1UF 37,908 111 65 91
*KM1Z	W3FAF 30,058 128 37 76 K3YG 29,700 111 32 76 W6AAN/3 24,075 90 34 73 N3NZ 21,627 98 23 66 W6NRJ/3 14,097 96 45 82	283 'WA1FCN/4 '632,024 725 105 292 'WD4AHZ' 601,370 634 94 261 'W4YE '573,903 611 89 274	NNST 61,344 161 54 88 'KESLO 25,506 104 44 65 'NSPU 24,840 101 34 74 'KSBZH 22,705 105 33 62 'AC5ZO 17,017 55 31 42	W7XA 26,069 108 46 85 W7LKG 17,732 105 22 40 W7TTE 12,155 54 32 53 K7DD 10,640 75 40 55 W8TK/7 6,758 48 26 36
WIMU 14 446,090 1026 32 123 KIEFI 57,327 219 18 79 WINK 3.5 11,610 85 14 40	K3ATO 7 16.133 107 18 55 W3NO 3.5 109.215 304 29 106 W9GE/3 79.911 271 23 94 NA3M 50.900 210 21 79	'NA4CW' 337,876 420 85 223 'NAJF' 333,540 476 84 243 'W4RO 216,056 354 58 181 'AA4LR 210,058 361 68 186 'N4ARO 209,560 344 64 196	W5IL 14,490 90 37 68 'KE5OG 14,194 78 38 56 'K05D 12,324 66 31 48 'W5PO 10,570 66 27 43 'WB5NMZ 7,553 56 32	NETX 100 8 8 8 8 N6MZ/7 6 1 1 1 WTWA 14 320,850 841 36 114 WTKKR 20,435 115 23 44 KC7UP 11,152 72 22 46
N2LT W2RU A 3,538,836 2112 134 470 W2RU 2,262,904 1805 111 365 K2NV 1,547,658 1114 117 402 W2LC 1,057,137 1010 96 323 K2FU 873,016 782 98 326	W3GH	WJ9B/4 156,275 369 52 123 W4ARM 155,742 332 56 146 N4WO 150,308 302 60 152 K7CS/4 147,288 273 67 161 N4EK 143,613 290 56 141	51 'AC5AA 5,244 39 25 32 'NM5M 1,862 27 14 24 'AA5VU 250 52 26 24 'N4IJ/5 14 172,205 427 33 122	K7A0
N2GC ' 723,788 668 95 308 W2XL ' 357,840 485 71 213 WA2VYA ' 272,734 397 61 192 KW2J ' 240,300 342 73 194	WA3GNW 178,710 317 55 175 K130 178,210 291 68 183 W03Z 148,144 286 55 142	*WRAF	*NSDO * 155,774 415 32 110 *NSER 7 27,412 127 22 67 K6NA A 1,894,742 1430 139 343 N6TV " 1,872,780 1687 116 304	*KTJE A 193,772 322 72 179 *W3CP/7 193,276 352 78 151 *K7ACZ 187,935 316 89 166 *K7HBN 174,045 318 66 139 *N7LOX 171,496 375 70 124
AB2E ' 188,955 298 69 186 KM2L ' 157,178 298 54 152 WA2YSJ ' 142,480 271 60 148 W2FUI ' 98,032 202 52 124	164 'W3DON' 126,350 262 47 143 'W3OFF' 89,056 203 54 130 'K3KU 58,140 149 45 108	*K4HAL * 92,415 208 59 124 *K4JAF * 90,525 192 70 143 *W4ZYT * 83,000 197 51 115 *NSVI/4 * 76,557 201 46 123	K6XX " 1,826,437 1502 131 336 WC6H " 1,738,317 1550 125 302 (0P: NU6S) W6PH " 1,332,873 1190 124 299	'NG7Z
WW2DX ' 85,617 201 59 130 KC2NB ' 85,084 222 50 128 W2YJ ' 69,388 179 50 116 N2BEE ' 62,835 235 52 125 N2CG ' 61,560 147 52 119	W3TB 54,826 164 55 103 47,002 148 46 96 W3TUA 45,844 197 43 103 KN3A 41,720 138 57 92 N3XL 38,646 156 34 79	"W4TMO" 73,040 178 54 122 "N4UFP 71,410 194 57 128 "WØBUH/4 62,967 212 37 102 "K3CO/4" 61,812 211 39 114	W6UM " 582 498 540 118 296 K6NR " 417,956 524 101 297 KC6X " 413,336 549 91 217 N6VI " 353,010 497 95 192 K6LRN " 337,212 433 95 211	'W7TMT' 68,292 220 48 78 'NW7E 58,984 159 52 94 'W7ON 55,083 188 53 76 'W7ODM' 51,408 169 43 93 'K7GS 46,990 181 42 85
NG2P ' 49,491 142 37 104 NZVM ' 28,408 127 30 76 K2RET ' 19,100 105 30 70 NZRJ ' 10,530 54 29 49 N2BZP ' 9,375 70 26 49	N8WU 37,710 147 21 69	W3TB/4 59.148 164 55 104 'K6ETM/4 55.421 149 56 101 'WB4SO 50.512 192 48 116 'AF4PP 39.585 142 56 89 'W7IY/4 39.168 126 43 101	AJ6V " 163,178 399 63 103 NF6R " 160,056 306 73 143 K6YK " 123,000 241 69 131 W06M " 94,520 240 61 109 N6MA " 89,512 235 67 100	**K6UM/7
WAZEMF ' 9,216 62 20 44 WB2JEP ' 1,798 34 11 20 W2KKZ ' 440 24 10 12	AF3Z 4,900 88 39 59 AF3Z 3,520 39 22 33 AA3II 1,700 18 16 18	'KI4CBN ' 37,252 130 42 92 'K4UK ' 36,850 133 47 87 'N4LF ' 33,178 119 28 78	W6KC 47,500 138 48 77 K6TD 43,296 145 46 86 W56X 42,568 138 53 83	1K7MO : 28,527 119 44 67 1N7EPD : 25,810 115 37 52 1N7WI : 24,648 115 29 49

38 • CQ Octubre, 2008

KTTR 23,958 154 51 70	NBTF 5 856 38 27 34	VOIBO 1,587 38 9 14	### PAPA	SH3EE A 3,739,790 2770 119 351 (0P: DL4SM) TUNISIA 3V2A A 13,112,736 7415 135 473 (0P: VT1AD) ***SX1NH A 784,728 1463 68 184 (0P: G3RWF) ***SX1NH A 784,728 1463 68 184 412 (0P: R2900) ***ASIAIT: RUSSIA ***UA9SC A 1,706,900 1369 117 388 (19 14 32 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
W8EH 11,200 63 20 50 W8ASA 2,091 29 18 23 N8KV 1,504 23 14 18 N8CX 85 11 8 9 W8CR 1089 18 14 13	Alaska KL7WV A 300,690 1191 49 81 (0P: W3Y0) KL8DX 14 27,258 304 19 23	VETSO 148,088 465 61 112 VATRN 124,244 307 66 112 *VETNH A 320,292 676 80 137 *VATKOJ 90,630 245 62 109 *VETJKZ 87,057 238 63 90	5R8NL A 522,111 831 66 171 Madeira Islands CT3NT A 3,755,805 2927 110 355	"UA9FEG" 31,862 165 25 64 "RA9SN" 29,900 188 27 88 "RV9UB" 26,335 143 47 68 "UA9WB" 25,024 109 33 59 "UA90V" 22,265 122 24 49

*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	Section Sect	16	-JITICO A 2,322,936 3061 111 308 Oman A45XR A 8,684,269 5063 151 498 Saudi Arabia HZIEX A 2,623,446 2329 102 321 **HZIIK A 1,263,3416 2329 102 321 **HZIIK A 1,263,341 1852 93 214 HL2AEJ A 1,216,334 1852 93 214 HL3UOG A 294,334 1852 93 214 HLSUOG B 291,341 530 81 158 6K2ABX 234,430 957 5 122 HL2FOW 14 157,058 905 75 122 HL2FOW 14 157,058 905 75 123 **HL2RUOG B 291,16 317 53 91 **HL1YAU 79,488 331 58 86 **D9K B 39,249 343 39 158 86 **D9K B 39,249 343 39 188 **D9K B 39,249 343 39 188 **D9K B 39,249 343 39 188 **D9K B 39,249 343 39 189 **D9K B 39,249 348 51 134 **HB 39,250 A 125 127 29 **HS 39,250 39 6 10 31 **UK B 38,289 OF Cyprus 2649 115 22 **EVENT P 3,249,333 2881 36 133 **LIZAE L 31,249,333 2881 36 133 **	O05A
VR2/AA10N **VR2/AA10N** **INDEX CONTRIBUTION **VR2/AA10N** **VR2ZUY** **2,142* **33* **15* **19* **India** **VU2PTTA** **4,232* **2,242* **3,4100* **2,242* **3,4100* **3,240* **3,4100* **3,4100* **3,4100* **3,4100* **4,41	JURAMD 686,803 1243 117 202 JURAMD 686,305 1262 99 160 JURAMD 686,305 1262 99 160 JURAMD 686,305 452 229 71 JUREST 686,305 452 229 71 JUREST 686,305 452 229 JUREST 288 9 8 8 9 8 8 9 8 8 9 18 9 18 210 JUREST 541,994 718 113 210 JUREST 107 128 302 77 107 JUREST 107 128 302 77 107 JUREST 108 168 556 568 98 210 JUREST 108 168 556 568 98 210 JUREST 108 168 456 65 65 77 107 JUREST 108 168 456 65 65 66 JUREST 108 168 456 65 JUREST 108 108 456 65 JUREST 108 108 108 45 JUREST 108 108 108 45 JUREST 108 108 108 108 JUREST 108 108	JADOBMS	C31CT A	1.1.1.2

OK5MM	G4ERW 109.964 703 18 56 M4T 91.233 657 21 72 C0P G0FVORN G5LP 1.8 101.000 728 20 81 G3GLL 5.088 101 8 40 G3GLK 5.088 101 8 40 G3RW A 505.636 1075 67 255 C4FKA 356.680 737 65 21 G4RW C356.680 738 46 78 G3YOO 225.992 745 47 789 C26CVN 230.048 788 46 78 C4DDL 205.359 599 48 183 G4DDL 205.359 599 48 183 G6HDB 149.340 443 48 180 G3RSD 127.200 433 47 165 G4ERB 125.820 533 35 145 G6HEB 125.820 533 35 145 G4ERB 125.820 533 35 145 G4ERB 125.820 533 35 145 G6HPB 87.204 286 42 130 G3MNR 82.824 218 62 170 G4BOX 45.844 266 42 130 G4BOX 45.844 266 235 30 93 G4JDR 45.846 227 39 109 G4DBX 45.844 238 229 22 111 G6CSY 33.390 221 23 82 G6MCAZ 19.500 165 23 77 G6MTMT 12.615 39 21 66 G6TMX 10.886 109 21 57	"UA4FRL	"UA3SKV" 870 17 13 17 "RA10KI 616 14 8 14 "UA30B 598 19 9 17 "RL3F0 418 12 7 12 "RW4NO 54 5 4 5 "UA3RI 28 42 3 3 3 "RASYV 21 184.412 46 32 122 "RX5AH 8 37.468 334 33 115 "RA3AN 68,901 334 27 192 "RW4NO 12 4000 252 18 57 "UA4LW 18,905 131 22 73 "RW4LO 14,992 75 25 48 "UA3AKI 9,828 103 16 47 "RW3HO 14,992 81 139 10 39 "RW3PN 4,868 44 17 31 "RW3HO 14,992 81 139 10 39 "RW3PN 4,868 44 17 31 "RW3PN 4,868 59 13 26 "RA3COM 3,661 59 13 26 "RA3COM 7,74591 55 13 91 "RW3PN 4,868 44 17 31 "RW3PN 7,7459 52 30 99 "RW5AH 72,459 528 24 73 "UA3ABJ 8 106,384 521 31 91 "UA3ABJ 8 16,584 521 31 91 "UA4HW1 70,286 376 26 86 "RW3AN 70,286 376 26 87 "RK5CM 63,280 302 26 86 "RW3AN 29,120 22 19 61 "UA6LJU 26,875 223 16 53 "RW3AN 13,420 186 8 47 "RW4AS 25,515 21 20 61 "RW4AS 7 13,44 176 13 51 "RW3AN 13,420 186 8 47	F8CIL
OKICHMOV 177,988 455 63 164 OKZBRV 177,988 455 63 164 OKZBRV 177,988 455 63 164 OKZBRV 138,316,944 306 66 150 OKZCLW 135,136,944 307 66 150 OKZCLW 135,136,944 307 66 150 OKZCLW 135,136,944 307 53 189 OKZBRV 1113,222 324 47 140 OKZBRV 1013,255 416 43 150 OKZPAD 1014 114 41 151 OKILBU 117,256 450 24 93 OKILBU 117,256 450 24 93 OKILBU 117,256 450 141 23 62 OKILDO 2 33,020 141 23 62 OKILDO 111,475 60 25 99 OKZBWD 111,475 60 25 97 OKZBWD 111,475 60 25 97 OKZBWD 111,475 60 25 90 OKZBWD 111,475 60 25 97 OKKIBC 111,475 60 25 90 OKZBWD 111,475 60 25 90	GORMRH 12615 139 21 66	RISADOW	RNJAGON	FFACUI 2,944 54 15 31
COLUMN C	UAGAAY 71,775 296 31 114	(OP UASYOL) *R030G	OH2LO 26,718 117 38 108 708	DJMNDR1.8 169,740

DL3BRA 277.560 694 55 215	**OLSKMS*** Color Color	NOTIFIED LY1CX	SP6A	
DFSAN 83,130 355 33 330 DL3SEM 78,126 300 337 44 143 307 45 307 45	DATE	HIZCATT	Montenegro	##F60/KB
DLIANT 18,656 132 24 64	TITURO Geneva TURO GENEVA	Y17A 7 31.188 155 24 89 Y17X 3.5 14.706 220 10 47 Y17X 3.5 14.706 220 10 47 Y18X 1.8 162.996 1271 21 81 Y18X 1.8 162.996 1271 21 81 Y18X 1.8 162.996 1271 21 81 Y18X 1.8 162.996 1511 71 289 Y18X 1.8 162 Y18X 1.8 16	LA7SI - 80,095 341 39 128 LA9TJA - 46,800 312 28 122 LA8AW - 23,520 125 33 107 LA5VJ - 7,254 177 14 48 LA20KA - 2,923 84 21 58 LA10DA 14 25,315 156 18 65 LA8XM 7 48,635 174 30 107 LA7AFA - 9,317 93 16 61 LN9Z 3.5 296,977 1888 29 102 (DP. LA9W) LA20 - 18,774 409 10 53 **LA3S A 645,354 1409 66 276 **LA6CF 297,065 765 54 211 **LA8DK 7 10,765 364 37 159 **LA3TA 97,695 386 41 154 **LA5WA 97,695 386 41 154 **LA5WA 97,695 386 41 154 **LA5WA 97,695 386 385 32 114 **LA6CFA 97,695 386 385 32 114 **LA6CFA 97,695 386 385 32 114 **LA6CFA 97,695 386 385 32 114 **LA5WA 10,72 10,72 10,73 10	SP9DEM SP9DEM SP9DEM SP3DEM SP3DEM SP2AWE21 45,279 209 27 90

"SP9EML" 9,750 93 16 49 "SPBLZC" 7,205 84 13 42 "SPSNN 1,216 88 5 33 "SP9GPW 1,025 22 10 15 "SP9IKN 608 22 7 12 "SPBWN3.5 4,590 601 10 55 "SP3CYY" 43,617 351 17 76	YT9X 21 371,112 1040 38 150 (OP: YU1Z2) YU10J - 359.595 997 38 145 YT7Z - 198.706 627 35 111 (OP: YU7SK) YT5G 14 755,790 2374 38 139 YT3M " 659.502 2137 37 125	'SS9MA ' 15,840 175 13 59 *SS7NAW3.5 20,945 264 13 58 *SS1NM1.8 24,656 349 9 58 Spain EASFV A 2,950,400 3778 100 361 A07AJR " 2,095,104 2176 107 421	\$M\$BJT	*UX3IA 39,712 122 51 95 *UXBUW 38,646 220 34 80 *URBIO 36,750 170 49 98 *US7LM 36,000 233 24 66 *UXBZL 35,478 193 34 112 *UXSNO 31,785 506 9 56 *US7CO 30,627 111 34 89
*\$P2PUT ' 43,200	\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	EDIL 654,095 1055 73 274 (OP EA IBLX) EAHFD 240,814 926 49 157 EASCEC 7,876 49 30 48 EAVE 1,353 43 13 28 EAJUW 21 49,284 229 29 82 EAHX 14 337,248 1220 32 112 A031 7 633,516 2681 33 123	*856A 3.5 17,034 303 8 43 (OP SM6DP) SM7ATL 9,246 208 7 39 (SM0DZ) *SM5M5MX1.8 36,381 521 9 58 (SM6C) SM6C 8322 122 10 47 (SM2DZ)	- USYAW
(OP. SP5,XX) (SP4GL 10,452 224 7 45 5P5CJY 7,755 144 9 46 5P8MGM 6,160 166 6 38 (OP. SP2XF) (SN2M 3,572 89 7 31 (OP. SP2XF) (SN2M 1,247 46 6 23 (OP. SP2XF) (SN2M 1,247 46 6 23 (OP. SP2XF) (OP. SP2XF) (SN2M 1,247 46 6 23 (OP. SP2XF) (OP. S	YT2AA 66040 491 21 83 84 87 70 471 71 71 71 71 71 71 7	CP-EA3AKY, 701 18 81 EA2LU 1.8 105.688 967 17 71 18 81 EA2LU 1.8 105.688 967 17 71 14 EA2KZ A 1.466.082 2126 97 377 14 EA3CTO 700.820 1151 88 247 EA7MT 602.485 808 95 308 15 104 105 105 105 105 105 105 105 105 105 105	HB9LCW A 476.403 634 105 314 HB9CIC 367.232 947 67 235 HB9AZZ 282.564 447 83 251 HB9CZC 171.351 514 55 186 HB9CZF 141.688 442 45 133 HB9AUS 88.382 195 55 159 HB9CFS 11 1092 112 16 43 *HB9ARFA 587.334 939 80 283 *HB9ARFA 501.794 832 67 214	UYSRZ 2,088 44 9 27
Portugal CT8T 14 984,370 3095 38 135 (OP: OH1NOA) *CT6A A 4,987,632 4205 128 496	*YI5C 21 194,552 555 35 131 (OP: YU7W) *YU7BJ 14 120,270 633 32 82 (YT1B 6,464 179 19 45 (OP: YU1ADO)	'EA7WA 188,000 661 42 138 'EC1AIJ 160,402 305 72 245 'AN2R 122,265 403 48 147 (OP EA2TO) 'EA4/UY7CW 115,290 396 49	HB9DCM 255,248 447 83 218 HB9BGF 1,927 31 16 31 *HB9EHQ7 93,600 613 22 98 Ukraine	*UX70D 72,036 533 22 70 *UY5L0 71,864 462 25 79 *UT5ZY 30,555 223 22 75 *UT1PD 29,337 290 17 60 *URSEU 26,163 214 17 64
(OP: CT1LT) *CT1BNW14 13,462 120 13 40 *CT4DX 1,908 40 14 39 *Romania YQ9W A 4,032,426 4046 141 481 (OP: Y096ZU)	'YU1NSK' 4,726 89 8 26 'YT1BX 7 26,625 252 15 60 'YU7WWW 25,800 213 18 68 'YT1NN 7,755 120 12 43 'YT8T 3.5 139,480 1079 25 85	140 "EA5CP" 106,568 397 46 127 "EA1EVA" 102,856 367 41 131 "EA3BOW" 95,836 413 45 149 "EA5AWJ" 72,522 333 41 112 "EC1FN" 66,805 347 38 117	UT5UGR * 4,815,774 4175 167 562 (OP:UUBJM) UT5UGR * 2,764,480 2767 141 511 UR7EU * 1,250,232 1844 106 355 UT2UB * 911,872 1212 118 394 UT4EK * 901,320 1314 92 352	UTSFO 22,000 211 17 63 1
Y06BHN 1,061,286 1496 109 365 Y07BGA 296,577 718 63 216 Y07ARY 168,370 653 54 172 Y05BBO 158,720 549 64 192 Y07LGI 7 62,944 360 22 90	YU5T 52,644 576 13 69 (OP:YU1JU) YT1AA 1.8 30,576 339 11 67 Shelland Islands	EATINK 66,493 249 43 118 'EA4BGM' 60,741 300 40 113 'A07C 60,200 239 43 129 (OP-EA7CWA) 'EA1VM 59,400 231 39 111	UU7JM 813,384 1130 104 370 UR3IQO 692,070 992 93 298 UU5JIB 682,998 1174 92 310 UR8RF 499,800 991 80 260 UR7QM 489,195 1049 73 242	UXTUA 63,612 461 23 85 'UT4NW 37,151 258 19 78 'UYTUM 14,162 257 14 59 'UT200 7,440 102 15 45 'USSX0 3.5 79,700 715 20 80
Y05AJR 1.8 33,552 451 11 61 *Y03FRI A 1,031,800 1238 118 418 *Y090C * 510,840 1038 79 251 'Y04CAH' 342,512 707 64 220 'Y09FNP' 299,663 956 53 206	MSØZCG21	'EA4IP	UXØLL 340,360 642 90 245 UR2VA 312,998 577 70 213 UY2UO 261,478 747 57 209 UX2MF 223,104 382 94 242 UTØRM 133,056 445 58 134	*UTSKO
'YOBKVS' 259.623 705 69 204 'YO4KCC' 250.614 730 67 206 'YO5DAS' 233.640 707 49 187 'YOBRES' 204.820 670 60 206 'YO2QY' 175.492 384 75 217 'YO7NW' 134.387 408 53 156	MZ5B 3.5 257,546 1536 23 108 (OP: G3WVG) MM5PSL1.8 2,080 88 6 34 (MZ5A 28 70 7 2 5 (OP: GW4BLE)	*EA4CAP.** 34,800 166 32 88 ** *EA4MA 33,945 110 47 108 ** *EA4MAVD** 33,372 177 28 75 ** *EA1DIW** 32,116 186 38 110 ** *EA7CA 30,184 156 33 65 ** *EB3CML** 28,440 170 34 86	UR4EI 68,796 333 33 123 UR7VA 64,010 156 60 113 UY500 99,595 163 48 97 UR5HAC 52,059 146 75 126 UU12M 52,059 146 75 126 UU4J 10,611 105 19 62	URBIDX 14,824 152 13 55 URBIDX 13,629 128 13 64 UTBIT 1.8 33,225 354 12 63 Wales GW3JXN A 262,704 768 54 154
YOGMT 117,997 535 37 150 YO3CVG 94,350 310 46 176 YO8BPY 78,692 307 45 146 YO4SI 65,872 246 52 127 YO9IF 60,552 309 43 131	STORY IT9ZAU A 319,488 1329 50 158 'IT9LKX A 49,926 273 41 116 'IT9LY 28 342 50 5 14 'IT9RKR21 8,415 97 15 40	*EATCRX** 18,190 159 27 80 *EC7ARV** 18,090 117 32 58 *EATCGK** 14,805 82 33 72 *EBECYO** 13,272 99 27 57 *EATAUS** 10,507 57 27 52	US7VL ' 5.880 38 24 36 UT4PZ ' 4.420 31 24 28 UW1M 14 262,405 984 36 107 (OP: UR5MW)	GW3NJW 183,600 610 52 164 GW8GT 14 588,756 1853 37 135 (OP GW3YDX) GW7X 3.5 276,120 1881 23 94 (OP GW3SDX)
'YOZMAX' 58,078 197 42 100 'YOĞUO' 49,572 281 43 119 'YOĞTP' 44,814 220 46 108 'YOĞCFB' 30,552 157 36 78 'YOĞASĞ' 23,400 128 38 79 'YOTLTO' 5,280 45 15 32	119ESW14 23,760 304 27 61 1199HLM* 286 8 6 7	'EAZATYO' 6,728 60 21 37 'ECZADT' 4,620 58 16 39 'EA3AXM' 4,514 43 22 39 'EA1FCH 3,888 56 13 35 'EA1CRL' 3,774 57 17 34 'EA4BNO' 3,403 48 17 24	US7IID 70224 323 30 84 UR80R 37,920 288 18 62 UX4LA 8,100 133 7 43 UT70F 7 740,684 2233 38 158 UX3MZ 584,188 2079 37 150 UU55WV 583,038 2161 36 147	GWBIZR 1.8 21,546 257 12 51 *GW3KDBA 526,932 934 76 293 *MW0YDX 56,980 269 35 113 *GB6GW 39,520 195 34 96 (OP GW4HBK)
'YO7LYM' 4,658 45 15 32 'YO5OYR' 972 11 9 11 *Y05ALI28 1,050 21 9 16 'YO5CRO' 216 8 6 6 6 'YO2AOB' 147 19 7 14	OM3RRC3.5 173,013 1386 21 80 (0P: 0M4T0) *OM5XX A 2,387,938 2281 146 461 *OM5CD " 1,697,688 1663 126 486 *OM7AG 531,454 1226 65 254	*EA5GIE	UR5WMM 189,656 787 31 120 UT4ZG 130,200 494 33 122 UT5ECZ 37,620 245 21 76 UT5SA 30,400 269 20 80 USØMM 25,428 294 19 59	*MWØCWJ
*Y09AGI21 25,915 180 20 51 Y050ED" 13,266 98 22 45 *Y03BL 14 47,000 291 24 76 Y09CWY 42,660 313 18 61 Y07BGB 7,200 160 8 37	OM370M	*EAZBOV21 42.484 309 22 64 *EATGYS* 18.286 153 24 58 *EATTN 14 442.776 1605 32 120 *EAS,UT2XD "256,278 1395 30 91 *EAZIF 148.924 620 28 96	UY2ZZ ' 11,492 125 15 53 UT2II 3.5 241,529 1557 30 119 UW5U " 229,620 1390 28 101 (0P: UY2UA) UZ7U ' 184,785 1144 27 100 (0P UT3UA)	OCEANIA Australia VK2NU A 1,392,112 1515 98 236 VK3TDX 277,488 588 67 121 (OP. NF6V)
'YOGKNY' 4,536 56 15 21 'YOBDHD' 2,376 88 8 28 'YOSKDX7 227,694 1359 28 109 (OP.YOSOAG) 'YOZARV' 47,380 335 22 90 'YOZARV' 47,380 318 24 91	**OMSIAG	"AO7KJ" 112,035 750 23 82 "EA3FAR" 19,034 206 14 48 "EA4CVM" 15,720 186 11 29 "EA4BF" 3,645 55 4 23 "EA3FHP" 110 10 4 7	UT1IR 139,568 949 26 96 UT8IM 137,529 981 24 87 UR7OC 97,300 789 22 78 UT7DK 66,123 790 15 64 UR8OM 10,608 189 10 41	VK3FM 111,996 276 55 98 VK3FM 53,392 189 56 86 VK4Y A 283,402 532 80 137 VK4TT 245,000 532 57 118 VK2EJ 148,304 314 70 114
YO9FBB 23,268 189 18 66 YO3BBW 3,956 67 8 38 *YO9FYP3.5 6,800 134 7 43 *YO2IS 1.8 6,076 135 6 43 YO4AUL 6,016 134 7 40	OM4DA 91,936 438 35 134 OM3TLE 38,500 303 22 103 OM7AT 11,112 165 26 66 OM3OM28 9,322 107 12 47	*AN3N 7 61,085 416 19 76 (OP: EA3DU) *EA4DRV 27,389 250 15 46 EA2CGL 5,664 90 11 37 *EA7OR 5,096 169 13 43	UYØZG " 75,764 661 16 78 UT3N 14,617 295 6 41 (OP: UX1UA) (OP: UX1UA) (OP: UX1UA) (OP: UX1UA) (OP: UX1UA)	'VK2GR ' 107,387 295 64 97 'VK6HG ' 87,318 215 55 99 'VK3TZ ' 37,406 140 48 70 'VK2PN ' 14,520 133 26 29 Cocos-Keeling
YOGADW 1,710 53 4 26 **Sardinia** ISØN 7 882,266 2671 38 149 **OP: OLSY) *ISØ/K7OB A1,347,7772/41 91	-0M4XA14 142,972 583 29 95 -0M2AK 155,125 597 27 98 -0M3TB 51,170 333 19 67 -0M3PO 23,936 196 16 52 -0M7YC 7 76,756 437 24 100 -0M3CDN 15,004 199 13 49	*EA7RM3.5 150.282 995 16 83 *EA7NW 34.839 298 12 67 *EA2SW1.8 1,120 43 4 24 Sweden SM7YEA A 682,184 1462 71 246	US7IA 12,792 198 8 44 UT2IW 11,346 124 10 51 **UW8SMA 758,368 1178 98 318 **UR7F0 666,783 1292 77 292 **USØSY 609,750 982 85 290 **UR7GO 535,600 937 103 297	VK9AA A 5,551,728 3398 137 437 (OP: VK2IA) East Malaysia 9M6XRO A 1,899,686 1768 108 274
300 *ISØOMH 67,360 251 48 112 *ISØILP 6,048 125 25 59 *ISØ/OLØA 21153,912 695 29 103	'OM6TX' 10,608 194 7 44 'OM4W 3.5 96,180 1042 14 70 (OP: OM4KW) 'OM6MW' 50,160 507 15 73 'OM6TT1.8 41,683 522 11 62	SM50 " 573,674 928 82 291 SE6Y 477,090 1008 68 274 SM50U 240,672 608 65 211 SM5AGG 198,376 431 59 215 SM7C 146,642 497 51 176	*US31Z	9M8YY 14 517,300 1303 34 106 (0P: JR3WXA) *9M6AACA 618,280 934 84 176 (0P: N1UR) *9M6YBG* 124,080 381 48 72
(OP: OK1CZ) *ISØ/DK8FD 14161,816 951 22 91 *ISØSDX ' 78,408 443 24 75 *ISØMYN' 8,046 96 15 39	SIOVENIA 7,581 113 9 48 SIOVENIA SSOA A 4,851,392 3995 150 487 S59AA " 1,284,738 1272 124 422 S530D 532,440 1083 67 239	(OP: SM7CF Z) SM7E	UTSUZ 23,662 698 52 195 UTSUZ 229,414 556 56 195 UU2JA 204,756 397 65 237 UTSUN 201,690 538 61 182 UR7HCX 201,592 773 46 180 UT4EN 151,866 576 46 152	French Polynesia *FOSRU A 160,664 523 59 74 (OP: F5IRO) Guam
1SQUWX: 2,666 73 9 34 1SQRDY7 44,847 260 18 81 1SQXDA3.5 3,306 79 5 33 SCOTIANO GM7V A 2,539,832 3426 111 361	S52AU 230,724 493 58 176 S59T 289 14 6 11 S57S 28 14,124 178 15 51 S5ØK 21 419,136 1064 38 154 S57AL 14 779,436 1995 38 151	SM3X	*US4LGF 148,580 479 54 176 *UX8IR 135,072 424 50 174 *UR5XMM 127,766 419 52 *I41 *UY5ZI 122,664 318 57 171	KG6DX A 3,078,600 2668 136 284 *WH2D A 434,948 794 74 120 (OP: K3UOC) *KH2/KI3DNN 11,165 141 15
GM7V A 2,539,832 3426 111 361 GM3WUX* 844,536 2060 66 242 GM3W 596,900 1567 60 220 CUP GM3JJKS) GMØGAV 287,278 691 63 176 **GMØNBM A132,164 484 40	S50E	SLØW 14 149,641 530 32 119 (OP: SMØAJU) SM2CVH 37,401 188 17 74 SM2JEB 36,186 249 20 54 SM5CIL 7 44,946 249 20 54 (OP: SM7CIL)	*URSIO 106.722 291 70 172 *UX310 99.093 192 72 129 *URSAW 81.940 344 35 135 *UTSLU 72.141 360 39 134 *UT2LU 71.760 370 38 146 *USSMX 70.380 282 244 136	Hawaii KH6YR A 3,599,360 4089 126 194 (OP: K1YR) AH7C ' 2,871,149 3313 116 197 KH7Y 21 478,084 1870 28 66
148 'GM4SID' 29,832 171 27 86 'MMØRKT 21,032 183 19 69 'GM6NX' 16,016 125 23 65	S51NZ	SMGW 1.8 54.999 565 17 64 54.999 565 17	UTSUON 66,960 303 47 139 UXBIW 65,764 327 32 132 UTBEL 64,620 315 41 139 USØKW 59,189 174 47 110 UU5JKY 56,033 294 32 105	KH7B 3.5 321,636 1155 31 67 (OP: K4XS) -KH6/NØCO A 78,980 300 49 61
*GM/00GN 111,825 699 21 84 (GM/00GN 59,682 345 18 69 (97 GM3YS 33,284 329 15 38 (UP: GM4USS) (MM/0DHQ 7,585 113 8	*\$57U	'SM7EH ' 101,600 417 42 158 'SM2KAL' 98,235 363 39 146 'SM3RL ' 63,756 281 39 122 'SMØBDS' 43,885 253 30 101 'SE6C 38,041 244 28 81	*URSEIT	Indonesia YB3JZ 14
33 Serbia YT7R A 1,317,792 1851 103 321 YU1JF ' 181,260 397 67 161	'S58MU ' 146,718 ' 511 ' 44 ' 165 ' 'S58RU ' 99,102 ' 467 ' 48 ' 151 ' 'S53AK 21 ' 48,578 ' 217 ' 30 ' 77 ' 'S57J 14 ' 139,265 ' 630 ' 29 ' 86 ' 'S52GO ' 116,998 ' 500 ' 28 ' 94 '	(OP SM6CDN) 'SM7YIN' 35.483 194 37 100 'SI7T 24.075 196 21 86 (OP SM7LZO) 'SM7CWI' 23.999 124 32 71 'SM7BVO' 16.352 110 22 51	UT7HM 47,885 191 46 111 UX1RX 47,120 251 38 114 UT3IB 45,760 150 45 131 URSTGK 44,400 198 31 89 US5IVD 42,778 188 36 110	'YBØZDA' 20,435 123 16 51 (OP.YCØLWX) (OP.YCØLWX) 'YC2UTX' 18,836 131 21 47 'YD1HUH' 16,704 119 23 49 'YBØWWW 14 3,680 50 11
YU2A 28 18,450 268 15 60	*S54A 7 270,254 1163 34 129	'SM3JUR" 10,384 144 20 68	'UR2MO ' 40,424 142 43 120	YBØECT 2,163 42 9 12

- YD3KWR7	Trinidad & Tobado Trin	A12P 18.480 ON7CC 18.200 RAGDB 17.568 JA1KEB 16.798 NØLY 13.832 DJ5OK 13.200 HRZ/LTØE* 13.416 DL6OZ 13.188 RX3ALL 12.826 VE90RP 12.814 TKICPT 12.636 FSMPS 12.012 NBXA 11.988 PY420 11.929 YOSAEL 11.780 ON3AD 11.929 YOSAEL 11.780 ON3AD 9.620 SP4DZT 9.620	102 40 65 217 22 78 140 25 77 191 34 40 84 28 63 132 21 79 123 30 48 114 29 77 71 36 50 114 29 77 71 36 50 114 29 61 115 26 69 116 21 69 117 38 48 117 50 118 62 69 119 23 43 195 17 38 195 17 38 195 17 38 195 17 38 195 17 38 195 17 38 195 17 38 195 17 38 195 22 69 112 19 31	W7JI	N2NL * 2,655,240 1484 155 541 K2DM * 1,708,720 1217 124 396 N2WK * 1,392,384 906 128 464 N2ED : 1,225,947 1080 115 386 K2ONP : 1,101,397 920 99 350 W2LE : 1,100,223 872 102 357 K2EK : 1,026,630 796 126 384 W0ZN : 987,309 852 107 352 W2GDJ : 797,895 700 102 345 K2DT : 782,034 655 97 354 K2TTT : 761,057 709 110 363 W2RD : 569,452 497 111 355 N1JP/2 : 353,160 438 72 252 K2SG : 292,657 520 50 161 W2REH : 291,618 393 69 237 K2SD : 294,657 336 K2SD : 294,657 307 84 224 K2BX : 211,312 299 64 217 K2BX : 213,712 299 64 217 K2SOS : 200,168 327 67 195 WX2H : 198,588 307 64 183 N2VW : 180,684 293 65 187 N2VW : 180,684 39 19 33 W72B : 4,760 39 31 37 KS2G : 3,920 37 22 34 KF2O : 2,318 24 16 22 W2VQ : 21 18,039 95 20 59 W1TY2 7 26,117 121 21 70 N2LO : 1,8 5,424 51 14 34 K3NW A 4,513,465 2496 143 542 K3DN - 3,154,104 1902 139 500
Company Comp	OK7CM " 777,362 1242 87 307		44 19 33 36 17 17 17 (OP- KT5X) 49 16 32 24 46 23 28 46 24 19 15 43 7 19 28 8 14 9 19 12 15 35 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	KC2LYO 572 21 6 16	

K6GEP 80 454 200 65 94 KL2R A 75,24 N6RK 56,950 132 54 116 NK6A 50,094 171 43 78 WK6V 30,996 110 38 70 KK6JEB 22 185 107 38 70 K6JEB 22 185 107 38 70 KK9JEB VE2FU A 567,71 K6DGW 21,576 119 50 74 VE2FU A 567,71 K6ST 7,056 51 27 36 VE2FU A 567,71 NUGHT 2,795 42 20 23 WRSW 1,552 103 25 47 VA3DX 801 123 36 VE3IVT 1,233,66 80 10 44 VE3IVT 1,233,66 80 10 44 VE3IVT 1,231,60 80 10 44 VE3IVT 1,231,60 80 10 44 VE3IVT 1,	190	DASPIRE 28,890 1645 31 117 11	MOBPO 117,165 311 54 165 GAYSY 112,860 298 55 165 GAYSY 102,960 294 50 148 GAUGKK 52,824 164 59 127 GGOKU 17,654 151 22 69 MORNT 16,830 136 23 62 GGENT 4,965 45 19 26 GGENT 14,965 45 19 26 GENT 14,965 45 19 26 ESSOB 81,989 30 38 125 ESSOB 18,1989 30 31 30 ESSOB 18,1989 30 30 ESSOB 18,1989 30	DIAME 556,250 1147 75 275 275 275 276 276 278
No.	80 349 46 139 41 151 35 68 ra Islands 53 3507 116 433 writius A 6.552 59 20 LSIA ic Russia 40 2085 125 430 87 1199 102 327 44 797 85 267 23 788 79 230 64 326 63 149 64 326 63 149 65 315 66 146	Czech Republic Czec	FSUFX 98,865 393 22 95 F5OTZ 39,830 260 20 75 FSPHW 77 72,252 486 19 89 F1AKK 3.5 489,744 2055 29 115 F4ONW 161,504 635 14 70 DJSMW A 5,225,924 3537 166 637 DL7ON 2,986,655 2198 160 539 DJZYA 2,488,870 1674 150 580 DJZYA 2,488,870 1674 150 580 DJZYA 3,488,870 1674 150 580 DJZYA 1,164,000 1626 99 381 DLISUT 1,164,000 1626 99 381 DLISUT 1,164,000 1626 99 381 DLISUT 1,1015,560 1647 98 336 DL4CF 96,424 1375 99 329 DL8OS 952,704 1039 126 450 DH0GHU 922,823 1039 126 450 DH0GHU 922,823 1103 104 369 DL8DAZ 885,929 1130 105 376 DL6DCY 713,450 811 110 365 DL5YM 693,864 1117 96 323	HASAO - 151947 136 57 124 HG4I 14 346.343 963 38 143 HG5A 7 646.722 2295 36 150 HA802 - 156.312 712 33 123 HA602 3 372.600 1888 28 107 HA501 - 372.600 1888 28 107 HA501 - 30.806 382 12 61 HA51V 30.806 382 12 61 HA51V 30.806 382 12 61 HA51V 30.705 356 11 58 Iceland

W0000 : 004 500 704 50 455	VORDII - 11 200 70 02 40	UT0146V - 05 075 245 20 07	l i	R73AWM90 270 466 37 133
IK3SCB 304,522 761 59 155 IZ5AXA 137,171 375 64 165 IZ3KKE 47,995 173 48 97	YOBRIJ 11,200 73 32 48 YO4RST 9,940 75 22 48 YP3A 21 291,190 846 35 150	UT3WX " 35,075 215 28 87 UT7ET " 22,673 368 14 65 UU2JQ " 11,645 57 28 57	VC6S1,266,911 1838 105 254 VE6AO359.653 971 59 132	RZ3AWM90,270 466 37 133 RK3AWK41,118 286 32 122 RK3FWE22,458 82 44 70
IZ1HIV 21,183 263 15 54 IK2ECP 9,240 102 16 39	(OP: Y03XX) Y05CBX 14 259,120 933 36 122	UT1IA 28 12,127 138 14 53 U5WF 14 245,354 976 29 105	Costa Rica	Finland
IK1QBT 28 5,358 91 11 36 IQ2CJ 14 763,045 1974 38 153 (OP: IK2JUB)	Y03JW 7 177,264 1032 32 112 Y03JOS 157,872 882 30 108 Y05KIP 85,786 553 23 95	UW5Q 7 720,330 2279 38 157 UU1CW " 4,998 76 10 39 UR5E 1.8 16,579 244 9 50	TI5N 6,617,427 5361 133 458 Jamaica	OF4A3,433,430 3308 152 534 OF6M1,814,067 2231 116 455
12GPT 77,300 378 26 74 103P 7 670,605 2215 36 145	(OP: Y05OHO)	(OP: UR5EDX)	6Y1V10,377,640 6148 157 571 San Andres/Providencia	OH4XX1,160,397 1582 108 381 OH2BJ236,402 896 68 221
(OP: IV3NVN) IZ4GWE 43,754 209 29 102 IO3N 3.5 375,570 1796 31 104	San Marino T77C A 25,877 176 32 81	OCEANIA Australia	5JØA5,634,708 5288 116 383	France TM2Y6,564,192 4371 169 639
(OP: IV3RLB)	Scotland GM4EVS A 229,977 527 49 204	Australia VK4AN 21 436,494 1134 34 104 VK1AA 7 641,390 1469 35 120	AFRICA	TM2S4,848,102 3828 144 562 TM4Q4,233,255 3830 139 524
(OP: IZ4EFN) IR2C 159,962 830 25 96	GMØEGI " 200,790 396 64 227 GM4UYZ " 5,394 70 17 45	VK6DU 19,440 170 19 26	Seychelles \$79UU5,249,490 4036 113 353	F6KNB2,337,270 2809 108 353
IK1YDB 1.8 137,360 1019 00 81	GM2T 21 85,323 492 26 93 (OP: M5FUN) GM3SEK 7 197,862 987 32 115	Hawaii AH 6 NF 14 1,040 22 9 11	South Africa ZS1FZ819,766 1258 70 181	Germany DP4T6,465,756 4260 167 636 DF3CB5,032,102 3296 162 637
Kaliningrad RN2FA A 266 7 7 7	GM5A 3.5 266,541 1466 27 96 (OP: MMØCCC)	Indonesia	ASIA	DR4A3,839,238 3239 157 545 DP9A3,215,788 2846 145 577
Latvia YL2KO A 2,661,352 2695 146 486	Serbia YT5A A 3,510,340 2963 148 520	YB3MM A 55,297 193 41 80 YB3IZK " 299 21 9 14 YDØNGA21 11,592 98 12 34	Asiatic Russia RT9W7,277,550 4003 144 573	DA3A2,825,104 2704 118 439 DR5N2,105,075 2283 127 448 DL4WA1,418,162 1770 108 413
YL5T 919,484 1098 113 344 (OP: YL3DQ)	(OP: YT3W) YU2FG * 1,226,046 1694 99 367	New Zealand	RK9CWA4,441,0803139 129 466 RK9CWW4,415,5802805 128 484	DKØMN1,043,860 1505 93 317 DF5RF888,160 1414 98 357
YL9T 765,496 1311 90 322 YL2KF 4,784 60 17 35 YL2VW 1.8 129,987 1022 20 79	YU9VK 691,878 1093 85 278 YT2U 164,754 476 52 174 YU1LA 7 950,404 2805 38 158	ZL1BYZ A 1,361,700 1628 98 202 ZL2BSJ " 961,324 1392 85 181	RK9AWN3,958,7222659 127 451 UA9UZZ3,327,104 2641 122 434 RK9LWA3,179,2322115 124 457	DM5A284,992 633 65 227
Lithuania	YTØA ' 866,745 2867 37 150 (OP: YT3WW)	ZL1TM " 728,676 769 102 249 ZL4PW " 568,140 877 94 161 ZL1KMN " 277,722 492 78 144	RK9CZO3,052,758 2373 114 405 RU9SWW2,824,6402033 115 405	Greece J42WT636,230 1553 72 226
LY2IC A 954,492 1373 95 367 LY4U 35,264 357 20 56	YT1R 455,286 1875 37 132 (OP: YU1UN)	ZM3A 7 981,392 2073 35 131 (OP: ZL3WW)	RZ9UWZ1,094,0581352 80 262 RU9UZM915,525 1270 80 245 RK9XWO893,669 1245 67 234	Hungary HG187,654,339 5012 167 680
LY3BA : 18,144 93 29 83 LY1R : 12,772 118 26 77	YU7BH 321,900 1279 36 138 YUØU 3.5 50,098 606 12 62 YZ7A 1.8 157,953 1181 22 89	ZL2IFB 3.5 202,895 642 32 87	RK9JWV872,074 1148 88 246 RK9CXC602,330 883 77 258	HG6N6,822,816 4397 171 681 HG6M3,068,000 2899 146 504
LY80 14 699,916 1769 40 156 LY4G 78,546 316 26 88 LY1C 7 60,528 544 17 80	YT2T 97,970 881 20 81	Palau T88FY A 1,900,398 2380 93 189 (OP: JK2VOC)	RK9CYA597,908 954 60 208 RK9SWF144,705 354 42 123	HA6KZS84,960 456 35 125 Iceland
LY7M 3.5 249,480 1546 27 99 LY3M 102,690 997 22 68	Sicily IT9GAC A 496,640 682 98 290	Philippines	RZØLWA405,426 827 103 191 RKØAWQ3,813 61 11 20	TF4M 819,322 1965 54 247
Luxembourg	IT9BLB 21	DX1M A 572,443 983 72 139 (OP: DL2JRM) DU1IST 3.5 29,645 263 17 32	China	llaly IR4M6,935,280 4371 169 645 IC8R 3,311,790 3550 131 475
LX5T 7 347,424 1558 35 141 (OP: LX1KC)	IT9ZGY 1.8 61,857 629 13 74 Slovakia	•	B3C 2,427,084 2539 130 356 B1C 81,280 485 60 100	IQ2LS220,446 586 56 166
Malla 9H3HH A 1,582,452 3126 82 307	OM7CW A 2,429,301 2322 139 470 OM8AG 28 8,896 92 14 50	SOUTH AMERICA Argentina	Cyprus C4N 17,015,112 7468 173 668	Kaliningrad RW2F7,232,223 4936 174 683
(OP: DJ9RR)	OM3CGN21 335,040 850 37 155 OM7PY 14 37,062 240 17 70 OM5CW 7 22,444 110 28 96	LW5HBR21 45,952 291 19 45 Brazil	India AU1JCB33,356 138 44 80	Lalvia YL1S 648,969 1063 95 316
Moldova ERØWW A 6,272,022 4763 160 602 (OP: UT5UDX)	OM5CW 7 22,444 110 28 96 OM5M 3.5 524,547 2002 35 132 (OP: OM2IB)	PY2WC A 2,116,575 2044 119 290 PY2IQ " 165,600 395 50 110	AU1JCB33,356 138 44 80 	Netherlands
Netherlands	OMØM 1.8 197,152 1179 29 93 OM6KW 110,642 989 20 78	PY5AKW 156,523 342 61 132 PY3OL 75,922 195 50 104 PY2MTV 21 9,296 66 19 37	4X605,785,450 4047 125 425	PI4ZOD28,290 240 30 93
PA1CC A 955,185 1505 81 304 PAØLOU 391,300 644 82 282 PA5TT 276,300 545 63 244	Slovenia S57DX A 3,389,244 3102 140 496	PY2NQ 7 6 1 1 1 PY2EMC1.8 702 19 12 15	Japan JA2ZJW1,519,380 1830 115 230	Norway LN8W4,280,736 3803 150 581
PASTT : 276,300 545 63 244 PF5X : 250,436 451 70 204 PAØWRS : 220,578 438 67 224	\$59ABC 2,859,696 3045 121 383 (OP: \$51D\$)	Chile	JA3YKC507,484 816 99 190 JJ3YBB219,556 732 43 88	LN3Z3,252,308 3279 137 540
PB2JJ 138,054 494 44 129 PA1TT 112,093 387 40 157	\$58M 1,948,032 2263 120 414 \$51AY 816,772 1271 89 329 \$540 491,130 995 73 248	CE4CT A 4,167,392 3138 120 376 (OP: XQ4CW)	8N7TU2,611,710 2237 147 363	Poland S0903,955,566 3095 141 557 SP7P0S2,925,8192553 143 520
PG3N 110,592 389 48 144 PAØKHS 98,880 415 40 120 PA5KT 45,440 192 38 104	S51TA 367,164 650 68 261 S53FO 287,308 524 79 252	Colombia HK3TU A 166,944 490 49 92	JA8RWU2,423,5451952 147 338	SN2K2,779,650 2317 151 559 SN3T 854,742 1375 95 338
PA5O 38,467 217 33 110 PA3GRM 26,133 202 29 64	S59W 181,744 368 69 238 S53APR 15,900 120 27 48 (OP: S550)	MULTI-OPERATOR	Qalar A71EM7,077,674 4285 150 524	SN1I 357,294 868 73 256 SP9ZHR351,946 695 68 254 SP9KRT252,510 723 61 224
PA3E WP 14 457,184 1405 38 144 PA3C 51,625 255 30 95 PAØJED 7 81,312 404 26 106	S57EA 5,612 103 8 38 S56X 7 561,768 2056 36 142	SINGLE TRANSMITTER	Vietnam 3W3W954,246 1566 85 229	Romania
PA2AWU 29,870 197 21 82 PA5R 17,095 229 16 49	S51DX	NORTH AMERICA United States		YR1C2,726,783 3673 117 376
PA4VHF 3.5 375,636 1779 32 106	\$530 1.8 139,590 1118 22 88 \$59A 28,184 136 22 82	K1IR 4,497,520 2651 143 537 K2LE/14,092,351 2327 133 520	EUROPE Belarus	Scolland MMØGPZ374,402 973 66 263 MMØDWF92,555 410 35 138
Northern Irelan€ GI4NKB A 431,673 986 63 246	Spain EA1WX A 1,228,964 1854 84 290	W3UA/14,030,332 2488 126 510 W1HR2,167,820 1486 116 419 K1KI 1,643,772 1137 118 415	EW8Z084,040 359 45 146 EW2ZC1,410 31 7 10 EW8ZZ 736 23 13 19	Serbia
Norway LA6FJA 7 204 17 5 12	EA1DR " 688,905 910 88 317 EA5DKU " 607,807 879 87 310 EA5RS " 563,248 904 88 288	W1FM181,232 317 62 179	Belgium	YU7W565,995 1458 73 218 Slovakia
Poland	EB1ISN " 503,538 1202 62 204 (OP: EA4SV)	K2QMF3,854,796 2268 123 504 W2ZQ2,797,092 1793 120 462 N2LBR865,280 782 95 321	OT5P1,397,872 2458 94 298	OM8A10,127,145 5852 178 725
SQ9UM A 2,302,022 2022 127 495 SP2EWQ/2 728,334 1123 81 306	EA3CHZ 321,885 666 65 246 EA4KA 319,077 639 62 231		Rosnia-Herzenovina	OM7M8,529,392 5045 182 705
SP2LNW ' 720,324 1084 92 336	AO5W 224 128 815 49 157	N2KPB630,264 414 78 234 NA2M 164,206 251 78 181	Bosnia-Herzegovina T93M7,762,080 5185 170 654	OM3 KWZ937,344 1687 79 305 OM3 KTP240 19 3 13
SQ5M 224,992 430 74 242	AO5W 224,128 815 49 157 EA2NN 190,841 597 43 156 EA3EJI 82,782 219 56 163	N2KPB630,264 414 78 234 NA2M164,206 251 78 181 W3BGN5,606,054 2756 153 586	T93M7,762,080 5185 170 654 Bulgaria LZ1ABC389,576 1000 53 180	OM3KWZ937,344 1687 79 305 OM3KTP240 19 3 13 Slovenia
S05M 224,992 430 74 242 S09FMU 213,601 544 54 197 SP7LI 174,370 533 64 201	AO5W 224,128 815 49 157 EA2NN 190,841 597 43 156 EA3EJI 82,782 219 56 163 EA1CS 72,270 449 25 85 EA1JK 65,880 188 44 136	N2KPB630,264 414 78 234 NA2M 164,206 251 78 181	T93M7,762,080 5185 170 654 Bulgaria LZ1ABC389,576 1000 53 180 LZ1KSC85,284 799 19 73 Croalia	OM3KW2937,344 1687 79 305 OM3KTP240 19 3 13 S5ØG5,930,779 3968 160 649
SOSM 224,992 430 74 242 SO9FMU 213,601 544 54 197 SPTLI 174,370 533 64 201 SPBHXN 123,617 258 74 183 SP7HKK 104,980 552 30 115 S03RX 98,658 338 47 127	AOSW 224.128 815 49 157 EA2NN 190.841 597 43 156 EA3EJI 82.782 219 56 163 EA1CS 72.270 449 25 85 EA1JK 65.880 188 44 136 EASEU 51.305 264 42 113 EA3GE 18.984 134 29 84 EA5AX 15.416 141 23 59	N2KP6830,264 414 78 234 NA2M164,206 251 78 181 W3BGM5,606,054 2756 153 586 K3MD1,827,900 1392 121 419 W3LJ 328,925 451 74 221 K03TB100,800 243 54 146 KT3Y/45,115,558 2987 138 513	T93M7,762,080 5185 170 654 Bulgaria LZ1ABC389,576 1000 53 180 LZ1KSC85,284 799 19 73 Croalia 9A7A10,575,896 6165 177 727 9A1P9,331,833 5627 181 708	OM3KVZ937,344 1687 79 305 OM3KTP240 19 3 13 Slovenia S50G5,930,779 Spain EA40A288,530 762 72 233
SOSM 224 992 430 74 242 SO9FMU 213 601 544 54 197 SPTLI 174 370 533 64 201 SPHKN 123 617 258 74 183 SPHKN 104 980 552 30 115 SO3RX 98 658 338 47 127 SPEFIY 64 938 236 47 11 SO7O 1 880 27 15 25	AOSW 224 128 815 49 157 EA2NN 190 841 597 43 156 EA3EJI 82 782 219 56 163 EA1CS 72 270 449 25 85 EA1JK 65 880 188 44 136 EA5EU 51,305 264 42 113 EA3EE 18,984 134 29 84 EA5AX 15,416 141 23 59 ECZAUD 7,301 118 12 37 EA7UU 28 2,016 40 11 25	N2KP6830,264 414 78 234 NA2M164,206 251 78 181 W3BGNS,606,054 2756 153 586 K3M01,827,900 1392 121 419 W3LJ 328,925 451 74 221 K03TB100,800 243 54 146 K13Y/45,115,558 2987 138 513 W3GQA/1,437,856 1056 115 409 K4FK1,303,400 974 117 415 K4JLD1,129,240 1002 102 334	T93M7,762,080 5185 170 654 Bulgaria LZ1ABC389,576 1000 53 180 10	OM3KVZ937,344 1687 79 305 OM3KTP240 19 3 13 Slovenia S50G5,930,779 3968 160 649 EA40A288,530 Spain 752 72 233 Sweden 782E2,614,704 3006 117 447
SOSM 224 992 430 74 242	AOSW 224 128 815 49 157 EA2NN 190 841 597 43 156 EA3EJI 82 782 219 56 163 EA1CS 72 270 449 25 85 EA1LK 65 880 188 44 136 EA5EU 151 050 264 42 113 EA3GE 18984 134 29 84 EA5AX 15416 141 23 59 ECZAUD 7,301 118 12 37 EA7UU 28 2,016 40 11 25 EA7UT 21 130,338 621 27 90 EA3KU 14 618,408 1793 39 150 EA4ZK 193,050 670 35 130	N2KP6830,264 414 78 234 NA2M164,206 251 78 181 W3BGNS,066,054 2756 153 586 K3M01,827,900 1392 121 419 W3LJ328,925 451 74 221 K03TB100,800 243 54 146 KT3Y/45,115,558 2987 138 513 W3G0,41,437,856 1056 115 409 K43L01,129,240 1002 102 334 AC4T1405,576 561 84 260	T93M7,762,080 5185 170 654 Bulgaria LZ1ABC389,576 1000 53 180 Croalia 9A7A10,575,896 6165 177 727 9A1P9,331,833 5627 181 708 9A8M1,559,481 2159 108 363 Czech Republic OKSW6,958,925 4207 175 690 OL7R6,590,752 4370 161 643	OM3KWZ937,344 16867 79 305 OM3KTP240 19 3 13 SS0G5,930,779 Spain EA40A288,530 Spain 7S2E2,614,704 3006 117 447 SK3BG33,535 Switzerland
SOSM 224 992 430 74 242	AOSW 224 128 815 49 157 EA2NN 190 841 597 43 156 EA3EJI 82 782 219 56 163 EA1CS 72 270 449 25 85 EA1LK 65 880 188 44 136 EA5EJI 51 305 264 42 113 EA3GE 18984 134 29 84 EA5AX 15416 141 23 59 ECZAUD 7, 501 141 23 59 EA7U 28 2,016 40 11 25 EA7U 21 130,338 621 27 90 EA3EM 14 618,408 1793 39 150 EA4EF 2,700 55 4 23 EA4KD 7 503,650 1564 36 139	N2KP6830,264 414 78 234 NA2M164,206 251 78 181 W3BGNS,606,054 2756 153 586 K3M01,827,900 1392 121 419 W3LJ 328,925 451 74 221 K03TB100,800 243 54 146 K13Y/45,115,558 2987 138 513 W3GQA/1,437,856 1056 115 409 K4FK1,303,400 974 117 415 K4JLD1,129,240 1002 102 334	T93M7,762,080 5185 170 654 Bulgaria LZ1ABC389,576 1000 53 180 Croatia 9A7A10,575,896 6165 177 727 9A1P9,331,833 5627 181 708 9A8M1,559,481 2159 108 363 Czech Republic OKSW6,958,925 4207 175 690 OL7R6,502,752 4370 161 643 OL123,66,303,642 4466 156 566 OL1C3,366,384 3210 126 476	OM3KWZ937,344 1687 79 305 OM3KTP240 19 3 13 S50G5,930,779 3968 160 649 EA40A288,530 5968 72 233 Sweden 7S2E2,614,704 8006 117 447 SK3BG33,535 Switzerland HB9CIP2,138.292 2911 100 368
SOSM 224 992 430 74 242	AOSW 224 128 815 49 157 EA2NN 190 841 597 43 156 EA3EJI 82 782 219 56 163 EA1CS 72270 449 25 85 EAJK 65 880 188 44 136 EA5EU 51,305 264 42 113 EA3EE 18,984 134 29 84 EA5AX 15,416 141 23 59 EC2AUD 7,301 118 12 37 EA7UU 28 2,016 40 11 25 EA7UU 21 30,338 621 27 90 EA3KU 14 618,408 1793 39 150 EA4EK 193,050 670 35 130	N2KPB630,264 414 78 234 NA2M164,206 251 78 181 W3B0N5,606,064 2756 153 586 K3M01,827,900 1392 121 419 W3LJ 328,925 451 74 221 KD3TB100,800 243 54 146 KT3Y\45,115,558 2987 138 513 W3G0\41.437,8561056 115 409 K4KLJ01,129,240 1002 102 334 AC4TT405,576 561 84 260 KSNA3,301,641 1896 158 571 K2BA,52,146,716 1420 137 457 K2SP 443,625 555 482 27	T93M7,762,080	OM3KWZ937,344 1687 79 305 OM3KTP240 19 3 13 SJOVENIA 3968 160 649 EA40A288,530 Spain 762 72 233 Sweden SK3BG33,535 3066 117 447 Switzerland HB9CIP2,138,292 2911 100 368 UZ2M7,123,680 5057 178 695
SOSM 224 992 430 74 242	AOSW 224 128 815 49 157 EA2NN 190 841 597 43 156 EA3EJI 82,782 219 56 163 EA1CS 72,270 449 25 85 EAJK 65,880 188 44 136 EA5EG 18,984 134 29 84 EA5AX 15,416 141 23 59 ECZAUD 7,301 118 12 37 EA7UU 28 2,016 40 11 25 EA7OT 21 130,338 621 27 90 EA3KU 14 618,408 1793 39 150 EA4EF 2,700 55 4 23 EA4KO 7 503,650 1564 36 139 EA5FID 199,746 975 29 108 EA7CV 82,915 540 19 84 EA5GS 60,781 317 27 106	N2KPB630,264 414 78 234 NA2M164,206 251 78 181 W3B6N4,506,0645 2756 153 586 K3MD1,827,900 1392 121 419 W3LJ 328,925 451 74 221 K03TB100,800 243 54 146 KT3Y/45,115,558 2987 138 513 W3G0A1,437,856 1956 115 409 K4FK1,303,400 974 117 415 K4JLD1,129,240 1002 102 334 ACATT405,576 561 84 260 KSANA3,301,641 1996 158 571 K2BA/52,146,716 1420 137 457 KZSP 443,625 555 88 237 W7DR,694,2456 1004 119 248	T93M7,762,080 5185 170 654	OM3KWZ937,344 16867 79 305 OM3KTP240 19 3 13 SIOVENIA 3968 160 649 Spain 762 72 233 Sweden 78X3BG33,535 3006 117 447 SWIZEIANT HB9CIP2,138,292 2911 100 368 Ukraine UT713,729,024 Ukraine UT912,241,577 178 695 UT912,241,577 2055 134 507 UW4E1,218,228 1666 107 377
SOSM 224 992 430 74 242	AOSW 224 128 815 49 157 EAZNIN 190 841 597 43 156 EA3EJI 82 782 219 56 163 EA1CS 72 270 449 25 85 EA1LIK 65 880 188 44 136 EA5EU 51 305 264 42 113 EA3GE 18,984 134 29 84 EA5AX 15,416 141 23 59 EC2AUD 7,301 118 12 37 EA7UU 28 2,016 40 11 25 EA7UU 21 130,338 621 27 90 EA3KU 14 618,408 1793 39 150 EA4EF 2,700 55 4 23 EA4EF 2,700 55 4 23 EA4EF 2,700 55 4 23 EA4EF 2,700 55 4 36 139 EA5ED 79,746 975 29 108 EA4EG 82,915 540 19 84 EA5GS 60,781 317 27 106 SWCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	N2KP6830,264 414 78 234 NA2M164,206 251 78 181 W3B6N4,506,064 2756 153 586 K3MD1,827,900 1392 121 419 W3LJ 328,925 415 74 221 W3LJ 328,925 415 74 221 W3G0A1,437,856 1056 115 409 K4JLD1,129,240 1002 102 334 ACHT-105,575 651 84 260 K5NA3,301,641 1896 158 571 K2BA,62,146,716 1420 137 457 KZ5P 443,625 555 88 237 W7DR,6942,456 1004 119 248 WFYRA17,884 92 39 43 W7U,17,51,228 1474 W9N6A771,176,0201083 122 341 WARTLIST,242 773 97 201	T93M7,762,080	M3KWZ937,344 1687 79 305
SOSM 224 992 430 74 242	AOSW 224 128 815 49 157 EA2NN 190 841 597 43 156 EA3EJI 82 782 219 56 163 EA1CS 72 270 449 25 85 EA1LK 65 880 188 44 136 EASEL 151,055 264 42 113 EASEL 18,984 134 29 84 EASEX 15,416 141 23 59 ECZAUD 7,301 118 12 37 EA7UU 28 2,016 40 11 25 EA7UT 21 130,338 621 27 90 EA3EX 14 618,08 1793 39 150 EA4EF 2,700 55 4 23 EA5ED 199,746 975 29 108 EA5ES 60,781 317 27 106 SMGCNN A 1,593,561 1405 131 516 SMGCNN A 2,595 540 192 337 SMGCNN A 2,595 561 92 337	N2KP6830,264 414 78 234 NA2M164,206 251 78 181 W3BCN5,066,054 2756 153 586 K3MD1,827,900 1992 121 419 W3CJJ 328,925 451 74 221 KD3TB100,800 243 54 146 KT3Y/45,115,558 2987 138 513 W3GQA14,437,856 1056 115 409 K4LID1,129,240 1002 102 334 KACHT140,5757 561 84 260 K5NA3,301,641 1896 158 571 K2BA52,146,716 1420 137 457 K2SP 443,625 555 88 237 W7DR,6942,456 1004 119 248 W6YRA17,384 92 39 43 W7VJI,751,228 1474 132 334 WM7LTS15,242 773 97 201 AFTY 64,875 177 60 113	T93M7,762,080 S185 T70 654	M3KVZ937,344 1687 79 305 306 308 160 649
SOSM 224,992 430 74 242	AOSW 224 128 815 49 157 EA2NN 190 841 597 43 156 EA3EJI 82 782 219 56 163 EA1CS 72 270 449 25 85 EA1LK 65880 188 44 136 EASEU 51,005 264 42 113 EASEU 18,884 134 29 84 EASAX 15,416 141 23 59 ECZAUD 7,301 118 12 37 EA7UU 28 2,016 40 11 25 EA7UT 21 130,338 621 27 90 EA3EU 14 618,408 1793 39 150 EA4EF 2,700 55 4 23 EA4EF 303,650 670 35 130 EA4EF 2,700 55 4 23 EA5ED 199,746 975 29 108 EA7EV 82,915 540 19 84 EA5GS 60,781 317 27 106 SMGCNN A 1,593,561 1405 131 516 SMGCNN A 1,593,561 1405 131 516 SMGCNN A 1,593,561 1405 131 516 SMGCNN A 1,593,561 1405 137 SMGCNN A 1,593,561 1405 137 SMGCNN A 1,593,561 1405 131 516	N2KP650264 144 78 234 NA2M164 206 251 78 181 W3BGNS, 606, 6154 2756 K3MD1, 827, 900 1392 W3L, 328, 925 451 74 221 K03TB100,800 243 54 146 KT3Y/45, 115, 582 9897 W3GD, 41, 437, 855 1056 K4FK1, 303, 400 974 117 415 K4JLD1, 129, 240 1002 K5MA3, 301, 641 1896 W5WATA1, 715 1, 228 1474 WYDR, 6942, 456 1004 W6YRAF1, 718 407 W7VL1, 751, 228 1474 WYNL1, 751, 228 1474 WATTLS15, 242 773 97 201 K8AZ5, 251, 870 2752 153 557 K8AZ5, 251, 870 2752 153 557 K8AZ5, 251, 870 2752 153 557	T93M7,762,080	OM3KVZ937,344 1687
SOSM 224 992 430 74 242 74 74 74 75 75 74 74 74	AOSW 224,128 815 49 157 EAZNN 190,841 597 43 156 EA3EJI 82,782 219 56 163 EA1CS 72,270 449 25 85 EA1JIK 65,880 188 44 136 EA5EU 51,305 264 42 113 EA3GE 18,984 134 29 84 EA5AX 15,416 141 23 59 EC2AUD 7,301 118 12 37 EA7DU 21 120,338 621 27 90 EA3KU 14 618,488 1793 39 150 EA4EK 93,050 670 35 130 EA4EK 93,050 1564 36 139 EA5FD 199,746 975 29 108 EA5GS 60,781 317 27 106 SWEDT SMGCNN A 1,593,651 1405 131 516 SM5D 60,650 952 101 374 EA5GS 98 EA5GS 98 (OP SMGNDO) SA1A 30,381 195 25 98 EA5GS 98 (OP SMIDD) SMSLISM 5,658 87 18 51	N2KP6503 264 144 78 234 NA2M164 206 251 78 181 W3BGNS, 606, 054 2756 78 181 W3BGNS, 606, 054 2756 153 586 K3MD1, 827, 900 1392 121 419 W3L3, 328, 925 451 74 221 K03TB100, 800 243 54 146 KT3Y/45, 115, 558 2987 385, 513 W3GD, 81, 437, 856 1056 115 409 K4FK1, 303, 400 974 117 415 K4JLD1, 129, 240 1002 102 334 AC4TT405, 576 561 84 260 K5NA3, 301, 641 1996 158 571 K2BA/52, 146, 716 1420 137 457 K2BA/52, 146, 716 1420 137 457 K2BA/52, 146, 716 1420 137 457 W7DR, 6942, 456 1004 119 248 W6YRA17, 384 92 39 43 W6YRA17, 384 92 39 43 W7VLI, 751, 228 1474 W9NGA/71, 176, 020 1083 122 341 WW7LI, 1515, 242 773 97 201 AFYY 64, 875 177 60 113 K8AZ5, 251, 870 2752 153 557	T93M7,762,080 S185 170 654	OM3KW7293,344 1687 79 305 OM3KTP240 19 3 13 SJOVENIA Spain 762 72 233 Sweden Switzerland 47 HB9CIP2.138.292 2911 100 368 UZ2M7,123,680 5057 178 695 UT713,729,024 3300 156 591 UT96J2.21577 2265 134 507 UW01L543.486 984 36 293 UW6E01L94 104 354 UW01L543.486 984 36 293 UR4E 164.480 450 65 192 UR4PWC4.720 55 10 26
SOSM 224 992 430 74 242 74 74 74 74 75 75 74 74	AOSW 224,128 815 49 157 EAZNIN 190,841 597 43 156 EA3EJI 82,782 219 56 163 EA1CS 72,7270 449 25 85 EA1JIK 65,880 188 44 136 EA5EU 51,305 264 42 113 EA3GE 18,984 134 29 84 EA5AX 15,416 41 123 59 EC2AUD 7,301 118 12 37 EA7DU 21 120,338 621 27 90 EA3KU 14 618,488 1793 39 150 EA4EK 193,050 670 35 130 EA4EK 193,050 670 35 130 EA4EK 93,050 1564 36 139 EA5ED 82,916 40 11 25 EA7DU 28,050 1564 36 139 EA5ED 98,060 1569 37 109 EA5ED 199,746 975 29 108 EA5ED 82,915 50 198 EA5ED 99,044 29 199 EA5ED 199,746 975 29 108 EA5ED 99,044 29 199 EA5ED 99,044 29 199 EA5ED 199,746 975 29 108 EA6ED 29,055 15 40 19 84 EA5ED 199,746 975 29 108 EA6ED 29,055 10 374 EA5ED 29,055 10 374 EA5ED 29,055 10 374 EA5ED 20,055 10 374 EA5ED	N2KP6B30,264 414 78 234 NA2M164,206 251 78 181 W3B0N5,606,064 2756 153 586 K3M01,827,900 1932 121 419 W3L3,289.25 451 74 221 KD3TB100,800 243 54 146 KT3Y,45,115,558 2987 138 513 W3G0A14,37,856 1056 115 409 W3G0A14,37,856 1056 115 409 K4LID1,129,240 1002 102 334 ACHT1405,576 561 84 260 K5NA3,301,641 1896 158 571 K2BA,52,146,716 1420 137 457 K2BA,52,146,716 1420 137 457 K2P 443,625 555 88 237 W7DR,6942,456 1004 119 248 W6YNA1,751,228 1474 39 43 W7YLI,751,228 174 312 334 WATLIS15,242 773 97 201 AFTY 64,875 177 60 113 WARAPT, 176,021083 122 341 WAYLIS15,242 773 97 201 AFTY 64,875 177 60 113 WROAGAF1,176,021083 122 341 WROAGAF1,176,021083 122 341 WROAGAF1,176,021083 135 567 K8D0 262,773 432 557 K8D0 262,773 432 557 K8P00,759,998 1193 135 456	T93M7,762,080	OM3KMZ937,344 1687 79 305
SOSM 224 992 430 74 242 74 74 74 74 75 75 74 74	AOSW 224 128 815 49 157 EA2NN 190 841 597 43 156 EA3EJI 82 782 219 56 163 EA1CS 72 270 449 25 85 EA1LK 65 880 188 44 136 EA5EJI 51 305 264 42 113 EA3EE 18,984 134 29 84 EA5AX 15,416 141 22 59 ECZAUD 7,501 141 122 59 EA7DI 21 130,338 621 27 90 EA3KU 14 618,408 1793 39 150 EA4EF 2,700 55 4 23 EA4KD 7 503,650 1564 36 139 EA5FID 199,746 975 29 108 EA7GV 82,915 540 19 84 EA5GS 60,781 317 27 106 SWEDEN SMGCNN A 1,593,561 1405 131 516 SM5D 800,650 952 101 374 EA5GS 60,781 317 27 106 SWEDEN SMGCNN A 1,593,561 1405 131 516 SM5D 90,944 295 59 165 SM5D 90,944 295 59 165 SM5LSM 90,944 295 59 165 SM5LSM 5,568 87 18 51 SM5LSM 5,5658 87 18 51 SM5LSM 5,	N2KP6B30,264 414 78 234 NA2M164,206 251 78 181 W3B0N5,606,064 2756 153 586 K3M01,827,900 1932 121 419 W3L3,289.25 451 74 221 KD3TB100,800 243 54 146 KT3Y\45,115,558 2987 138 513 W3G0\41,437,856 1056 115 409 W3G0\41,437,856 1056 115 409 K4LID1,129,240 1002 102 334 ACHT1405,576 561 84 260 KSNA3,301,641 1896 158 571 K2BA,52,146,716 1420 137 457 K2BA,52,146,716 1420 137 457 K2BA,52,146,716 1420 137 457 W7VJ1,751,228 1474 39 43 W7VJ1,751,228 174 39 43 W7VJ1,751,228 177 60 113 WATLTS15,242 777 97 201 AFTY 64,875 177 60 113 WATLTS15,242 773 97 201 AFTY 64,875 177 60 113 WATLTS15,242 773 97 201 AFTY 64,875 177 60 113 WNGA,71,176,020 1683 178 557 K8B0 262,773 432 78 213 WN901,759,998 1193 135 456 K69N 144,333 282 666 137	T93M7,762,080	OM3KVZ937,344 1687 79 305
SOSM 224 992 430 74 242 74 74 74 74 74 7	AOSW 224 128 815 49 157 EAZNIN 190 841 597 43 156 EASEJI 82 782 219 56 163 EALCS 72 270 449 25 85 EALIX 65880 188 44 136 EASEJI 51 305 264 42 113 EASEJE 18,094 134 29 84 EASAX 15,416 141 22 59 ECZAUD 7,301 188 12 37 EATUU 28 2,016 40 11 25 EATOTI 21 130,338 621 27 90 EASKU 14 618,408 1733 39 150 EA4EF 2,700 55 4 23 EA4EF 303,550 550 50 EA4EF 2,700 55 4 23 EASEJE 540 19 84 EA5GS 60,781 317 27 106 SWEDEN SMGCNN A 1,593,561 1405 131 516 SM5D 860,650 952 101 374 EA5GS 60,781 317 27 106 SWEDEN SMGCNN A 1,593,561 1405 131 516 SM5D 90,944 245 77 192 (OP SMGNID) 7S0X 90,944 265 79 192 (OP SMGNID) SA1A 30,381 195 25 98 SM5LSM 5,565 86 7 18 51 SM5LSM 5,565 87 18 51	N2KP6B30,264 414 78 234 NA2M164,206 251 78 181 W3BGNS,606,054 2756 153 586 K3M01,827,900 1392 121 419 W3L3,328,925 451 74 221 K0318100,800 243 54 146 K13Y45,115,558 2987 138 513 W3G0,41,437,856 1056 115 409 K4FK1,303,400 974 117 415 K4JLD,1129,240 1002 1002 334 AC4T1405,576 561 84 260 K5NA3,301,641 1896 158 571 K2BA52,146,716 1420 192 393 W7DR,6942,456 1004 119 248 W7DR,6942,456 1004 119 248 WNATLT515,228 1474 132 334 WWNGA71,176,0201083 122 341 WNATLT515,228 1474 312 334 WNATLT51,228 1474 312 334 WNATLT515,228 1474 312 334 WNATLT515,228 1474 312 334 WNATLT515,228 1474 312 334 WNROA,71,76,929 119 315 K8A25,251,870 275 153 557 K8D0 262,773 432 78 213 NØUV 1,764 26 14 22 ALASKA	T93M7,762,080 S185 T70 654	OM3KW72937,344 16867 79 305 OM3KTP240 19 3 13 Spoun 1 Spain 762 72 233 Sweden 782E2,614,704 Sweden 117 447 Switzerland HB9CIP2,138,292 2911 100 368 UZ2M7,123,680 505.7 178 695 UT713,729,024 3300 156 591 UT96,12,2157 2265 134 507 UW4E1,218,228 1666 107 377 UW4E1,218,208 190 104 354 UW4E1,448 300 480 62 293 UR4E164,480 490 450 65 192 UX4E 164,480 450 65 192 UR4PWC4,720 55 10 26 UR4BW1, 188 164 189 164 LK 486 189 189 189 UR4BW2,944 2816 108 164
SOSM 224,992 430 74 242 74 74 74 74 74 7	AOSW 224,128 815 49 157 EA2NN 190,841 597 43 156 EA3EJI 82,782 219 56 163 EA1CS 72,270 449 25 85 EA1JIK 65,880 188 44 136 EA5EU 15,1005 264 42 113 EA3GE 18,984 134 29 84 EA5AX 15,416 40 11 25 EA7DU 27,301 118 12 37 EA7DU 21 130,338 621 27 90 EA3KU 14 618,488 1793 39 150 EA4EF 27,005 670 35 130 EA4EF 27,006 670 35 130 EA4EF 27,007 81 317 27 106 EA4EF 27,007 81 317 27 106 EA4EF 27,007 81 317 27 106 EA4EF 27,008 1564 36 139 EA5HD 7 503,650 1564 36 139 EA5HD 82,915 540 19 84 EA5ES 80,008 179 32 10 18 EA6EN A 1,593,561 1405 131 516 SMGCNN A	N2KP6830,264 414 78 234 NA2M164,206 251 78 181 W3BGNS,606,054 2756 153 586 K3M01,827,900 1392 121 419 W3L3,328,925 451 74 221 K0318100,800 243 54 146 K13Y45,115,558 2987 138 513 W3G0,41,437,856 1056 115 409 K4FK1,303,400 974 117 415 K4JLD1,129,240 1002 1002 334 AC4T1405,576 561 84 260 K5M3A,301,641 1896 158 571 K2BA52,146,716 1420 92 39 43 W7DR,6942,456 1004 119 248 W7DR,6942,456 1004 119 248 WNAPAT,151,228 1474 132 334 WNAPAT,151,228 1474 132 341 WNAPAT,151,228 1474 132 1474 WNAPAT,151,228 1474 132 1474 WNAPAT,151,228 1474	T93M7,762,080 S185 T70 654	M3KWZ937,344 1687 79 305
SOSM 224,992 430 74 242 74 74 74 74 75 75 74 74	AOSW 224,128 815 49 157	NZEMESGO_264	T93M7,762,080	M3KWZ937,344 1687 79 305
SOSM 224 992 430 74 242	AOSW 224, 128	N2KP6830,264 414 78 234 NA2M164,206 251 78 181 W3B0N5,606,064 2756 153 586 K3M01,827,900 1932 121 419 W3L3,289.25 451 74 221 KD3TB100,800 243 74 166 KT3Y/45,115,558 2987 138 513 W3G0A14,37,885 1056 115 415 K4LU1,129,240 1002 102 334 ACHT1405,5776 561 84 260 K5NA3,301,641 1896 158 571 K2BA,52,146,716 1420 137 457 K2SP 443,625 555 88 237 W7DR,6942,456 1004 119 248 W6YRA17,384 92 39 43 W7VLI,751,228 174 32 334 WA7L1515,242 773 97 201 AF7Y 64,875 177 60 133 WA7L1515,242 773 97 201 AF7Y 64,875 177 60 133 WA7L1515,242 773 97 201 AF7Y 64,875 177 60 133 WN901,759,998 1193 135 567 K8B02 626,773 432 78 213 WN901,759,998 1193 135 567 K8D0 262,773 432 566 137 NØUV 1,764 26 14 22 VEZDWAB8,550 295 54 100 VESIGN1,966,708 1996 106 346 VESIGN1,43,48,620 1878 90 274	T99M7,762,080	OM3KVZ937,344 1687

P\$2T14,239,493 ZY7C9,593,955 ZX3S1,813,556 PO8KL 7,590	Brazil 6188 5318 1791 69	177 151 107 27	640 536 297 39
TWOT	TI-OPEI Transi	152 RATO WITT	ER
	TH AM		A
UT K1AR9,665,362 K1RX5,841,844 KØTV/14,633,848	nited Sta 4599 3294 2699	163 150 134	631 566 514
K2AX3,164,980 W2CG2,377,817 W2YC2,047,908 K2UA1,259,190	2050 1595 1432 930	128 121 129 114	483 456 499 396
N3RS10,871,328 WE3C9,374,886 NE3F 2,268,408 K3 DI 931,385	5139 4558 1709 792	164 152 119 103	642 610 445 342
NY4A8,377,544	4498	143	566
AI 6V 2,485,161 W 6 OAT545,514	2151 600	137 116	350 286
W7RN3,632,970	2701	151	394
WC8V0A85,554	233	58	136
W9MU881,166	790	112	362
NØNI3,534,195 NØIJ/91,502,033 KØDXC46,452	2124 1124 163 Canada	150 128 52	529 431 106
VE7SV4,425,987 VE7GL2,712,406	4361 3377	133 113	338 270
Cay ZF1A16,198,712	man Isl 9981	ands 148	564
Domī Hi3A18,467,722	nican Re 10600	epubl 160	
VP2MSC3,068,48	Nontseri 03340	at 104	342
Tui VP5W12,017,160	rks & Ca 8350	icos 139	509

U.S. Virgin Islands KP2M10,082,510 7533 132 458

AFRICA Canary Islands	
EF8M27,660,42011849 171 6	78
Cape Verde D4C 23,954,832 10894 161 6	31
Madeira Islands CT9L17,428,866 8836 146 5	53
ASIA	
Asiatic Russia RK9CWB1,485 23 9	18
China B7P 4,219,101 4036 134 3 B4B 420,510 1149 75 1:	75 39
Cyprus	
P3F 20,468,448 9377 163 6	29
Japan JA1YPA1,461,513 1914 104 2: JR1CBC1,073,189 1229 127 2	17 76
JA6ZPR1,026,033 1139 121 2	60
Thailand HSØAC1,456,320 1802 125 3	19
EUROPE	
Balearic Islands EA6IB14,179,922 9632 173 6	84
Bosnia-Herzegovina T93J9,674,577 6625 184 6	85

Bosn T93J9,674,577	ia-Herze 6625	govii 184	na 685
0Z5E3,729,890	Denmai 3891		532
G50 2,985,462	Englan 3609		432
Eur RU1A9,424,382	opean R		
RK4WWF1,312,85		91	343
OF5Z4,856,088	Finland 4700		579
F50DA905,160	France 1976	94	286

D4C 23,954,832 1	0894	161	631
Mad CT9L17,428,866	leira Isla 8836	ands 146	
Asi RK9CWB1,4 8 5	ASIA atic Rus	ssia 9	18
B7P 4,219,101 B4B 420,510	China 4036 1149	134 75	375 139
P3F 20,468,448	Cyprus 9377	163	629
JA1YPA1,461,513 JR1CBC1,073,189	Japan 1 914 1 22 9	104 127	217 276
JA6ZPR1,026,033	1139	121	260
	Thailan 1802	1 125	319
	UROP		
Bale EA6IB14,179,922	earic Isla 9632	ands 173	684
Bosni 193J 9,674,577	a-Herze 6625		na 685
0Z5E3,729,890	Denmar 3891	k 138	532
	England 3609	1 117	432
	pean Ri		
RU1A9,424,382 RK4WWF1,312,850	6342 02398	185 91	701 343
OF5Z4,856,088	Finland 4700	153	579
F50DA905,160	France 1976	94	286
	German 4719 4373 3297	165 157 149	635 608 591

DKØED1,457,064 DLØWH47 6,28 0			401 2 90
IR4X12,704,006	Italy 7316	179	719
GJ2A4,866,763	Jersey 4736		537
	uxembo 6294		622
Z37M8,601,198	Nacedor 6931	iia 167	619
LA8G 101,702	Norway 297	52	189
CS5NRA388,877	Portuga 1545	1 48	185
YU1ARC2,287,19	Serbia 12795	118	403
\$52ZW5,803,138	Sloveni 4594		578
EE2W8,790,136 AM5R5,387,556			575 502
SK6M4,722,525	Sweder 4643	144	551
S HB9CT6,621,460	witzerla 5488	nd 146	564
GWØGEI2,228,49	Wales 03123		395
OCEANIA Hawaii KH6LC8,379,000 6341 155 320			

PhilippinesDX1DBT157,200 525 45 75 South Cook Islands E51A5,968,604 5452 140 248 SOUTH AMERICA Argentina LT1F11,817,362 6588 161 501

HC8N28,736,800 11915	181 669	
Netherlands Antilles		
PJ2T20,759,622 9741 PJ4A20,715,138 10165	160 607 152 575	

MULTI-OPERATOR MULTI-TRANSMITTER

NUK	IH AME	HIC	Α
Un	ited Stat	les	
N3LPL13.939.191	6322	175	698
(3LR13.247.624	5782	179	705
(C1XX12,761,902	5982	171	667
10419,702,672	4969	167	637
(11119,144,404	4583	162	640
N2FU7,830,540	4043	156	609
VR4M6,930,000	3770	158	592
N3PP6,239,482	3436	145	574
(5G06,150,760	3566	163	607
(B1H6,083,392	3324	151	583
N4MYA5,742,647	3027	153	590
(ØRF5,443,026	3059	170	561
N8AV3,747,769	2226	147	550
V6R03,554,880	3155	155	405
NØAIH/92,350,13		145	490
(D1EU1,583,225	1 2 34	116	429
N 6 UE 266 ,500	451	82	178
	Canada		
/E7UF1,935,594	2411	106	276

Grenada J3A 15,100,800 9690 151 553 AFRICA

Canary Islands ED8A18,146,604 9296 147 551 Guinea 3X5A36,547,280 14642 181 699

ASIA Asiatic Russia RWØA4,938,228 3913 142 470

China B1Z 4,441,444 4743 135 373

Japan JA5FDJ10,362,3755473 186 569 JA3YBK9,627,104 5147 181 571

EUROPE Austria 0E2S7,640,938 6032 164 654 Bulgaria LZ9W16,177,42110816 186 737

European Russia RK4FWX812,040 1673 82 253

Finland 0F2BAH1,236,6631705 104 335

 Germany

 DFØH013,115,1898694
 181
 756

 DR1A11,909,092
 7901
 176
 716

 DK3W1,283,927
 1552
 100
 399

Lithuania LY7A5,508,506 5843 151 588

Netherlands PI4ZI 29,356 266 36 128

Sweden SK3W6,449,720 5778 156 610 Ukraine UV2L1,484,850 2264 116 405

OCEANIA

Australia VK2ATZ2,231,704 2498 102 230

Hawaii KH7X11,469,537 7127 178 413

KHTX11,469,537 7127 178 413

CHECK LOGS

The following logs were used as check logs. Check logs are always appreciated: 4Z5MU 4Z8DT. A83AI. B038SV. DDSKG. DF9KF. DE9KF.
Tarjeta de solicitud para l	d <u>SUSCRIPCIÓN</u> Radio Ansateur
La major forma de conte suir la revista CO Hadio Amateur es forma far su suici ocion Litja la forma min estruscia: - survis gos correc sa la reta dunta, da bédamente cumplimentade, si - survipciones, of Emric Granados, 7, 08007 forcelorsa - por fax al 93 349 93 50 - por fax al 93 349 93	Remitesta Oralinos Apelidos Nontre Indication Oración Población De Fais Tet. () Comes E Forma de prejo Comus de carra sidazera, S.A. Gro posta Cargo a mistricta m Caduca d Apelidos Final S.A. Apelidos Final S.A. Final Security Substitute of Carta Sidazera, S.A. Gro posta Apelidos Apelidos Final Security Substitute of Carta Sidazera, S.A.

Concurso «CQ World-Wide DX», 2008

Fonía: 27-28 de octubre. CW: 29-30 noviembre Empieza a las 0000 UTC del sábado y termina a las 2400 del domingo

- **I. OBJETIVO:** que los radioaficionados de todo el mundo puedan contactar con otros aficionados de tantas zonas y países como sea posible.
- **II. BANDAS:** todas las bandas desde 1,8 hasta 28 MHz, excepto las bandas WARC.

III. TIPO DE COMPETICIÓN (escoger sólo uno):

Para todas las categorías: todas las estaciones participantes operarán dentro de los límites marcados por la categoría que hayan escogido cuando lleven a cabo cualquier actividad que pueda influir en su puntuación. Para todas las categorías de alta potencia, la potencia no superará los 1.500 vatios

de salida en cualquier banda, o bien la máxima potencia autorizada en su país si ésta es inferior a 1.500 vatios. Todos los transmisores y receptores estarán ubicados dentro un círculo de 500 metros de diámetro o dentro de los límites de la propiedad del titular de la licencia si la propiedad se extiende más allá de

500 m. Las antenas estarán físicamente conectadas mediante cables a los transmisores y receptores empleados. Sólo se podrá hacer uso del indicativo que se esté empleando en el concurso para contribuir a su puntuación. No se permite más de una lista por indicativo. Una estación remota será considerada como tal de acuerdo con la ubicación física de sus transmisores, receptores y antenas; una estación remota deberá cumplir todas las normas sobre estación y categoría indicadas en el apartado III.

- A. Categorías de Monooperador: en todas las categorías monooperador, una sola persona (el operador u operadora) puede contribuir a la puntuación final durante el periodo del concurso. La asistencia para conseguir QSO mediante avisos de cualquier tipo (esto incluye el radiopaquete, el uso local o remoto de Skimmer y/o tecnologías similares a Skimmer, Internet, y sin limitarse a todos estos medios), situará al participante en la categoría de monooperador Asistido.
- 1. Monooperador alta potencia (monobanda o multibanda): una sola persona. Una sola señal emitida al mismo tiempo. Las ayudas para conseguir QSO no están permitidas. Autoanunciarse o solicitar ser anunciado en redes de aviso de DX (radiopaquete, Internet, etc.) no está permitido. La potencia total de salida por banda no excederá los 1.500 vatios, o bien la autorizada de acuerdo con la legislación del país de operación si ésta es inferior.
- 2. Monooperador baja potencia (monobanda o multibanda): una sola persona. Una sola señal emitida al mismo tiempo. Las ayudas para conseguir QSO no están permitidas. Autoanunciarse o solicitar ser anunciado en redes de aviso de DX (radiopaquete, Internet, etc.) no está permitido. La potencia total de salida por banda no excederá los 100 vatios.
 - 3. Monooperador QRP (monobanda o multibanda): una

sola persona. Una sola señal emitida al mismo tiempo. Las ayudas para conseguir QSO no están permitidas. Autoanunciarse o solicitar ser anunciado en redes de aviso de DX (radiopaquete, Internet, etc.) no está permitido. La potencia total de salida por banda no excederá los 5 vatios.

4. Monooperador asistido (monobanda o multibanda): una sola persona. Una sola señal emitida al mismo tiempo. En esta categoría se permite la asistencia para conseguir QSO mediante avisos de cualquier tipo (esto incluye el radiopaquete, el uso local o remoto de Skimmer y/o tecnologías similares a Skimmer, Internet, y sin limitarse a todos estos medios). Autoanunciarse o solicitar ser anunciado en redes de aviso de DX (radiopaquete, Internet, etc.) no está permitido. La potencia total de salida por banda no excederá los 1.500 vatios, o bien la autorizada de acuerdo con la legislación del país de operación si ésta es inferior.

B. Multioperador (sólo operación multibanda):

1. Un solo transmisor (MS): se permite un único transmisor y una banda durante un mismo periodo de 10

minutos. Excepción: si la estación a trabajar es un nuevo multiplicador, se puede usar otra banda

(sólo una), dentro de cualquiera de esos periodos de 10 minutos. Un periodo de 10 minutos en una banda empieza a contar a partir del primer QSO en la banda. Las listas que infrinjan la regla de los 10 minutos serán automáticamente reclasificadas como Multioperador dos Transmisores (M2). Si la lista se elabora mediante ordenador (formato Cabrillo), ésta indicará en cada QSO si fue realizado con la estación principal o con la de búsqueda de multiplicadores.

- 2. Dos transmisores (M2): se permite un máximo de dos señales emitidas a la vez, en cualquier momento y en diferentes bandas. Ambos transmisores pueden contactar con cualquier estación; una estación sólo puede ser contactada una vez por banda, independientemente de cuál haya sido el transmisor empleado. Cada uno de los dos transmisores elaborará su propia lista, en orden cronológico en todo el concurso, mientras que si se hace la lista por ordenador (Cabrillo) se enviará una sola lista que indique qué transmisor hizo cada QSO. Cada transmisor podrá cambiar de banda hasta ocho (8) veces por hora de reloj (entre los minutos 00 y 59).
- 3. Multitransmisor (MM): no hay límite de transmisores, pero sólo se permite un transmisor y una señal por banda a la vez.
- C. Equipos de concurso: un equipo se formará con cinco aficionados operando en la categoría de monooperador. Una persona sólo puede pertenecer a un equipo en cada modalidad. El competir en un equipo no significa que cada concursante no pueda presentar al mismo tiempo su propia lista como

parte de un radioclub. La puntuación de un equipo será la suma de puntuaciones de sus miembros. Los equipos

de SSB y CW son totalmente independientes, lo cual significa que un miembro de un equipo de SSB puede formar parte de otro distinto de CW. En las oficinas de CQ deberá haberse recibido una lista de los miembros del equipo antes de empezar el concurso; remitirla por correo electrónico a teams@cqww.com, o por correo a CQ, Att. Team Contest, 25 Newbridge Road, Hicksville, NY 11801, EEUU, o por fax al 1-516-681-2926. Se concederán diplomas a los equipos mejor clasificados en cada modalidad.

IV. INTERCAMBIO: fonía, control RS más zona CQ (por ejemplo: 5714); CW, control RST más zona CQ (p. ej.: 57914).

- V. MULTIPLICADORES: hay dos tipos de multiplicadores:
- 1. Un multiplicador (1) por cada zona CQ distinta contactada en cada banda.
- 2: Un multiplicador (1) por cada país (entidad DX) distinto contactado en cada banda.

Se permite contactar con aficionados del propio país o de la propia zona a efecto de multiplicador de país o zona. Se consideran zonas CQ las cuarenta (40) zonas definidas en el mapa oficial de zonas CQ, se consideran países válidos los de la lista del DXCC y de la lista del WAE, así como las fronteras entre continentes definidas por el diploma WAC. Las estaciones móviles marítimas cuentan sólo como multiplicador de zona, no de país.

VI. PUNTOS:

- 1. Los contactos entre estaciones de distinto continente valen tres (3) puntos.
- 2. Los contactos entre estaciones de distinto país, dentro del mismo continente, un (1) punto. *Excepción:* sólo para las estaciones de Norteamérica, los contactos entre ellas cuentan dos puntos.
- 3. Los contactos entre estaciones de un mismo país sólo cuentan a efectos de multiplicador, valen cero (0) puntos.
- VII. PUNTUACIÓN: para todas las estaciones, la puntuación final es el resultado de multiplicar la suma de puntos de QSO por la suma de multiplicadores de zona y país. Ejemplo: 1.000 puntos de QSO x 100 multiplicadores (30 zonas + 70 países) = 100.000 puntos en total.
- VIII. DIPLOMAS: se entregarán diplomas a todos los primeros clasificados de cada categoría (apartado III) en cada país participante y en cada área de llamada (distrito) de Estados Unidos, Canadá, Rusia Europea, España y Japón.

Todos los resultados serán publicados. Para tener derecho a un diploma, las estaciones monooperador deberán participar un mínimo de 12 horas y las estaciones multioperador un mínimo de 24 horas. Una estación monobanda sólo puede optar a los diplomas monobanda; si una lista contiene más de una banda será clasificada como multibanda, salvo que especifique lo contrario.

En los países o secciones donde esté justificado, se otorgarán certificados a los segundos y terceros puestos.

Los certificados y trofeos serán remitidos al titular de la licencia utilizada en el concurso.

IX. TROFEOS Y PLACAS:

Son concedidos a las mejores puntuaciones de una serie de categorías, y están patrocinados por particulares y organizaciones. La lista completa de placas y los pasos a seguir para ser patrocinador están en la página web <www.cq-amateur-radio.com/cqwwhome.html>. Una estación ganadora de un trofeo mundial no será considerada

para un diploma de subárea, que será entregado al 2° clasificado

de ésta.

X. COMPETICIÓN DE CLUBES:

1. Un club será un grupo local y no una organización nacional, aunque podrá tratarse de una sección local o territorial de una organización nacional (es correcto, pues, indicar URE Cantabria o URE Vigo, pero

no URF sin más).

- 2. La participación está limitada a los socios que operen dentro de un área delimitada por un radio de 275 kilómetros desde el lugar donde está ubicado el club, excepto si se trata de expediciones DX especialmente organizadas para operar durante el concurso. En la contribución de las puntuaciones de expediciones DX se tendrá en cuenta el porcentaje de miembros del club en cada una.
- 3. Para que un club aparezca en los resultados, se debe recibir un mínimo de tres listas de miembros del

club, y un directivo del mismo enviará una relación de los miembros participantes con sus correspondientes puntuaciones en fonía y/o CW.

XI. INSTRUCCIONES PARA LAS LISTAS:

- 1. Las horas se especificarán siempre en UTC (Tiempo Universal Coordinado).
- 2. Se indicarán todos los controles emitidos y recibi-
- 3. Señalar los multiplicadores de zona y país solamente la PRIMERA VEZ que sean contactados en cada banda.



4. Envío electrónico de listas: deseamos recibir vuestras listas en formato electrónico. El Comité *requiere* el envío de lista electrónica a los participantes que aspiren a puntuaciones elevadas. Al enviar una lista para el concurso CQ WW, el participante acepta que su lista sea abierta al público. De ser posible, agradeceríamos frecuencias completas para cada QSO en la lista.

Contenido requerido al enviar listas por correo electrónico: por favor, enviar la lista en forma de un fichero de formato Cabrillo, generado por los programas de registro de QSO más utilizados. Asegurarse de indicar el indicativo empleado y la modalidad en el campo "Asunto" del mensaje. El servidor

- de CQ dará automáticamente un acuse de recibo, y pasado un tiempo mandará un código de acceso individual. El envío en formato electrónico equivale a una declaración firmada de que las bases del concurso y la legislación del país de operación han sido respetadas.esa vía. Remitir las listas del CQ WW SSB a <ssb@cqww.com> y las del CQ WW CW a <cw@cqww.com>.
- 5. Envío de listas en papel: en cada lista, emplear hojas separadas para cada banda. Las listas DEBERÁN ir acompañadas de una hoja resumen con toda la información de número de QSO y puntos por banda, multiplicadores y puntuación, nombre y dirección del participante en MAYÚSCULAS. Las hojas oficiales de lista y las de resumen, así como mapas de zonas, se pueden obtener de CQ, adjuntando un sobre autodirigido con suficiente franqueo (o cupones IRC) para su devolución. De no disponer de hojas oficiales, se aceptan hojas tamaño folio a razón de un máximo de 80 contactos por página. Los participantes que remitan sus listas en papel y que realicen 200 QSO o más en alguna banda, enviarán hojas de comprobación de duplicados, por orden alfabético y por bandas, en cada banda en que realicen 200 QSO o más.
- 6. Los contactos con indicativos inexistentes o inverificables (señalados como "B" en los informes UBN) serán anulados, y con una penalización de tres QSO equivalentes (aplicada sólo a los puntos).
- 7. Las estaciones QRP y las de baja potencia deben indicar su categoría en la hoja resumen, e indicar la potencia máxi-

ma de salida empleada junto con una declaración firmada.

XII. DESCALIFICACIONES: la violación de las regulaciones en materia de radioafición del país desde donde se tome parte o de las reglas del concurso, la conducta antideportiva o la presencia de un número excesivo de duplicados o contactos o multiplicadores inverificables serán motivos suficientes de descalificación. Los contactos incorrectamente anotados serán considerados como no verificables

Todo participante en cuya lista el Comité encuentre un número elevado de discrepancias podrá ser descalificado, tanto como operador participante como estación, por un periodo de un año. Si el operador

es descalificado por segunda vez en 5 años, será descalificado para cualquier premio de los concursos de

CQ durante 3 años. El uso de medios ajenos a la radioafición, como por ejemplo teléfono, telegramas, Internet, Messenger, salas de chat, VoIP, o el uso de radiopaquete para SOLICITAR, CONCERTAR o CONFIRMAR comunicados durante el concurso es considerado conducta antideportiva y supondrá la descalificación del infractor.

Las actuaciones y decisiones del CQ Contest Committee son efectivas y definitivas.

XIII. FECHA LÍMITE:

- 1. Todas las listas deberán tener fecha de envío NO POSTERIOR al 1° de diciembre de 2008 para el concurso de SSB, o al 15 de enero de 2009 para el de CW. Listas en papel o disquete: indicar SSB o CW en el sobre y/o disco
- 2. Podrá ser otorgada una prórroga de hasta un mes si se solicita por correo electrónico a <u>questions@cqww.com</u>. Deberá ser confirmada por el Director del concurso, se indicará un motivo razonable, y deberá ser recibida antes de la fecha límite de envío de listas. Las listas llegadas en fechas posteriores a la de prórroga, podrán figurar en los resultados, pero sin optar a premio.

Dirección de envío de las listas, tanto de SSB como de CW: las listas en papel o disquete serán enviadas a *CQ Magazine*, 25 Newbridge Road, Hicksville, NY 11801, EEUU. Por favor, indíquese SSB ó CW en el sobre. ●

CW lenta: ¿Hay sitio para eso en los concursos?

John Dorr, K1AR

Enviar y recibir CW es una de las tradiciones más antiguas de la radioafición. Incluso cuando las aplicaciones comerciales del código Morse han caído virtualmente hasta cero y ha desaparecido la exigencia de su conocimiento para obtener una licencia de operador, esa modalidad aparece viva y en buena forma cuando se sintonizan las bandas. Me río en silencio de los cínicos que declaran la "muerte" de la CW cuando veo las más de 5.000 entradas en el CQ WW DX CW de 2007 (¡con casi 60.000 indicativos únicos!). O sea que la CW está lejos de ser una "silent key".

Un aspecto similar de nuestro hobby es el hecho que los operadores de concursos tienen la reputación de trabajar la CW a velocidades por encima de los límites humanos. ¿Será verdad que no hay sitio en los concursos para la CW a baja velocidad? A este respecto mantuve una interesante conversacuión con Rich Moseson, director de CQ Magazine, que es un concursante "de baja potencia" y que tampoco acostumbra a operar CW a alta velocidad, mientras yo mismo soy todo lo contrario: alta potencia y alta velocidad.

Dice Rich que ha recibido varias cartas de concursantes que se quejan de la exagerada velocidad que usan algunos operadores y que eso supone una dificultad añadida a los principiantes y que, finalmente, puede redundar en perjuicio para quien la practoca, pues reduce el número de posibles corresponsales que, desanimados, acaban por renunciar a efectuar el contacto.

A eso yo objeto que precisamente cualquier forma de opeeración a alta velocidad (sea SSB o CW) se convierte precisamente en un desafío para un operador novicio. Naturalmente, en CW eso añade una capa de complejidad, ya que exige un "paso de traducción" que no se da en fonía (salvo que se trate de un habitante de Boston, Hi!). Y el entrenamiento en CW debe hacerse "antes".

9X0R, Ruanda 2008

FABRIZIO VEDOVELLI, IN3ZNR/WH0Q



Las expediciones de radio, incluso con las facilidades actuales de desplazamiento, tienen bastante de aventura y ofrecen dos facetas completamente distintas según en qué lado de "la trinchera" nos encontremos. El autor, que es un experto en estas lides, nos hace una espléndida descripción desde su punto de vista, en el lado difícil del "pileup".

sta aventura en tierra africana comenzó hace mucho tiempo, allá por el verano de 2006. Apenas había regresado a casa tras la expedición al Sáhara Occidental (S01R) cuando ya empezamos a hablar con Toni EA5RM, de alguna nueva expedición. Inmediatamente comenzó entre nosotros un animado intercambio de mensajes de correo-e y al cabo de un tiempo empezó a delinearse el objetivo: ahora sería África y en ella, Ruanda. Este país parecía interesante por muchas razones, la última gran operación databa de al menos diez años atrás y la última lista de países más buscados lo situaba en el puesto 45. A más de catorce años desde la terrible guerra civil que ensangrentó el país, parecía que todo estaba tranquilo y normal. Era como si 9X hubiese regresado a los tiempos en los que se la conocía como "la Suiza de África".

En conclusión, era una maravillosa aventura para nuestro viejo "equipo del desierto del Sáhara". Ciertamente, nuestras intenciones eran buenas y estábamos preparados mentalmente para la nueva expedición, pero el obstáculo



Foto 1. EA2RY, EA5BZ y EA7AJR ajustando una de las verticales SteppIr.

más duro lo teníamos en nuestro camino. Me estoy refiriendo al pequeño pedazo de papel que lleva escrita la palabra mágica: "licencia". No trasladaríamos, por supuesto, toda la logística y todo el equipo sin ese requisito. Después de innumerables telefax, e-mail y decenas de llamada telefónicas a Kigali, la capital de Ruanda, Toni EA5RM tomó la decisión de "agarrar al toro por los cuernos" (lo cual no es raro siendo español...) y el mes de enero tomó un avión y se plantó en Ruanda. Esta corajosa decisión fue la clave que abrió la puerta del país a nuestra expedición. Una vez en Kigali, Toni tuvo muchos encuentros fructíferos con las autoridades y los funcionarios del Ministerio de Comunicaciones ruandés, la RURA (Rwanda Utilities Regulatory Agency).

Gracias también a la colaboración del coronel Diogene Mudenge, 9X1AA, jefe de la oficina de la RURA y de Peter Stabusch 9X5SP, único OM residente en Ruanda (aunque no muy activo actualmente) al fin se logró obtener la autorización y nuestra suspirada licencia personal. EA5RM nos hizo llegar la buena nueva desde Kigali. Uno de los empeños era el conseguir abrir el país a la radioafición local y fundar una asociación nacional, la RARU (Rwanda Amateur Radio Union). Otro objetivo, con la ayuda de los técnicos de la RURA, era el instalar una estación de radio club en la universidad local. Con este propósito, nuestra expedición haría donación de un transceptor y una antena, que

fueron efectivamente puestos en manos de Peter 9X5SP gracias a la colaboración de ASTEC y PROYECTO 4. Nuestra acción abrió las puertas a otros, que pudieron así obtener una licencia, largo tiempo deseada.

Nuestra licencia llevaba el número 1 del 2008 y así fue al fin realidad 9XOR. Mientras Toni estaba aún en Kigali decidimos partir con nuestra expedición lo antes posible. Planificar una buena expedición requiere muchos operadores, materiales en abundancia y una logística de primera calidad. Teníamos también el deseo de efectuar muchos QSO para satisfacer a los OM de todo el mundo y en las bandas y modalidades menos usadas en Ruanda. Todo eso pedía tiempo, pero en sólo dos meses logramos completar nuestro equipo, preparar todo el material y encontrar alojamiento para los 12 operadores de varias nacionalidades.

El núcleo de nuestro equipo estaba formado por los veteranos del Sáhara Occidental, con la inclusión de otros operadores, preferentemente con dedicación a la telegrafía. De hecho, como siempre hacíamos en todas las expediciones, habíamos puesto en la página web de la expedición (www.9x0r.com) un cuestionario en línea pidiendo a todos los diexistas del mundo en cuáles bandas y modos necesitaban Ruanda. 9X faltaba mayormente a los OM de Asia y Norteamérica, como era previsible y los más deseados eran los QSO en las bandas bajas. Los operadores



Foto 2. F9IE operando la estación mixta con EA5BZ en segundo plano.

del equipo eran Toni EA5RM, Javier EA5KM, Bernard F9IE, Javi EC4DX, Gerard EA3EXV, Manuel EA7AJR, Dima UY7CW, Roberto EA2RY, Manolo EA4DRV, Rubén EA5BZ y yo mismo, Fabrizio IZ3ZNR. Al final tuvimos el placer de tener con nosotros a Gianfranco IOZY, que además de ser radioaficionado es el titular de la empresa SPE de Roma, fabricante del amplificador "Expert". Todos los operadores estaban listos para partir a mediados de marzo.

Con la ayuda de la firma americana SteppIr Antenna pudimos tranquilamente planificar y montar tres antenas para las bandas de 10 a 20 metros, incluidas las WARC, tres antenas para las bandas de 30 y 40 metros, dos para la banda de 80 metros y una para la de 160 metros. Según nuestros planes, debería haber cuatro estaciones de radio operativas: telegrafía, fonía, modos digitales y una estación mixta. Todas estas estaciones estarían dotadas de amplificadores de 1 kW. Y en este punto, la ayuda de Gianfranco IOZY y de la SPE resultó impagable pues con su patrocinio pudimos contar con tres novisimos amplificadores "Expert" FA 1 KW, todo en estado sólido y que es el amplificador de 1 kW más pequeño del mercado. Y. de verdad, no es corriente en muchas expediciones contar con el constructor de los amplificadores. Además, el tener al lado a Gianfranco me ha permitido utilizar mucho más el italiano... De hecho, siendo el 90% de los operadores hispanoparlantes, el castellano era prácticamente la lengua oficial de la expedición. El ruandés oficial nos era obviamente incomprensible, aunque otra lengua ampliamente hablada en Ruanda es el francés (recuerdo de la estancia de los belgas hasta los años 60 del siglo pasado, como Ruanda-Burundi). Algunos, los más jóvenes, entienden un poco el inglés. Era verdaderamente fatigoso comenzar una conversación en una mezcla de francés e inglés y luego traducirlo todo al castellano. Y, finalmente, pasar los comentarios entre mí y Gianfranco al italiano.

Durante todo el mes de febrero y principios de marzo, día tras día nuestro equipaje y nuestro material se acumulaban y pesaban más y más. Al final fueron más de 350 kg de material que acabaron estibados en un almacén de PROYECTO 4 en Madrid. Finalmente, todo estaba planeado y preparado y estábamos listos para partir. Nuestro equipo se reunió en Bruselas la mañana del 15 de marzo y por la tarde del mismo día llegábamos sin problemas a la capital de Ruanda, Kigali. Sin problemas... hasta topar con la aduana del aeropuerto. En sábado, nadie "tenía tiempo" de ocuparse de nuestro equipaje y materiales, así que no sin cierta aprensión debimos dejar nuestros preciosos 15

bultos en el aeropuerto, salvo nuestros efectos personales, tomando el camino de nuestro albergue.

El nombre del hotel es simpático: Chez Lando y es de buena calidad, con terraza en todas las habitaciones y con vistas a un precioso jardín florido. A día siguiente (domingo) encontramos a una oficial de Aduanas que se tomó el trabajo de despachar todo nuestro equipaje, aunque a un coste nada despreciable. Regresamos al aeropuerto donde, por fortuna, todo estaba tal como lo habíamos dejado. Tras haber cargado de modo inverosímil una furgoneta, pusimos rumbo al hotel, donde nos esperaba otra formalidad: un funcionario de la RURA venía a visitarnos para inspeccionar minuciosamente nuestros transceptores (incluido el que regalaríamos a la RARU) y los amplificadores Expert. Por fortuna todo se correspondía con la documentación y sus números de serie eran exactamente los declarados.

A mediodía, finalmente, pudimos ponernos en camino hacia nuestro QTH, en el centro del Parque Natural de Akagera, casi en la frontera con Tanzania. Habíamos escogido esa situación por dos buenas razones: una por motivos turísticos, el Akagera Lodge está en el centro del parque natural, aceptaba con placer todas nuestras antenas y el espacio no faltaba. La otra estaba ligada directamente a nuestra expedición: en Kigali hay una estación relé de la *Deutsche Welle* con un centenar de kilovatios, ¡imagínense el ruido en nuestras bandas!

El Estado de Ruanda no es muy extenso y está dotado de una discreta red de carreteras (una de las mejores del África sub-ecuatorial). Además, el complejo ocupaba un altiplano a casi 1600 m de altitud. Tras una hora de viaje, estábamos frente a la puerta de acceso al Lodge. La primera impresión fue la de haber escogido el sitio justo, en la cima de la colina (a 1600m, como he dicho) la vista abarca un círculo de 360 grados, con un bello gran lago que se extiende hacia el Norte y el Este y además un gran jardín alrededor del Lodge, prácticamente plano; mucho espacio, pues, para instalar nuestras numerosas antenas. Además, y al parecer, había poquísimos huéspedes y no eran de esperar molestias por ese lado. ¿Qué más se puede desear? Una mirada en derredor nos convenció que el QTH escogido es un auténtico paraíso del radioaficionado. Por lo



Foto 4. Cargando el material en Kigali minutos antes de partir hacia Akagera.



Foto 5. F9IE operando la estcion de CW y EA3EXV operando la estación de SSB bajo la atenta mirada de IN3ZNR.

tanto, no perdimos el tiempo y en diez minutos nos pusimos manos a la obra. Divididos en dos grupos, empezamos con el montaje de las primeras antenas y alistar el "shack" principal, con tres estaciones. Tal como lo habíamos planeado, antes de anochecer ya estábamos listos para lanzar el primer CQ con dos estaciones, una en fonía y otra en telegrafía, a plena potencia.

Tras el primer CQ "9XOR QRZ desde Akagera, East Rwan-

da" nos vimos inmersos en un enorme "pileup" como si todos los diexistas del mundo nos estuviesen esperando. Durante toda la tarde y la noche siguiente, la actividad fue mucho más intensa de lo que nunca nos habíamos imaginado sugiriendo que, en el fondo, las estadísticas sobre "más buscados" del DXCC están hechas sólo a beneficio de inventario. Ruanda parecía ser mucho más buscada de lo que justificaría su posición en el puesto 45. Turno tras turno comenzamos a cubrir todas las bandas y modos, teniendo particular cuidado en atender la telegrafía y los modos digitales, que sabíamos eran mayormente interesantes. No obstante el cansancio del viaje, el

montaje de las estaciones y los turnos de radio, a primera hora de la mañana, quien no estaba en frecuencia se dedicaba a terminar la puesta a punto de las antenas o el montaje del último "shack". Las dos últimas Yagi Stepplr, la última vertical Biglr y las monobandas para 80 y 160 metros se terminaron en un día y medio. Por suerte, el tiempo estaba a favor nuestro; en el África sub-ecuatorial estábamos al comienzo de la estación de las lluvias y los primeros días, los de trabajos al exterior, habíamos tenido cielo cubierto y una temperatura aceptable. De cuando en cuando y durante una hora, llegaba de improviso una lluvia que en el ecuador cae relativamente a menudo.

Luego, y de repente, volvía el sol, que dadas la latitud y la altura del lugar, resultaba muy intenso, quemando la piel de alguno de nosotros que no hubiese estado atento a cubrirse. A última hora de la tarde del segundo día ya estábamos, por fin, preparados para estar en el aire dando el máximo de nuestras posibilidades. Con los óptimos filtros pasabanda podíamos tener activas tres estaciones (incluso cuatro) en modos diferentes. La regla era dar preferencia a la CW y a RTTY y por ello manteníamos sólo una estación en fonía. De todos modos, tener tres o cuatro estaciones activas 24 horas al día con sólo 11-12 operadores es un trabajo duro si debiera mantenerse durante un periodo prolongado. Quien hava hecho expediciones de este alcance sabe de qué estoy hablando...

Después de algunos problemas durante los primeros días, estuvimos en condiciones de cargar puntualmente los QSO en "log on line" de nuestra página web <www.9x0r.com>. Y esto a pesar de que el enlace telefónico de Internet fuese muy lento. Utilizamos el log que muchas expediciones DX han estado usando en los últimos tiempos, rico en datos e informaciones útiles. Entre éstas seguramente la más interesante para quien está en casa es la que muestra cuántos contactos ha efectuado la estación "XYZ" o sobre quién es el que ha hecho el mayor número de contactos con una zona CO específica o con tal "entidad".

Personalmente tengo la sospecha que esta llamada "clasificación por DX-er" estimulan a los radioaficionados a una especie de competición, con un aumento de la actividad en varios modos o bandas, aunque el QSO no sea efectivamente un "new one" en banda o modo. Sea lo que sea, vanidad aparte, el hecho que aumente la actividad en radio hace que no la vea mal del todo. La única contrain-

> dicación sería eventualmente la que impidiera el contacto a quien de verdad tiene necesidad de hacer ese "new one" y sin poseer una estación "big gun" le fuera imposible lograr el suspirado QSO.

Nuestro objetivo era el de contactar cuantas más estaciones de América y Asia (léase Japón) y activar mayormente las bandas bajas. pues sabíamos que Ruanda era solicitada en esas zonas v en esas bandas. Por eso dábamos preferencia Norteamérica y al Japón siempre que las condiciones lo permitían, generando en ocasiones algún malhumor en los europeos que nos oían fortísimos. Era difícil hacerles entender que las

señales de los europeos estaban presentes 20 horas al día, mientras que las de las áreas mencionadas estaban a nuestro alcance sólo durante unas pocas horas al día. Quien no se ha encontrado nunca "al otro lado de la trinchera" no puede ver el problema en su globalidad. No es fácil poner de acuerdo las exigencias de todos, pero en ocasiones el ansia del "new one" hace perder de vista la racionalidad incluso a personas de lo más normal. Una vez alguien "renegaba" cumplidamente en su cuarto de radio. lanzando sus maldiciones en el canal de DX HF de la banda de 2 metros. También en el Cluster alguno pudo "lucirse" en un foro internacional dando desahogo a su rencor por no haber logrado contactar el deseado DX... apenas cinco minutos después del comienzo de la operación. Pero si lo consigue, "Good Dxpedition", "Good ears", etc., etc. Y todo esto es justo darlo a conocer a todos los OM del mundo, incluidos los foros



Foto 6. 9X5SP y EA5RM en el acto de entrega del equipo de HF con fuente y acoplador donado a la RARU por ASTEC y Proyecto4.

Octubre, 2008 54 • CQ

dedicados al DX. Si, además, logra dar en el blanco en dos o tres bandas, entonces la expedición es "super" y los operadores "top notch". Y todo lo contrario si, por cualquier causa se tarda en lograr el comunicado; entonces los comentarios son de otro tono bien distinto.

Pero volviendo a nuestro objetivo, lo logramos tanto con Asia como con América. Además, en las bandas bajas descubrimos que cuando se habla de "ruido tropical" se habla de una cosa capaz de impedir efectivamente cualquier recepción en bandas bajas. Finales de marzo es ya un poco tarde para los 160 metros, pero el ruido que experimentamos en 80 metros nos perjudicó notablemente, en especial en fonía. Casi todas las noches debimos dejar espacio a la telegrafía en ochenta y siempre espacio para la CW en 160 metros. Era frustrante tener noticias de nuestra estación piloto sobre nuestras señales fortísimas en la parte de DX fonía de 80 metros (especialmente en Europa) y que en nuestro lado tuviésemos soplido y descargas de 9+30 dB. Casi cada noche teníamos truenos y rayos iluminando el horizonte del lago Inhama, en la frontera con Tanzania. El tercer día montamos una Beverage de 300 m en dirección a EEUU y Europa, ayudando así a nuestros especialistas de la Top Band a sacar a alguna estación del fondo de ruido. Seguramente ya estábamos en la estación lluviosa y en el ecuador seguramente diciembre y enero sean mejores meses para los 80 y 160 metros. El alojamiento y la comida no eran malos, pero como ya he dicho, lo que más pesaba era el cansancio por tener 3 o 4 estaciones en el aire todo el día.

Los demás huéspedes del albergue no eran particular-



Foto 7.UY7CW manejando el pile-up en la "Top Band".

mente curiosos y sólo parecían aumentar un poco durante el fin de semana. Éramos afortunados, porque ocupábamos toda un ala del complejo y además un poco descentrada respecto al resto de la estructura. Los únicos realmente curiosos (y a veces fastidiosos) por saber qué estábamos haciendo eran dos manadas de babuinos que siempre utilizaban el jardín del hotel como área de juegos y





Foto 8. Ésta una de las cosas que no se aprecian "desde el otro lado del pileup". En la foto, Juan EA5RM, detrás de una pila de cajas de QSL de 9X0R, que habrá que procesar.

como éste estaba "invadido" por nuestras antenas, los simios no parecían muy contentos con la situación. Nuestras habitaciones y los cuartos de radio debían mantenerse siempre ocupados o cerrados con llave, porque los simios habían aprendido a abrir tranquilamente todas las puertas. ¿Alguno podría incluso haber transmitido? Una mañana, un par de babuinos me pusieron casi afónico: se habían puesto a saltar sobre el hilo de la Beverage y no se asustaban lo más mínimo por mis gritos. Una semana después ya no éramos una presencia "invasora" y habíamos aprendido a convivir juntos sin problemas.

Día tras día, el número de QSO comenzaba a aproximarse al objetivo que habíamos prefijado. Antes de partir habíamos planeado efectuar al menos 60.000 contactos, y el 25 de marzo alcanzamos esa cifra. Pero lo que no habíamos previsto era el "apagón" que ocurrió de improviso durante los dos últimos días. De hecho, la falta de energía hizo reducir en un tercio las horas de actividad. Sin ese problema habríamos podido superar los 68.000 o 69.000 QSO, en vez de cerrar con los casi 63.000 del log. Por fortuna, esta interrupción de energía apareció al final de

Estadísticas de la expedición 9X0R			
cw	SSB	RTTY	Totales x Banda
599	1047	0	1646
1754	1674	0	3428
4787	6086	1113	11986
5578	5840	1105	12523
6334	8592	2085	17011
5388	0	684	6072
4768	2055	1	6824
1675	793	0	2468
720	1	0	721
31603	26088	4988	62679
	599 1754 4787 5578 6334 5388 4768 1675 720	CW SSB 599 1047 1754 1674 4787 6086 5578 5840 6334 8592 5388 0 4768 2055 1675 793 720 1	CW SSB RTTY 599 1047 0 1754 1674 0 4787 6086 1113 5578 5840 1105 6334 8592 2085 5388 0 684 4768 2055 1 1675 793 0 720 1 0

la expedición, si la hubiésemos padecido al principio, nuestra moral se habría ido por los suelos.

En el cuadro adjunto podemos ver la distribución de QSO en varias bandas y modos.

El 27 de marzo y mientras llevábamos a cabo los últimos QSO, aprovechando un momentáneo retorno de la corriente eléctrica, el resto del equipo procedió al desmontaje de las antenas y de las estaciones. A las 13 en punto, teníamos ya todo el material y los equipajes frente al Akagera Lodge, listos para regresar a Kigali. Y tras dos horas de viaje, al atardecer ya estábamos en el aeropuerto. En esta ocasión no hubo ningún problema de aduana y la facturación se resolvió de manera expedita. Allí estaba, para saludarnos, Peter 9X5SP, que vino expresamente para despedirse (gracias por todo, Peter...).

En el avión, mientras sobrevolábamos África empezamos, como de costumbre, a pensar dónde estaría la próxima vez "la cuadrilla de Tifariti", como ya se llama a nuestro equipo, nacido en las sofocantes praderas del Sáhara Occidental. En nombre del equipo de 9X0R debo agradecer a todos quienes nos llamaron en busca del QSO y a todos los patrocinadores individuales y de Club de todo el mundo que han apoyado nuestra expedición. En particular, agradezco a la SPE de Roma, que creyó en nosotros y que nos proporcionó los amplificadores EXpert 1KFA. Y en especial, agradecemos la ayuda prestada por ASTEC S.A., PROYEC-TO 4, NCDXF, ARRL, INDEXA, SteppIR Antenas, Clipperton DXC. Chiltern DXC. Viaies Eurotours, Radio Club Henares. Unión Radioaficionados Benidorm, Swiss DXF, Asociación Cultural Radioaficionados Costa Blanca, CDXA, Lone Star DXA, SDXC, TCDXA, Tecatel, Lynx Dx Group, EUDXF, Magnolia DXA, Mile-Hi DXA, UARL, REMSAL, RASE, Grupo DX Gran Canaria, Nippon DXA, EA3ELX, EC1KR, EA1CJ, EA4TD, W1NA. EA5FX v Greater Milwaukee DXA.

¡Hasta la próxima, sigan en sintonía! Fabrizio, IN3ZNR-WHOQ Traducido por Xavier Paradell, EA3ALV •



Diversión con pequeños equipos

DAVE INGRAM, K4TWJ

o hay duda de que la vida en el mundo del QRP es ahora mejor que nunca. Encontramos todo tipo de equipos de poca potencia y antenas simples, pero si queremos disfrutar realmente, hay que limitar bien nuestro presupuesto y conformarse con un perfil más bien bajo, justo todo lo contrario de aquéllos que lo hacen todo a lo grande.

Recientemente, por ejemplo, contesté un CQ de Alan, W4MQC y descubrí que operaba desde una pequeña isla de Florida, utilizando un Argonaut V y una antena vertical Hustler 6BTV instalada en una embarcación amarrada en la parte posterior de su casita (fotos A y B). Me enteré de que su antena estaba realmente a una altura más baja que su casa, pero estaba haciendo contactos uno detrás de otro con sólo 5 vatios. Poco después contacté con Monty, N5ESE/M, que me contó que operaba en 40 y 30 metros desde su coche mientras se dirigía al trabajo (foto C); su equipo era un pequeño Elecraft K1 con 5 vatios de salida, que radiaba por medio de una antena de soporte magnético Hamshack desde un Oldsmobile. ¿Creías que operar en móvil requería un equipo de 100 vatios y una antena vertical gigantesca? Pues no.

Al comentar diversas experiencias en QRP con Monty, me enteré de que es un entusiasta de los montajes: ha construido docenas de equipos QRP metidos en su caja favorita y su Pixie "enlatado" me ha inspirado el presente artículo.

El Pixie los supera a todos

¿Crees que es posible el montaje de un mini transceptor en solamente un par de horas y con un coste inferior a 20 dólares? Pues eso es el Pixie (foto D), un equipo transceptor con dos transistores y un IC que puede ser montado para 80, 40, 30 o 20 metros e incluso ser alimentado con una pila de 9 voltios para conseguir una salida de 150 a 250 mW. Y si lo conectas a una fuente de 12 V, consigue sacar sus buenos 350-450 mW. Es un equipo elemental con un receptor de conversión directa y un conjunto de oscilador-amplificador en transmisión, pero es un equipo super-pequeño, ideal para operar cuando sales de excursión, acampas o debes viajar tan ligero que tienes que llevar todo lo necesario en el bolsillo de la chaqueta. Combínalo con un dipolo de cable o una antena de látigo con contra-antena y ya puedes operar todo lo que quieras.

El esquema del *Pixie* se conoce desde los 90, pero no estoy seguro de a quién corresponde adjudicarle la paternidad del diseño original. Si no recuerdo mal, GM3OXX planteó las líneas generales en su transceptor



Foto A. Durante un reciente QSO en QRP con Alan, W4MQC, le pregunté por su equipo y antena y me envió esta foto. Alan utiliza una antena vertical Hustler 6BTV montada en la cubierta de su barco, amarrado detrás de su casa. Un solo radial conduce la contra-antena hacia el agua salada, que es muy conductora en el Golfo de México. Seguro que es un sistema de tierra muy efectivo.

Foxx y, poco después, NorCal vendía el kit del Pixie. Algo más tarde, Embedded Research añadió su manipulador Tick y lo anunció como el kit Tixie. Ambos ya no están en producción, de forma que los manitas del soldador tienen que montar ahora su propia versión del Pixie como les parezca, aunque, como explicaré más adelante, hay un par de detalles importantes para conseguir el éxito una vez finalizado el transceptor. Sin embargo, vamos a echar primero un vistazo al circuito del Pixie (figura 1).



Foto B. La instalación casera de W4MQC muestra el popular transceptor Argonaut V con un acoplador LDG Z11 y algunos manipuladores de CW y micros, ¡excelente! (Foto cedida por 4MQC).

Los dos transistores Q1 y Q2 son el corazón de este miniequipo: Q1 funciona como un oscilador Colpitts, produciendo una señal que será la portadora en transmisión y el oscilador local variable en recepción. Una pequeña inductancia y un condensador trimmer conectado entre el cristal y masa permiten desplazar la frecuencia de oscilación de Q1 un par de kHz, y un conmutador en paralelo con el trimmer permite desplazar la frecuencia del cristal lo suficiente para conseguir un pequeño desplazamiento en transmisión (sólo hay que recordar accionar el interruptor al pasar de transmisión a recepción.

El transistor Q2 sirve como un amplificador en clase C en transmisión y entrega 150 a 400 mW de salida; queda polarizado ligeramente en conducción en recepción, de forma que puede actuar como mezclador activo. La señal del oscilador local Q1 que siempre está en funcionamiento, excita la base de Q2 mientras las señales

que llegan por la antena entran por el colector de Q2. La diferencia resultante es una señal de audio que sale por el emisor de Q2, aparece en los terminales de R3 y se acopla al IC amplificador de audio U1 a través de C8. El IC amplifica las señales detectadas y las envía por C9 a unos auriculares. Dicho sea de paso, la elección de la banda de 80, 40, 30 o 20 metros se consigue utilizando el cristal adecuado y variando los valores correspondientes de C5, C7 y L3, de acuerdo con la lista adjunta de la figura 1.

La manipulación en CW y el cambio T/R se consigue poniendo a masa el emisor de Q2, el cual pone a masa

Foto C. Si has escuchado alguna mañana los 30 y los 40 metros alrededor de las 12.00 y las 13.00 (hora central de EEUU), probablemente habrás escuchado a Monty, N5ESE, que opera mientras se desplaza a su trabajo. En el interior de su coche se hallan este Elecraft K1 con un manipulador lateral de palas encima. Cinco vatios, cuatro ruedas y a disfrutar del viaje cada día (foto cedida por N5ESE).

la entrada de audio de U1 y cambia la resistencia R3 de su valor de 10k ohmios a cero. Esto produce que la corriente en el transistor (y la salida) se incremente desde unos pocos microvatios a cerca de 250 mW. No dispones de un filtro de audio en el Pixie, de forma que

puedes escuchar cualquier señal que se encuentre hasta 3 o 4 kHz a cada lado de la frecuencia de transmisión, pero eso es suficiente para un buen operador, que debe concentrarse en un solo tono e ignorar el resto de señales (eso es un escáner en QRP). Tampoco dispone de oscilador local para monitorizar tu transmisión y deberás conformarte con los clics y cambios de zumbido que produce para poder coordinar tu manipulación. ¿Pero qué esperabas por menos de 20 dólares?

En otros artículos hablé de varias mejoras para los Pixies. Una de ellas consiste en conectarlo al control de volumen de un receptor AM/FM para escuchar confortablemente la actividad en tu banda favorita. Si instalas el Pixie conectado al volumen de un radio/reloj AM/FM, podrías despertarte bajo el sonido de los QSOs en CW. Me gusta utilizar una combinación parecida cuando acampo en ferias de radioaficionado o estoy de vacaciones y os aseguro que es un bombazo. Generalmente el control de volumen de todos los receptores está conectado entre la salida del detector y masa, con el brazo giratorio conectado a la entrada del amplificador de audio. Conecta el Pixie directamente entre los extremos del control de volumen a través de un condensador de 0.01 uF o incorppora un pequeño conmutador que te permita escuchar la radio AM/FM o el Pixie.

Otro truco excelente para el *Pixie* es conectar su salida de audio a la entrada de un reproductor CD/MP3 o a cualquier radio de coche. Típicamente, uno de los pulsadores de la radio del coche acepta audio externo por medio de un jack de 3,5 mm. Enchúfalo ahí y ajusta el volumen de la radio para escuchar cómodamente los QSOs y operar en QRP.

Noticia de última hora: Acabo de descubrir que está disponible una placa para montar el *Pixi*e por 3,50 dólares en Far Circuits, la debes pedir a <mail@farcircuits.net>. ¡Feliz QRP!



Foto D. El transceptor Pixie equipado por Embedded Research con un manipulador Tick y vendido como el transceptor Tixie hace unos pocos años. Existen versiones caseras montadas en placas o en el aire con miles de formas con y sin el IC del manipulador, pues continua siendo muy popular.

Una buena señal a muy buen precio

Cuando las manchas solares están en horas bajas y aumenta la actividad QRP en 40 metros, es interesante y muy adecuado montarse una directiva de dos elementos para esta banda. Una directiva para 40 metros es gigantesca y bastante cara, pero hay una alternativa barata (y

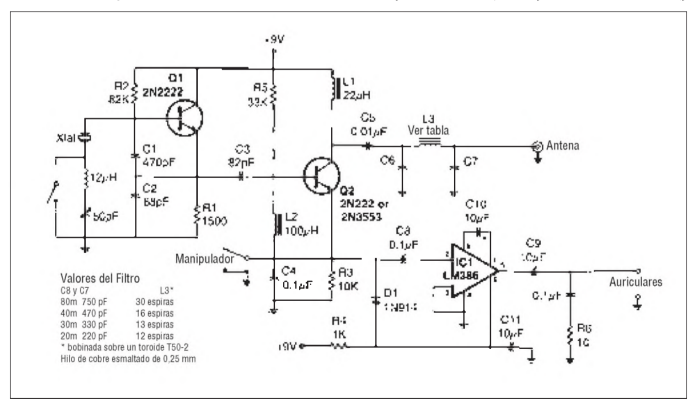


Figura 1. Esquema del pequeño transceptor Pixie. El mini equipo opera en 80, 40, 30 o 20 metros, según la frecuencia del cristal y de los componentes del filtro de salida (ver el texto).

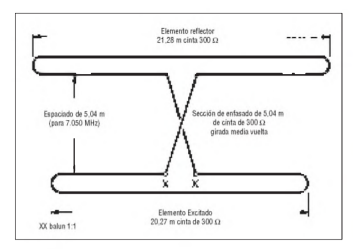


Figura 2. Diagrama de la antena ZL Especial para 40 metros con cable paralelo de 300 ohmios. Ver detalles de las medidas para otras bandas en el texto.

prácticamente invisible) para los QRPistas, especialmente para los que viven en algún extremo del país, de forma que encuentren al resto de operadores aproximadamente siempre en la misma dirección y no necesiten girarla. La solución es montar la clásica ZL Especial, utilizando para la antena un cable de cinta paralela de 300 ohmios; una antena de este tipo consigue unos 4 dB de ganancia y convierte tu salida de 5 vatios en una buena señal equivalente a 10-12 vatios.

Un esquema del montaje de la antena ZL Especial para 40 m se muestra en la figura 3, puedes observar que básicamente consiste en un dipolo plegado (elemento excitado) combinado con otro dipolo plegado espaciado 1/8 de onda y con una longitud un 5% superior. El dipolo "delantero" se alimenta a través de un balun 1:1 y el "trasero" está conectado a él a través de una longitud de 1/8 de onda de cinta de 300 ohmios girada 180º para enfasarla debidamente. La antena es balanceada y por eso se utiliza un balun en el punto de alimentación, que se encuentra más cerca de los 75 ohmios que de los 50, de forma que la ROE se puede mantener entre 1,5:1 y 2:1. Un acoplador de antena puede reducir la ROE a 1:1 en tu equipo.

Si la visibilidad de la antena es un problema, intenta fabricarte tu propio cable de 300 ohmios utilizando hilo de cobre super-fino del calibre 28 al 30 (0,25-0,30 mm) y separadores de plástico que podrían ser unos botones más

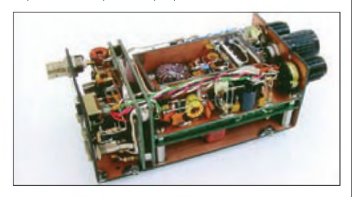


Foto F. Vista del interior del transceptor High Performance de N9JXY, es una obra de arte. Observa la caja y el bastidor realizados con placas de circuito impreso. El toroide más grande que se encuentra cerca del centro está fijado con resina epoxy. ¡Felicitaciones a N9JXY).



Foto E. Transceptor de CW High Performance montado por Dennis Payton, N9JXY. Cubre los 20 metros, y el mando de control de sintonía es un multivuelta de Bourne Electronic con un reloj tipo almetro para conseguir una mayor precisión. ¿Cuanto cuesta ese botón de mando? ¡No lo preguntes! (Foto cedida por N9JXY).

bien grandes. El problema se reducirá entonces a encontrar algún árbol con ramas que se separen por lo menos unos 2,5 metros a cada lado y el tejado de una casa que se encuentre a unos 22 metros de distancia del árbol, de forma que nuestra antena quede en la dirección adecuada. Algunas veces tendremos que conformarnos con montarla en el tejado, siempre que no sea metálico o con vigas metálicas.

¿Podemos escalar las medidas de esta antena a otras bandas? Aquí tienes más detalles. Calcula el elemento excitado utilizando la fórmula 142,5/frecuencia en MHz = longitud en metros. Por ejemplo, para 14.050 kHz obtendremos 142,5/14,05 = 10,15 m para 20 metros.. El reflector debe tener un 5% más, de modo que 10,15 metros x 1,05 (1+0,05) = 10,66 m.

Para calcular la distancia entre los dos elementos podemos que utilizar la regla de tres simple que consiste en primero multiplicar la frecuencia original y el espaciado juntos: 7050 x 5,04 m y luego dividirlo por la nueva frecuencia de 14,05 MHz, de forma que nos da 2,52 metros de espaciado. Me gusta más este camino porque nos olvidamos muchas veces de que la regla de tres funciona perfectamente para escalar las dimensiones de cualquier antena y nunca falla.

Quiero ver aquí tu QRP

Termino este artículo con una invitación especial a que compartas con nosotros y con todo el mundo todas tus actividades en QRP por medio de esta revista. Hazlo ahora mientras aún la tienes fresca en la cabeza. A todos los colegas nos interesa saber lo que hacen los demás, lo que montan y las antenas que utilizan, así que envíame los detalles y yo lo incluiré aquí la próxima vez.

Siguiendo con este tema, termino con un par de fotos proporcionadas por Dennis Payton, N9JXY (Fotos E y F). La caja de su equipo *High Performance* consiste en placas de cobre de circuito impreso, montadas soldando los bordes, y algunos terminales y tornillos. Seguro que funciona tan bien como indica su excelente aspecto, ¡vaya equipo QRP!

73, Dave, K4TWJ

Traducido por Luis A. del Molino, EA30G ●



Tú y ella podéis tener mucho en común

Agua potable, trabajo, educación, vivienda, voz propia...

Es posible, si colaboras con INTERMÓN OXFAM. Porque llevantos 45 años trabajando para que, cada día, más personas lengan acceso a lo que es básico para nosotros y que garantizo una vida digna e independiente. Y, para ser más efectivos en nuestra labor, desde 1997 unimos nuestros esluerzos a 11 ONG, foramedo el grupo OXFAM INTERNACIONAL. Compartimos una misma croencia: todo hombre, mujer, niño y niña del mundo tiene derecho a vivir dignamente y a poder decidir sobre su propia vida.

Si tú también crees que es posible, ûnete a nosotros





Transceptores, Antenas y Accesorios

Transceptores

TRANSCEPTOR PARA HF TEN-TEC JUPITER, EDICION 40 ANIVERSARIO. Como parte de la celebración del 40 aniversario de la empresa, Ten-Tec presentó la versión actualizada del transceptor Jupiter (foto A), que incorpora, entre otras funcionalidades:



Foto A. El transceptor de HF Ten-Tec Jupiter 538: "todas las funciones principales al alcance de los dedos, mediante un control dedicado o mandos multifunción". Fotos cortesía de los respectivos suministradores, salvo indicación.

- Pantalla LCD de cómoda lectura.39 filtros
- DSP en FI para recepción en fonía y CW, todos seleccionables con independencia del modo.
- -18 anchos de banda diferentes para transmisión en SSB, generados por DSP, para adaptar la respuesta frecuencial en audio a la voz del operador.
- Decodificación de CW en la pantalla del transceptor, sin necesidad de ordenador externo.

El núcleo del nuevo Jupiter está constituido por software, almacenado en una memoria flash. Para añadir cualquier nueva funcionalidad creada por Ten-Tec para el equipo, basta con visitar el sitio web www.rfsquared.com y descargar el último firmware: será como si el equipo acabase de salir de la cadena de montaje. Adicionalmente, el equipo puede almacenar varios perfiles de usuario para diferentes condiciones de operación: concursos, DX, CW, modos digitales, etc.; gracias a los aspectos definidos en software del Jupiter, varias de las nuevas prestaciones son compatibles con las del Jupiter original.

- El barrido de espectro da el aspecto

de toda una banda en cuestión de segundos: encontrar un "pile-up" o una frecuencia libre automáticamente, sin necesidad de tocar el mando de sintonía.

- Un adaptador de antena automático interno, de alta resistencia, está disponible como opción adicional, y es capaz de adaptar una ROE de hasta 10:1.

El objetivo principal de Ten-Tec al diseñar el equipo ha sido organizar todas las funciones en un panel frontal sencillo y lógico, que no requiera continuas consultas al manual de instrucciones. Para más información visitar el sitio web:

http://radio.tentec.com, o el del distribuidor autorizado Astro Radio, www.astroradio.com.

TRANSCEPTOR DE CW PORTABLE PARA TRES BANDAS. Hendricks QRP Kits presentó recientemente el transceptor PFR3 (foto B), diseñado por KD1JV; este equipo de CW cubre completas las bandas de 40, 30 y 20 metros. Entre las especificaciones en recepción, destacar una mínima señal detectable (MDS) de 0,2 microvoltios y una selectividad de 300 Hz; el consumo en recepción es de 47 miliamperios, que bajan a 34 en ausencia de señal.



Foto B. Vista frontal del nuevo transceptor "de campo" para tres bandas de Hendricks QRP Kits, el PFR3, con las palas de manipulación en CW opcionales.

El PFR3 entrega 5 vatios en transmisión, alimentado con 12 voltios; incluye un manipulador iámbico con dos memorias de 63 caracteres, y la salida de transmisión puede realizarse mediante línea coaxial o bien a través de línea balanceada mediante un

adaptador balanceado interno. Por sus reducidas dimensiones (18,5 x 11 x 4 cm) puede ser fácilmente transportado en una mochila, incluso en un bolsillo grande.

El equipo puede operar con una alimentación comprendida entre 8 y 12,5 voltios; las instrucciones de montaje pueden consultarse en www.qrpkits.com/files/PFR-3_REV_B.1%20manual.pdf. El precio es de 200 dólares, y las palas opcionales son 40 dólares más. Para más información visitar el sitio web http://www.grpkits.com.

TRANSCEPTOR PARA 6 METROS. EI MFJ-9406 (ver foto C) es un transceptor para SSB en la banda de 6 metros, adecuado tanto para su uso en fijo como móvil o portable. Cubre el segmento entre 50,000 y 50,300 MHz, y para operar en CW requiere una placa opcional. Puede ser una solución económica y eficaz para quienes deseen operar en "la banda mágica" y su equipo de HF no disponga de ella.



Foto C. Transceptor de SSB MFJ-9406 para la banda de 6 metros. (Foto de EA3DU).

La potencia de salida del MFJ-9406 es ajustable hasta 10 vatios, suficiente para iniciarse en esta banda; el receptor es un superheterodino de una etapa, con un filtro preselector, otro filtro a cristal de 2,3 kHz de ancho de banda, y un preamplificador con un factor de ruido de 1.5 dB.

Las medidas del equipo son 17 x 17 x 7 cm. Destacar su sencillez de manejo y la de su diseño (no por ello deja de ser un equipo eficiente), así como su robustez mecánica. Para más información visitar el sitio web www.mfjenterprises.com o bien consultar al suministrador local.

*Correo-E: k8zt@cq-amateur-radio.com









Garantía ASTEC 5 años

TODAS ESTAS OFERTAS LAS ENCONTRARAS EN TU TIENDA DE SIEMPRE......



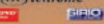
EXPERTOS EN RADIOCOMUNICACIONES

- Taller propio de reparaciones
- · Instalación y mantenimiento de redes
- · Trunking público y privado
- Departamento técnico y de proyectos



Distribuidores de: ICOM M MOTOROLA

teltronic





C/, Roc Boronat, 59 - E-06005 Barcelona Tel. Hadioalición: 933 092 561 Tel. y Fax Radio profesional y Servicio teorico: Tel. 934 850 496 - Fax 933 090 372 E-mail: mercurybon @mercurybon.com Web: www.insicurybon.com E-mail: fiende @ mercury oon.com

mercury YAESU

Antenas y accesorios

ANTENA VERTICAL PORTABLE, La Fagle One (foto D) de S & G Engineering es una antena fácilmente transportable. construida en base a fibra de vidrio, que plegada ocupa 112 cm. Pesa unos 2 kg, y viene con una bolsa para transporte colgada del hombro.



Foto D . La antena vertical Eagle One en posición replegada, con las bridas de montaje, el trípode opcional, y un adaptador de antena (a cargo del usuario). Completamente extendida mide 9,3 metros de alto, y plegada mide 1,12 metros, lo cual facilita su transporte.

La antena cubre de 80 a 10 metros si es utilizada con un adaptador de antena (el fabricante recomienda el ICOM AH-4, aunque la antena será compatible con varios adaptadores. automáticos o manuales). Se incluyen dos bridas para fijación a un mástil, aunque también puede montarse en un trípode opcional.

El cable que actúa de elemento radiante es un cable especial, con un grueso barnizado. En el extremo superior de la antena hay un conector que puede ser empleado para alargarla, sea en configuración vertical o de L invertida. La antena está diseñada para soportar vientos de hasta 110 kilómetros por hora; cuando está desplegada, sus secciones son fijadas mediante arandelas de fricción para un transporte fácil, aunque si la antena va a estar instalada permanentemente la adición de tornillos autoroscantes da una mayor seguridad. La antena es muy adecuada para su montaje en autocaravanas. Su precio es de 95 dólares, y el precio del trípode es de 45 dólares. Para más información visitar el sitio web www.w8afx.com.

NUEVO INTERFAZ RIGBLASTER. West

Mountain Radio presenta el RIGblaster Duo, diseñado para que "tu estación sea más ordenada, sencilla v fácil de operar", según la firma. De hecho, el interfaz simplifica una estación formada por dos equipos y un ordenador: con el Duo, sólo se necesita un micrófono. unos auriculares, y un par de altavoces.

El RIGblaster Duo es una "consola de integración de estación", gracias a la que una estación con dos equipos es más versátil y eficaz a la hora de operar, al tiempo que mejorando su aspecto. Incluye un completo sistema de conmutación, mezcla y amplificación de audio en transmisión y recepción, tras un panel ergonómico.

El usuario puede escuchar cualquier combinación de audio procedente de dos equipos y un ordenador, a través de altavoces y/o auriculares, con un control de volumen general y otro para los auriculares. Los equipos pueden ser asignados internamente para proporcionar recepción mono dual. estéreo para recepción dual, o audio en el canal izquierdo o en el derecho. El audio recibido es amplificado por una etapa estéreo de 3 vatios por canal.

Un selector permite elegir en transmisión entre los dos equipos, y la circuitería del RIGblaster conmuta automáticamente entre operación mediante tarjeta de sonido de ordenador y por voz para el equipo seleccionado.

Las salidas de manipulación de CW y de FSK, doblemente aisladas, pueden ser conectadas a cualquiera de los dos equipos o a ambos, en función del modo seleccionado en cada equipo. Un conversor interno dual USB a serie puede ser asignado a las líneas PTT. CW, FSK o control de equipo.

Nunca más habrá que pelear con los líos entre cables de auriculares, micrófonos, etc. El precio del interfaz es de 349,95 dólares; para más información visitar el sitio web www.westmountainradio.com.

PRESELECTOR CONTROLADO POR SOFTWARE. Juan José, MOWWA, conjuntamente con

Xavier R. Junqué, ha desarrollado el preselector SCR, para recepción en las bandas de 1,8 a 30 MHz.

La función del preselector es mejorar el comportamiento de un receptor ante señales fuertes, en las bandas con abundancia de señales y ruido. Opcionalmente puede ser utilizado en transmisión: conectado a un excitador. reducirá los armónicos que éste

El preselector SCR se conecta entre antena y receptor: sintonizado sobre la señal deseada, añade selectividad y protege el receptor, rechazando o reduciendo interferencias fuera de banda, mejorando la relación señal a V protegiendo contra interferencias de señales fuertes, como las de emisiones de radiodifusión en AM v FM. Asimismo puede ser una ayuda en la participación en concursos en categorías multioperador.

Dispone de un panel frontal con mandos, aunque también puede funcionar controlado por un ordenador bajo Windows XP ó Vista (32 bits), en el que a la vez puede estar activo cualquier programa para equipos SDR. Conectado a un VFO, el preselector puede realizar una función de seguimiento de sintonía.

El núcleo del preselector es un banco cinco filtros paso banda seleccionables, organizado en forma de cinco bandas que conjuntamente cubren todo el espectro de 1.8 a 30 MHz. El aiuste de la frecuencia de resonancia de cada filtro se hace mediante condensadores seleccionados automáticamente por la etapa de control, a partir de la sintonía realizada por el usuario.

potentes señales de radiodifusión en onda media son uno de los problemas que tienen que afrontar los receptores de HF; para ello, el SCR incorpora un filtro paso alto para rechazo de dicha banda, con una atenuación de hasta 120 dB, y sin perturbar la recepción en la banda de aficionados de 160 metros.

El SCR puede proteger equipos SDR de muestreo directo contra imágenes falsas, al incluir un filtro paso bajo con una abrupta transición a partir de 30 MHz v un rechazo de banda meior de 60 dB.

Se incluye una etapa amplificadora seleccionable de bajo ruido y elevado margen dinámico, así como un atenuador ajustable de 0, 6, 12 ó 18 dB.

El preselector es altamente lineal gracias al empleo de componentes pasivos como grandes núcleos toroidales de polvo de hierro, así como de relés mecánicos en conmutación en vez de semiconductores. Todo el conjunto del SCR es controlado por un microcontrolador PIC 18F4455.

Está diseñado para operar con antenas y líneas de transmisión de 50 ohmios, y dispone de conexión para un dispositivo externo como convertidor, un amplificador o un filtro.

En opinión de los diseñadores del SCR. la combinación de un buen preamplificador y un atenuador ajustable es una buena opción para mantener un compromiso óptimo entre ganancia y ruido en el receptor. El precio del SCR es de 475 libras; para más información visitar el sitio web <www.m0wwa.co.uk>.





MICRO AURICULAR INALÁMBRICO (Bluetooth) para equipos portátiles (walkies) Adaptable a todos los modelos del mercado





Caracteristicas:

 Micro-auriculares Bluetooth con pulsador PTT, para walkies y teléfono móvil.

Especificaciones técnicas: Bluetooth versión 2.0 compatible

SHW-611

Microaurícular con bateria

Autonomía: en Tx 3 horas.

en Rx 120 horas.

Tiempo de carga: 2 horas.

Peso 9,3 gramos.

Medidas: 50 x 18 x 12 mms.

SHP-612

Unidad Bluetooth adaptable al walkie

adaptable al walkie - Autonomia: en

en Tx 7 horas.

en Rx 200 horas,

Tiempo de carga: 2 horas.

Peso 12.7 gramos.

Medidas: 42,5 x 40,5 x 13 mms.

3HD-612

Pulsadar PTT (habla-escucha)

Autonomia: en Tx 7 horas.

en Rx 200 horas.

·Tiempo de carga: 2

2 horas.

- Peso - Medidas: 16,3 gramos. 44,9 x 29,4 x 10,8 mms.

Entrega inmediata conectores para equipos Standard, Motorola, Kenwood, Vertex, Wintec, Alinco, Icom, Rexon, Adi, Dynascan.





Informática

PROGRAMA DE REGISTRO DE QSO PARA LINUX. DBLog. es un programa de registro de comunicados gratuito para Linux. Ha sido desarrollado en Gambas2, una especie de Visual Basic para Linux y en la base de datos relacional PostgreSOL. Creado por Pino Zollo, ZP4KFX, permite al usuario registrar QSO y llevar las estadísticas del DXCC, al detectar nuevos países y países necesitados en cada banda. DBLog también puede importar y exportar archivos ADIF, permitiendo la compatibilidad con un gran número de programas de registro de QSO y de concursos.

DBLog tiene un mapa de banda que puede ser integrado con fuentes de información tipo DXCluster, para recibir avisos y cruzarlos con las estadísticas de países necesitados. Una nueva tabla almacena los avisos a medida que van llegando y los muestra, ordenados por frecuencia, en el mapa de banda. Si el equipo está configurado para control por ordenador, al clicar en un aviso DX en el mapa de banda la frecuencia y el del equipo serán automáticamente cambiados a los de la estación DX del aviso.

DBLog es capaz de intercambiar datos con todos los equipos soportados por hamlib (otro paquete de programas de código abierto, http://hamlib.sourceforge.net), con lo que puede leer y/o ajustar la frecuencia de sintonía del equipo. Entre otras funciones se hallan un mapa azimutal centrado en el QTH del usuario, y un codificador de CW.

Entre las ventajas de utilizar una base de datos relacional tanto para los QSO como para los datos de configuración cabe destacar: se puede realizar búsquedas en base a cualquier tipo de datos en el registro de OSO o de estaciones DX mediante el lenguaje estándar SQL; operación cliente-servidor, que permite a grupos multioperador como estaciones de club o DXpediciones que todos sus operadores introduzcan sus QSO en una misma lista (y el servidor se puede hallar incluso una localización remota); varios otros programas de bases de datos pueden empleados para analizar los datos; y permite que otros aficionados desarrollen programas integrables en DBLog para modos digitales, rebote lunar, meteorscatter, etc.

Pino agradece las contribuciones que desarrollen funciones adicionales en este programa de código abierto; para más información, visitar el sitio web http://www.qsl.net/zp4kfx.

PROGRAMA DE N4PY PARA CONTROL DE

EQUIPOS. Carl, N4PY, ha venido produciendo una serie de programas de control de equipos durante los últimos años, a los que siempre está añadiendo nuevas prestaciones. Actualmente dispone de tres programas, cada uno de ellos es capaz de controlar una serie de equipos, totalizando 40 entre los tres. El primero está diseñado para controlar los Ten-Tec Pegasus, Jupiter, Omni VII, Argonaut V, RX-350, RX-320 y RX-340, los Elecraft K2 y K3, y una gran variedad de equipos Kenwood. El segundo programa soporta los Ten-Tec Orion y Orion II, y el tercero una amplia variedad de equipos ICOM.

Cada uno de los programas, no sólo presenta en pantalla casi todos los controles del equipo, sino que Carl ha sido capaz de añadir incluso más funciones: analizadores de espectro. ranuras de memoria adicionales. modos de rastreo, etc. Asimismo permiten emplear un receptor separado junto con el transceptor, y soportan totalmente el adaptador automático LDG AT-200PC, cuvos ajustes por banda puede almacenar, así no hay necesidad de transmitir para ajustarlo. También soportan el mando de sintonía por conector USB Griffin Powermate, muy útil con equipos (principalmente SDR) que no tienen botón de sintonía.

Los tres programas funciona bajo todas las versiones de Windows, desde Windows 3.1 hasta Windows Vista (a excepción de las versiones de XP y Vista de 64 bits). El precio por programa es de 65 dólares para el registro inicial, y de 30 dólares para actualizaciones opcionales. Para más información visitar el sitio web www.n4py.com, o bien escribir a n4py@arrl.net.

PROGRAMA SH5 PARA ANALISIS DE LISTAS DE CONCURSOS. Octubre es un buen momento para repasar nuestra lista del concurso CQ WW de años anteriores; ese repaso nos puede ayudar en gran manera a mejorar nuestras puntuaciones tanto en el concurso de fonía como en el de CW, al igual que los informes UBN generados por la organización.

El autor empleó durante años hojas de cálculo para analizar sus listas, hasta que supo de un nuevo programa gratuito, la utilidad post-concurso SH5 de Dmitri, UA4WLI. SH5 puede descargarse del sitio web:

http://tr4w.qrz.ru; una vez descargado e instalado, deben actualizarse sus ficheros de soporte: la base de datos SCP de K5ZD (descargar de www.k5zd.com/scp) y la lista de países de AD1C (descargar de www.country-files.com/cty). Una vez actualizados, ya podemos abrir nuestros ficheros de listas de otros años: SH5 es capaz de abrir o importar varios tipos de ficheros de listas

SH5 puede analizar listas en infinidad de formas: por bandas, por tiempo, continentes, ritmo de QSO, indicativos sospechosos, y mucho más. Merece la pena probarlo, creo que el lector podrá encontrar en él una nueva herramienta de utilidad en la planificación de la estrategia para los concursos CQ WW de este año.

Sitios web de interés

Union de Radioaficionados de ΕI QURENSE. sitio <www.ea1uro.com> es uno de los más recomendables para quienes deseen estar al día en toda una serie de temas: radioafición en general, DX. equipos, satélites. antenas. programas, modos digitales, por mencionar algunos. A destacar el volumen de información que puede encontrarse en este sitio, así como de visitas recibidas.

DX SUMMIT. Este venerable sitio especializado en DX ha sido remodelado: cuenta con un servidor más potente, nueva imagen y nueva dirección, que ahora es <www.dxsummit.fi>. El nuevo sitio es operado por Arcala Extremes (OH8X) y cuenta con el soporte de la Fundación YASME.

DX Summit ofrece avisos de DX, anuncios de DXistas, avisos de DX clasificados a gusto de del usuario, búsqueda de avisos anteriores, etc.

Manual de Practica operativa. A resultas de alguna crítica al modo de operar de los DXistas de su país, Mark, ON4WW escribió en 2006 un manual de Práctica Operativa, que ha sido traducido a 15 idiomas, y que es del interés de DXistas de todo el mundo.

El artículo estaba centrado originalmente en el tema del comportamiento en "pile-ups" y DX, pero su mira ha sido ampliada desde entonces: adicionalmente trata temas relativos a VHF/UHF, ética en DXClusters, situaciones conflictivas, etc., con consejos tanto para veteranos como principiantes. La versión en español ha sido traducida por Luis, EA5KY, y está disponible en el sitio web:

http://www.on4ww.be/OperatingPracticeSpanish.html.

73, Anthony, K8ZT

Traducción y selección de Sergio Manrique, EA3DU ●

COM

Receptor de amplio espectro Esbelto y Elegante

- Nuevo menu de navegación.
- Botones independientos de rastrao y búsquada.
- Gestión de memoria de 3 niveles.
- Resistante a las salpicaduras IPX4
- 🔲 Gran cobortura do frecuencias 150KHz a 1300MHz





RECEPTOR de AMPLIO ESPECTRO

IC-RX7



Claro y Robusto con DSP en Fl



- D5P en Fl de vanguardia y funciones digitales de serie
- ■Construcción resistente a la intrusión de agua
- Diseño robusto permite su uso a intemperie
- Ass de transporte opcionales
- ■Amplificador de RF de 100 vatios de alta pureza y estabilidad

TRANSCEPTOR HE/SOMHZ

IC-7200





TRANSCEPTOR TODO MODO
DE HF/50MHz

DX Deluxe

TS-480SAT

Modelo de 100W con Acoplador de Antena Incorporado



- Salida de 200w (50MHz: 100W) alimentación 13.08V CC
- Modelo de 100W con acoplador de antena incorporado
- DSP AF TIGHT
- Construcción comparta para un fácil transporte
- Panel de control con LCD remoto con altavoz
- RX continuo: de 500kHz (VFO: 30kHz) a 60MHz
- TX: cubre todas las bandas de aficionados, desde 1.8MHz a 50MHz



Concepto exclusivo, ejecución brillante. El compacto TS-480SAT de Kenwood está fabricado a medida para el DX ing. Su elegante panel de control con LCD remoto – con teclas con iluminación de fondo para una major facilidad de funcionamiento – permite su utilización indistintamente en casa, en su estatorio o vehículo, la unidad principal puede ser instalado a uno distancia máxima de 4 metros. El rendimiento es igualmente impresionante. Por ejemplo, su cuádruplo conversión proporciona un rango dinámico en RX como los TS-950, mientras que el procesamiento DSP AF ofrece muchas más posibilidades que en aquellos equipos, tales como reducción de ruido, procesado de voz, y variedad de filtres en AF. Dispone también de control remoto desdo PC. El TS-480SAT les permito disfrutar do lo mejor de ambos mundos.

■ Acoplador automático de antena incorporado II Conectores para acoplador de antena externo, amplificador fineal, PC II Conmutador de memoria electrónico II OSP AF II Filtros DSP AF II Cancelación ruido aleatorio II Reducción de ruido II Ecualizador TX/RX II Sintonización automática de CW II Processión de vox II Filtros IF estrechos CW de banda 500Hz/270Hz opcionales II Filtro IF estrecho 558 de banda 1,8kHz opcional II Compatible con PSK31 II Salida de RF mínima de SW, compatible con QRP II Computador electrónico II Unidad de gralwición / síntesis de vox oscional II TNC similar a TM-D710E II Provisto de soporte de panel móvil, soporte de panel de sobremesa y soporte de transporte.