



COMISIÓN DX, CONCURSOS Y DIPLOMAS



BOLETIN DX EDICIÓN SEPTIEMBRE 2011

EDITORIAL

Llega a Uds. Una nueva versión del Boletín de la Comisión DX Concursos y Diplomas, ahora que la propagación no esta de lo mejor mas bien irregular con momentos de apertura variables, como lo indican los cluster, con pocas estaciones Latinoamericanas en busca QSO's de larga distancia, pero con buenos pronósticos para la parte final de Septiembre cuyo PIC sería entre el 18 y el 22.

En esta edición les entrego la completa información sobre el Concurso aniversario que esta vez celebra el cumpleaños número 41 de nuestra federación Espero que estén preparando sus equipos, antenas y planillas y todo lo necesario para competir, como por ejemplo bajar del sitio la Bases de datos FEDANI.

Además somos parte este mes de una inédita noticia. El Radioclub de Copiapó, CE1CPI el próximo 18 de Septiembre saldrá al Aire desde la comuna de Tierra Amarilla, con un grupo de siete operadoras damas, lo cual constituye una actividad inédita en Chile e incluso desconozco otra experiencia igual en America Latina. Felicitamos al Radioclub por esta magnifica iniciativa.

Como en cada edición les reitero, estoy atento a sus colaboraciones y sugerencias en el correo: dx@federachi.cl o bien concursos@federachi.cl

Atte,

Héctor Frías J.
CE3FZL
Jefe Comisión DX Concursos y Diplomas
FEDERACHI



Federación de Clubes de Radioaficionados de Chile

Bases Concurso 41º Aniversario Federachi 2011

Organiza la Federación de Clubes de Radioaficionados de Chile (FEDERACHI), en las bandas de 10, 40 y 80 metros en la modalidad fonía, todos contra todos.

Objetivos

Este concurso junto con celebrar un Aniversario más de la Federación, tiene como objetivo el incentivar la participación de todos quienes practican el hobby, y muy especialmente de las damas, radioaficionados antiguos y aspirantes, para revitalizar la amistad que une a esta gran familia.

Fechas de Concurso

Fecha y hora de realización: Comienza el Cuarto jueves de septiembre a las 21:00 CE hasta el primer Lunes del mes de Octubre a las 23:59 CL.

Plazo de Envío de Planillas

El plazo final para la recepción, en la oficina de la Federación, de las planillas de participación será el último día del mes de Octubre del año en curso del concurso .

Participantes:

- Radioaficionados chilenos y extranjeros.
- Instituciones Chilenas y Extranjeras (Radioclubes, Circulos, entro otros)

Puntuación:

1. Los radioaficionados chilenos entregarán dos dígitos correspondientes a la antigüedad de su licencia como radioaficionado.
2. Las Instituciones entregarán dos dígitos correspondientes a la antigüedad de Federachi.
3. Las estaciones extranjeras entregarán dos dígitos, correspondiente a su zona CQ.

Multiplicadores:

1. La estación de Federachi, CE3FED, otorga 3 multiplicadores.
2. Cada Director de la Federación entrega 2 multiplicadores
3. Los Radio Clubes chilenos otorgan 1 multiplicador.
4. Los radioaficionados con Categoría Aspirante (CD) entregan 1 multiplicador

Puntuación final

La suma de los puntos obtenidos multiplicado por la suma de los multiplicadores obtenidos.
Categorías

El Concurso Aniversario contempla las siguientes categorías:

1. Primer Lugar General: Entregado al Radioaficionado con mayor puntaje obtenido
2. Radio Club Federado con Mayor Cantidad de Operadores: Entregado al Radio Club Federado que cuente con la mayor cantidad de operadores durante el período del concurso
3. Ganador Institución: Entregada a la institución con mayor puntaje obtenido.
4. Ganador Dama
5. Ganador 50 años
6. Ganador Aspirante (CD)

PREMIACION

Primer Lugar General

Premio al Radio Club Federado con Mayor Cantidad de Operadores

Ganador Institución (Galvano conmemorativo al Aniversario de Federación.)

Ganador Dama (Galvano conmemorativo al Aniversario de Federación.)

Ganador 50 años

Galvano conmemorativo al Aniversario de Federación.

Ganador Aspirante (CD)

El premio de ésta categoría son 100 tarjetas QSL.

Diplomas

Se entregarán diplomas a:

- Instituciones participantes (chilenas y extranjeras)
- Al Radioaficionado extranjero Ganador por zona CQ
- Al Ganador de cada zona radial CE

Certificado:

Certificados de participación a todos los que acrediten contactos con más del 50% del total de las planillas recibidas.

Entrega de los Premios ,Diplomas y Certificados

Todos los Premios, Diplomas y Certificados serán entregados en la Asamblea de FEDERACHI. A las Instituciones o personas que no puedan asistir, la entrega será coordinada oportunamente con la Comisión de Concursos de Federachi.

Reglas:

- Los integrantes de la directiva de FEDERACHI podrán además de operar la estación CE3FED, participar en forma individual pero no postular a los premios.
- Los contactos son únicos por banda, lo cual será validado al procesar la planilla correspondiente. Así mismo, los contactos con una misma estación podrán ser repetidos en las diferentes bandas.
- Se considera participante del Concurso todo Radioaficionado o Institución que haga envío de su planilla de registro dentro del período establecido anteriormente.
- Las Instituciones podrán ser operados por sus directores o socios debidamente autorizados. Estas estaciones son las únicas que pueden operar como estaciones multi operador. Para ello la señal de llamada de la Institución, deberá ser acompañada del sufijo del director o socio que la está operando. Ejemplo: CE2CQB Radio Club Coquimbo, cuando sea operada por su director CE2WYE, deberá hacer su llamada como CE2CQB/WYE.

- Las Instituciones podrán operar en modo multi transmisor, o sea, podrán transmitir simultáneamente en las diferentes bandas.

- Planillas (LOG) Se llevará una planilla cronológica de los comunicados, para la cual se recomienda el uso del programa FEDANI para llevar el LOG del concurso, el cual prepara las planillas automáticamente para su envío vía correo electrónico. En caso contrario se debe generar una Plantilla en la que se anotarán los siguientes datos: Individualización de la estación participante (señal de llamada; nombre; domicilio; N° de licencia), confeccionándose además ocho columnas verticales, para detallar los siguientes datos:

N° del QSO, fecha, hora UTC, banda, estación contactada, señal recibida, puntos recibidos, multiplicador recibido.

Ejemplo Planilla:

N° QSO	FECHA	UTC	BANDA	ESTACIÓN	RS	PTOS. REC.	MULT. REC.
--------	-------	-----	-------	----------	----	------------	------------

- El correcto comportamiento que todo radioaficionado debe llevar, será constantemente supervisado por la Comisión de Concursos, cuyos integrantes están facultados para descalificar al operador que transgreda las normas establecidas en las presentes bases.

- Es causal de descalificación los contactos ayudados por terceros, de igual modo, se descalificará al concursante que haya falseado los datos intercambiados. Dicha descalificación le será comunicada formalmente por correo, indicando la resolución y motivos de la descalificación.

En la revisión de las planillas se verificará y considerarán los siguientes puntos:

- Que el contacto no se encuentre duplicado
- Que la licencia del contacto este vigente
- Que los multiplicadores recibidos correspondan a los establecidos en las bases.
- Que el período del concurso indicado en las planillas, especialmente en la FEDANI corresponda al año actual.

- Se realizarán validaciones cruzadas, Ej: Si CE3PGM indica que contactó con CE3FZL, la planilla de CE3FZL debe tener el contacto registrado con CE3PGM.

- No se aceptarán reenvíos de planillas, en caso contrario se considerará sólo la primera planilla recibida. Se sugiere en caso de las estaciones multi-operadoras, organizarse de tal manera de concentrar en una sola planilla los contactos de los distintos operadores.

- Las planillas que lleguen en papel, serán digitadas tal como sean recibidas, NO SE REALIZARÁN CORRECCIONES DE NINGÚN TIPO (indicativos, multiplicadores, entre otros).

- El formato del archivo debe corresponder a .txt o .xls, en el formato indicado anteriormente (planillas), no se aceptarán otros formatos generados por programas distintos al generado por FEDANI.

- No se considerarán las planillas incompletas, vale decir, las que no contengan toda la información requerida, las que no estén debidamente calculadas y aquellas que estén ilegibles.

- La revisión final y resultados del Concurso, serán inapelables y definitivos.

CONCURSO COMUNAS ZONA 12



El próximo 18 de Septiembre desde las 0900 hasta las 1900 un grupo de radioaficionadas socias de Radio club Copiapó, CE1CPI, activaran la comuna de Tierra Amarilla.

La transmisión estará centrada en la banda de 40 metros y 2 metros locales, el equipo estara formado por las siguientes damas:

DELCY MALDONADO	CA1 RFN
MARITZA FREDES	CA1 RFI
SILVIA ALVAREZ	CA1 OWM
ELIZABETH RAMIREZ	CA1 VJM
EYCELA ASTUDILLO	CA1 MDQ
IVONNE CORTES	CE1 RXF
CAROLINA NEIRA	CD 5809

La confirmación de la comuna será enviada a todas las estaciones contactadas que remitan su QSL a la casilla 504 de Copiapó. Atte, Directiva de CE1CPI, Radio club Copiapó

PROPAGACION ARLP035 DE K7RA

Actividad de manchas solares se incremento otra vez esta semana, con un promedio de manchas solares hasta el número diario casi 18 puntos a 83,6. Índices Geomagnéticos (tanto a nivel planetario y de latitudes medias) fueron cada uno por un poco. Alto número de manchas solares de la semana se registró el Miércoles, 31 de agosto, a 121. La última vez que el número de manchas solares es mayor fue el 31 de julio y 1 de agosto, en 128 y 130. Antes de que el 18 de julio se 127.

Flujo predicho solar es de 110 en septiembre 2-5, 105 el 6 de septiembre, 100 en 7 a septiembre 95, 90, 92 y 95 de septiembre 9-12, 100 de septiembre 13-15, continuación, alcanzando un máximo de 105 en Septiembre 18 al 22.

CALENDARIO DE ACTIVIDADES MUNDIALES (RESUMEN)

11/09-17/09 MX0WCB: St. Martin's Island (EU-011)
12/09-15/09 YB9/GM3OOK and YB9/G4JVG: Bali Island (OC-022)
14/09-19/09 JW9DFA: Spitsbergen (EU-026)
16/09-26/09 4W6A: Atauro Island (OC-232)
16/09-27/09 9H3IP: Malta (EU-023)
16/09-26/09 OX/OK1IEC,OX/OK1JK,OX/OK1JST,OX/OK1VVT: Greenland
16/09-26/09 OX4OK: Greenland
16/09-19/09 T88TO and T88GO: Palau (OC-009)
22/09-29/09 5C2B, 5C2J, 5C2L, 5C2P, 5C2SG: Herne Island (AF-068)
22/09-29/09 CN8QY and CN8QX: Herne Island (AF-068)
25/09-30/09 K9YNF/1: Peaks Island (NA-137)
27/09-07/10 3D2R: Rotuma Island (OC-060)
28/09-26/10 T32C: Kiritimati (OC-024), Eastern Kiribati
30/09-01/10 PG6MILL: "De Valk" windmill
30/09-02/10 TM5Q: Quemenes Island (EU-065)
30/09-12/10 YJ0VK: Efate (OC-035), Vanuatu
Septiembre SU/HA3JB: Egypt

**DX. DX. DX. DX. DX. DX. DX. DX. DX. DX.
DX. DX. DX. DX. DX. DX. DX. DX.**

Jasper, PB2JJ, estará activo como 9H3JN (indicativo temporal) de Qawra, Malta SMO (IOTA EU-023, MIA MM-001, WLOTA 1113), el 2-14 -9, 2011. QRV en metros CW y SSB 80-10, durante la Expedición VRZA Malta 2011. QSL Directa o Bureau.



Fred, K9VV / NP2X, estará activo como PJ6/NP2X de la isla de Saba (IOTA NA-145, WFF Paff-027, WLOTA 2043) 4-9 septiembre de 2011. Fiesta estilo de actividad en las bandas HF,

mayormente en CW, con un poco de SSB, con 100 watts y antenas de alambre. No modos digitales o la operación de 6m. Cuando las bandas estén malas se dedicara...al buceo....QSL vía K5WW

Matías, CT9/DJ8OG, estará activo a partir de Santana, Isla de Madeira (IOTA AF-014, DIP PIP MA-001, MD-001, DPRN FF-101, WFF CTFF-030, WLOTA 0053), en 80m-10m 6-12 septiembre de 2011. QSL a través de su hogar. Que firmará durante CR3L el WAE SSB Contest (10-11 de septiembre). QSLs para CR3L través DJ6QT.



Matías, CT9/DJ8OG

Lothar, DK8LRF, estará QRV como HK3JCL desde Restrepo, Estado del Meta, Colombia (Grid Loc. FJ34FG), principalmente en SSB en 20m/40m entre el 6 de septiembre y 16 Noviembre de 2011, PSK31/RTTY/Pactor. Usted puede póngase en contacto con él también a través de la estación de Echolink DM0ZHS-L, cerca de Munich, el Nodo # 249774, o directamente en HK3JCL, Nodo # 255165. QSL a través de su indicativo y OK Vía Bureau.

Rick, K6VVA, estará activo como K6VVA/KL7 de la isla de Revillagigedo (IOTA NA-041 AK141S), primero del sudeste del Condado, Alaska, a partir de septiembre 6-8 de Septiembre 2011 hasta alrededor de las 0600 UTC, el día 8. Los planes son operar en 30, 20 y 17 CW metros, con un enfoque en Europa y Asia, donde esta IOTA es particularmente necesaria.

El 8 de septiembre, se moverá hacia el otro lado de la isla y se QRV para América del Norte, América del Sur y África. También está la posibilidad de que Rick opere como KL8C en América del Norte CW Sprint Contes (11 de septiembre). QSL vía N6AW directa o vía Bureau, Sitio Web: www.k6vva.com/iota/na041

Lucky, IZ7EVZ, estará activo a partir de Mónaco el 07 al 10 09 2011. Única actividad será de 160 y 80 metros SSB. QSL directa o Vía Bureau



Mike, DL4ABO y Martin, DC8MH a ser activos en el HF bandas como 5P7N y 5P7T, respectivamente, del Faro Faroe, Island (IOTA UE-125, NS-002 DIA) desde el 9 hasta 12 septiembre 2011. Martín en CW y SSB, mientras que Mike se CW solamente. QSL a través de sus indicativos, directa o Vía Bureau, más información en <http://www.qrz.com/db/5p7n>

Gert, ZS6AYU, será una vez más activa de Jwaneng, Botswana, A25/ZS6AYU 9-12 septiembre de 2011. Se hará hincapié en las bandas de HF, principalmente en CW. Para más información se puede encontrar en QRZ.com en ZS6AYU. Directa o por Bureau

Steven, ZL4CZ, estará activo como ZK2AB de Namukulu Pueblo, Niue (IOTA OC-040, WFF ZLFF-021, WLOTA 2139), 9-16 septiembre de 2011. Actividad ser limitada porque está de vacaciones, pero las esperanzas para que quepa en la radio tanto como posible. Se utilizará un FT840 Yeasu (con un FT857 de copia de seguridad) y 32 pies multi-banda vertical y Buddipole para las antenas. QSL vía ZL4CZ; debe incluir SAE mas 1 IRC o 2 US\$

El Pentágono Amateur Radio Club, K4AF, estará en el aire 07 a.m.-9 p.m. Sábado 10 de Septiembre (1100-0100 UTC), hasta el domingo, 11 de septiembre. Frecuencias activas de funcionamiento serán publicados durante el evento en el sitio web de K4AF. Este evento especial es para honrar a todos los que se perdieron el 11 de septiembre, 2001, con especial recuerdo de las 184 personas que perdieron la vida en el Pentágono ya bordo de American Airlines, vuelo 77.



El Symbol Technologies Amateur Radio Club, W2SBL, estará en el aire 10 al 11 septiembre, 2011 en las siguientes frecuencias: 3.911, 7.240, 14.070 y 50.135 MHz. Miembros del grupo Starc, leerá el nombre de una persona que murió en los ataques con cada QSO. Un evento especial tarjeta QSL estara disponible a quien envíe QSL+ un sobre SACE, con su dirección y estampilla A: símbolo Tecnologías de la Amateur Radio Club, W2SBL, Motorola Plaza, B-13, Holtsville, NY 11742.

Christian, F8EZX / p, y Michel, F5GNY / p, desde el 17 al 18 de Septiembre 2011, se activará el Castillo de Pierre-Paul Riquet (DFCF 31-049), ubicado en la comuna de Bonrepos-Riquet (CP 31590), en el cantón de Verfeil (DDCF 31-37), Departamento de Haute-Garonne/31 y la provincia de Midi-Pyrénées (DPF 15). QRV a partir de 0800, hora local, 80 metros, 40 y 20. QSL a través de sus Señales de llamada de forma directa o Bureau.



BONREPOS-RIQUET 31590 FRANCE

F5GNY

F8EZX

17-18 SEPTEMBRE 2011

ACTIVATION CHATEAU de PIERRE-PAUL RIQUET
DFCF 31049



17-18 SEPTEMBRE 2011

JOURNEES DU PATRIMOINE

Joe, K5KUA/5, una vez más estara QRV desde la Isla de Galveston (IOTA NA-143), del condado de Galveston, Texas, entre el 17 y 18 Septiembre de 2011. Esperan que la actividad en o cerca de la isla siempre y IOTA frecuencias. QSL directa o a través Bureau a nombre de K5KUA.

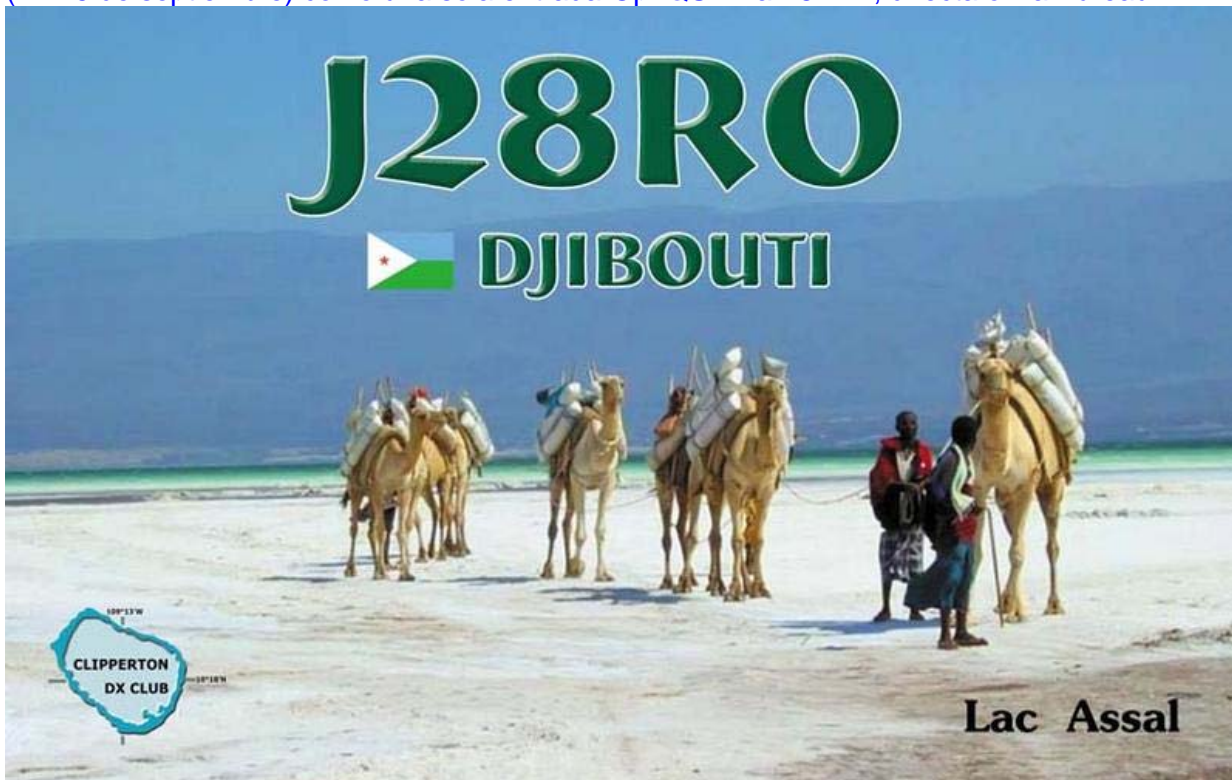
El Club DXARC volverá a estar activo como HK1NA de Jumanji, Colombia, para el concurso CQWW RTTY (24-25 de septiembre) como un equipo Multi-Multi. Los operadores serán: HK1T, HK1W Luis, HK1AA Roberto, Camilo HK3TU, Jaime HK1N y HK1R Jorge. QSL vía K6IPM.

Freddy, J28RO, que se activa a partir de Yibuti (CQ Zona 37) en el CQWW RTTY Contest (24-25 de septiembre) como una sola entrada-Op. QSL vía F8DFP, directa o via Bureau.

J28RO



DJIBOUTI



Lac Assal

Los operadores Peter DL4AMK, DK1AW Dieter, DL5ASE Mar, DL3ARK Lutz y Heiko DG0OGM planean estar al aire desde Helnaes Island (IOTA EU-172, WLOTA 3159) entre el 24 de septiembre y 1 de octubre de 2011 como OZ / sus indicativos, QRV en las bandas de 160-10m SSB, CW, RTTY y BPSK. Información adicional se puede encontrar en: www.dxclub.net/dx-club/2011-helnaes

Sajid, VA3QY, será una vez más activa de Botswana entre el 29 de Septiembre y 18 de octubre de 2011 como A22EW. QRV de 40 a 10 metros CW, SSB y. QSL vía KB2MS.

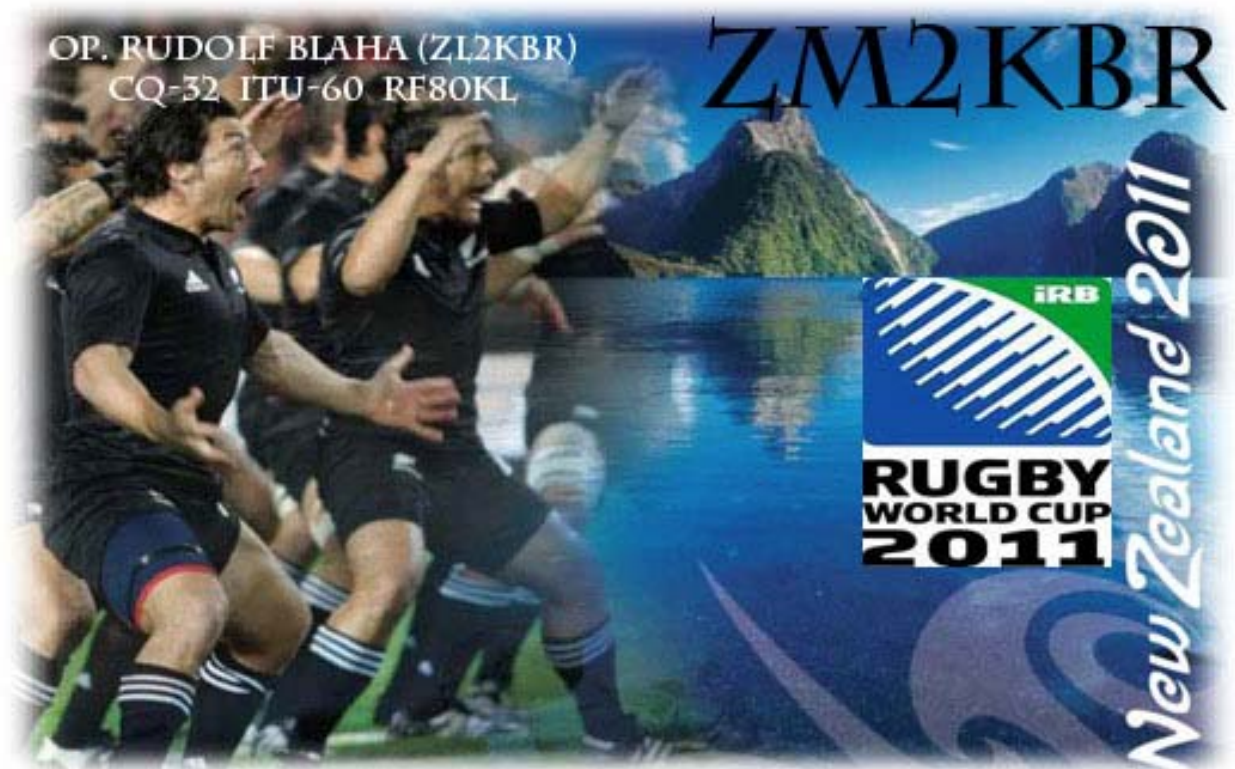
EVENTOS ESPECIALES

Evento especiales estación GB4BOB que se activa a partir 11-09-2011 para conmemorar la Batalla de Inglaterra. Después de ejecutar esta estación como único por el 70 ° aniversario, la Radio y Pontefract Distrito Amateur La sociedad han decidido mantenerlo como un evento anual para recordar a aquellos que luchó en la Batalla de Inglaterra. QSL a través de la Oficina RSGB, o directamente a G0BPK.

Evento especial 8J5ARDF la estación estará activo entre el 01 de septiembre y el 31 de Octubre de 2011 para conmemorar **la All Japan ARDF** que es un encuentro deportivo, en la isla de Shikoku (IOTA AS-076), Japón. QSL a través del Bureau de la JARL.

8N3R estación especial evento estará activo desde el 1 de septiembre al 31 de Octubre de 2011 a celebrar el 10 ° aniversario de Ritto de la ciudad. Ritto se encuentra en la prefectura de Shiga [Shiga-ken], Kansai región, isla de Honshu (IOTA AS-007, WLOTA 2376), Japón. QSL a través de Bureau de la JARL.

ZM2KBR distintivo especial que se activa desde el Norte Isla de Nueva Zelanda (IOTA OC-036, WLOTA 0069) entre el 1 de septiembre y el 31 Octubre de 2011. La actividad es para promover el Mundial de Rugby 2011 Copa juegos. QSL vía ZL2KBR, QSL, Bureau o directa.



3Z176DORR Evento especial por activación desde Tolkmicko, Polonia, del 01 al 30 de Septiembre 2011 para conmemorar a Robert Dorr (1835-1919), el gran científico alemán, excursionista, precursor de la arqueología antigua de Elbing, QSL vía SP2FAP (QRZ.com).

Adicional información sobre este evento y el premio relavent se puede encontrar en: www.qrz.com/db/3Z176DORR

RUSIA R300ML distintivo especial de llamada en conmemoración del 300 aniversario del nacimiento de Rusia científico Mikhail Lomonosov V., R300ML estación especial estará activo a partir de varios distritos de la Región de Arkhangelsk entre 1 sept a 30 nov 2011. QSL vía RN1ON. Sitio Web: <http://www.qrz.com/db/R300ML>

QRZ.COM Callsign R300ML - windows internet Explorer

http://www.qrz.com/db/R300ML

Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

avortos [Pete's-dx-newsdesk] ... QRZ.COM Callsign F8EZX QRZ.COM Callsign ...

Search Site Menu Forums 19:04:54 UTC 2 Sep 2011 Login

Russia

R300ML

Login is required for additional detail.

Lookups: 1353

QSL: RN1ON

Biography Detail Log a NEW contact with R300ML...

QSL via RN1ON

Commemorating the 300th anniversary of the birth of Russian scientist Mikhail V. Lomonosov, special station R300ML will be active from various districts of Arkhangelsk Region between 1 September to 30 November.

[Click for more info](#)

El Radio Club de Binche operará ON4WAR especiales y otros eventos el 3 de septiembre (20.11 UTC) y 4 de septiembre (18.10 UTC), de 2011, para conmemorar el La resistencia belga durante la Segunda Guerra Mundial. QSL vía ON7RY, Se prefiere QSL via Bureau. .

Timor Oriental DX-pedición 16-26 septiembre 2011



East Timor
Atauro Island OC-232 DXpedition
4W6A
9M6DXX 9M6XRO M0URX MW0JZE VK2IA VK8DX VK8NSB

El equipo de Bernd 4W6A da la bienvenida a Langer, VK2IA, como el miembro de la séptima y última de la expedición.

Bernd ha unido a la DXpedición con el fin de ayudar a equilibrar la necesidad de operar en CW. Él trae una riqueza de experiencia y DXpedición impugnación de Europa y la zona Asia-Pacífico.

También se unió al equipo, aunque no en sí mismo, Timor-Leste, se Col McGowan, MM0NDX y Kev Haworth, M0TNX.

Col, que es el fundador y editor de la página web de Mundo DX, ha sido designado como piloto, mientras Kev será el QSL manager asistente de Tim, M0URX. Col será responsable de proporcionar información al equipo sobre la isla de Atauro. Él puede ser contactado en dxer59@gmail.com

CDXC (Chiltern DX Club - el Reino Unido DX Foundation), el Fondo DXpedición RSGB, el alemán DX Fundación, el norte de California DX Foundation, la Fundación Europea DX, la Asociación Nippon DX y la Asociación del Norte de Illinois DX son los últimos clubes DX y fundaciones que son la amabilidad de ofrecer apoyo financiero para la expedición. El equipo está muy agradecido a todos los grupos DX, empresas y particulares que han ofrecido el patrocinio. Todos se muestran con agradecimiento en la página web 4W6A en <http://www.4w6a.com/sponsors.html>

Si usted o su club de DX también desean ayudar, hay una "donaciones" de la página en el sitio web 4W6A. Los pagos pueden hacerse por tarjeta de crédito o de débito y no es necesario tener una cuenta de PayPal a ti mismo con el fin de hacer una donación.

4W6A estará QRV desde Atauro Island (IOTA OC-232), Timor-Leste (Timor Oriental), 16-26 septiembre de 2011. Actividad será en todas las bandas de 10 a 160 metros, en CW, SSB y RTTY. El director de QSL es M0URX, directa (SAE más 1 IRC / \$ 2), a través de la oficina, o LoTW. Todo el registro se cargará en LoTW tan pronto como sea posible después del fin de la operación o, si es posible, incluso durante la expedición. QSLs También se puede solicitar mediante el formulario de solicitud de QSL en la página web.

Fred, PA0FAW, se activará la estación especial PA11WSF desde 1º a 25 Septiembre de 2011. La actividad se llevará a cabo durante el Festival Mundial de las estatuas que se celebra en Arnhem. La operación serán principalmente en CW y PSK31, con alguna actividad que tendrá lugar del De Hoge Veluwe del Parque Nacional (WFF Paff-005), Provincia de Gelderland. QSL vía PA0FAW, directa, por la Mesa, QSL, LoTW no, y SWL informe será bienvenido.

PA0FAW



Fred Weidema
 Middachtensingel 67
 NL-6825 HH Arnhem
 The Netherlands

DIG - WAB - EPC - ISWL

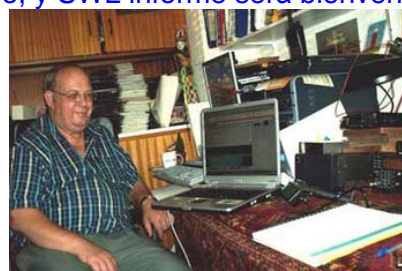


PAFF - 005 De Hoge Veluwe PAFF - 019 Veluwezoom

PA0FAW confirms QSO/SWL

TO RADIO	DATE			UTC	RST	BAND	MODE 2-WAY
	DAY	MONTH	YEAR				

TNX QSO PSE / TNX QSL 73, Fred



Mike, ZB3M, que se activa como ZG3M entre 5-11 de septiembre 2011. Él está usando este prefijo especial para celebrar el Día Nacional de Gibraltar que tendrá lugar el 10 de septiembre. QSL a través de la dirección su indicativo en QRZ.com.



CALENDARIO DE FAROS

02/09-14/09	9H3JN: Isla de Malta WLOTA: 1113 QSL PB2JJ
02.09- 04.09	OH0HG: Aaland (principal isl) WLOTA: 1373 QSL JA1HGY
02.09- 06.09	S79DO: Mahe Island WLOTA: 3286 QSL DL5RDO
02.09- 09.09	SV9/ON6DSL/P, Nisis Kriti WLOTA: 1400 QSL HC
03.09- 04.09	GB4AC: Isla de Wight WLOTA: 2985 QSL Auto Buro
04.09- 09.09	PJ6/NP2X: Saba WLOTA: 2043 QSL HC
06.09-12.09	CT9/DJ8OG: Ilha da Madeira WLOTA: 0053 QSL HC
09/09-16/09	ZK2AB: Niue Island WLOTA: 2139 QSL ZL4CZ



CALENDARIO CONTEST SEPTIEMBRE 2011

Brazil Independence Day BPSK31 CDX Contest	1200Z, Sep 3 to 1200Z, Sep 4
Colorado QSO Party	1200Z, Sep 3 to 0400Z, Sep 4
IARU Region 1 Field Day, SSB	1300Z, Sep 3 to 1259Z, Sep 4
AGCW Straight Key Party	1300Z-1600Z, Sep 3
RSGB SSB Field Day	1300Z, Sep 3 to 1300Z, Sep 4
CWops Mini-CWT Test	1300Z-1400Z, Sep 3 and 1900Z-2000Z, Sep 3 and 0300Z-0400Z, Sep 4
QCWA Fall QSO Party	1800Z, Sep 3 to 1800Z, Sep 4
DARC 10-Meter Digital Contest	1100Z-1700Z, Sep 4
Tennessee QSO Party	1800Z, Sep 4 to 0300Z, Sep 5

MI QRP Labor Day CW Sprint	2300Z, Sep 5 to 0300Z, Sep 6
ARS Spartan Sprint	0100Z-0300Z, Sep 6
FISTS Get Your Feet Wet Weekend	0000Z, Sep 9 to 2400Z, Sep 11
QRP Fox Hunt	0100Z-0230Z, Sep 9
NCCC Sprint Ladder	0230Z-0300Z, Sep 9
PODXS 070 Jay Hudak Memorial 80m Sprint	2000 local, Sep 9 to 0200 local, Sep 10
Kulikovo Polye Contest	0000Z-2359Z, Sep 10
WAE DX Contest, SSB	0000Z, Sep 10 to 2359Z, Sep 11
Arkansas QSO Party	1300Z, Sep 10 to 0100Z, Sep 11
Ohio State Parks on the Air	1600Z-2400Z, Sep 10
ARCI VHF Contest	1800Z, Sep 10 to 0300Z, Sep 12
ARRL Septiembre VHF QSO Party	1800Z, Sep 10 to 0300Z, Sep 12
North American Sprint, CW	0000Z-0400Z, Sep 11
SKCC Weekend Sprint	0000Z-2400Z, Sep 11
Swiss HTC QRP Sprint	1300Z-1900Z, Sep 11
NAQCC-EU Monthly Sprint	1800Z-2000Z, Sep 12
CW-ops Mini-CWT Test	1300Z-1400Z, Sep 14 and 1900Z-2000Z, Sep 14 and 0300Z-0400Z, Sep 15
RSGB 80m Club Sprint, SSB	1900Z-2030Z, Sep 14
NCCC Sprint Ladder	0230Z-0300Z, Sep 16
AGB NEMIGA Contest	2100Z-2400Z, Sep 16
Connecticut QSO Party	0000Z-2359Z, Sep 17
ARRL 10 GHz and Up Contest	0600 local, Sep 17 to 2400 local, Sep 18
SARL VHF/UHF Analogue/Digital Contest	1000Z, Sep 17 to 1000Z, Sep 18
CIS DX QPSK63 Contest	1200Z, Sep 17 to 1200Z, Sep 18
Scandinavian Activity Contest, CW	1200Z, Sep 17 to 1200Z, Sep 18
South Carolina QSO Party	1300Z, Sep 17 to 2100Z, Sep 18
SRT HF Contest SSB	1300Z, Sep 17 to 1300Z, Sep 18
QRP Afield	1500Z, Sep 17 to 0300Z, Sep 18
Washington State Salmon Run	1600Z, Sep 17 to 0700Z, Sep 18 and 1600Z-2400Z, Sep 18
Feld Hell Sprint	1600Z-1800Z, Sep 17
North American Sprint, SSB	0000Z-0400Z, Sep 18
WAB 144 MHz QRP Phone	1000Z-1400Z, Sep 18
BARTG Sprint 75	1700Z-2100Z, Sep 18
Run for the Bacon QRP Contest	0100Z-0300Z, Sep 19
144 MHz Fall Sprint	1900 local - 2300 local, Sep 19
NAQCC Straight Key/Bug Sprint	0030Z-0230Z, Sep 22
NCCC Sprint Ladder	0230Z-0300Z, Sep 23
ARRL EME Contest	0000Z, Sep 24 to 2359Z, Sep 25
CQ Worldwide DX Contest, RTTY	0000Z, Sep 24 to 2400Z, Sep 25
Texas QSO Party	1400Z, Sep 24 to 0200Z, Sep 25 and 1400Z-2000Z, Sep 25
AGCW VHF/UHF Contest	1400Z-1659Z, Sep 24 (144) and 1700Z-1759Z, Sep 24 (432)
UBA ON Contest, 6m	0600Z-1000Z, Sep 25
QRP Home-brewer Sprint	0000Z-0400Z, Sep 26
222 MHz Fall Sprint	1900 local - 2300 local, Sep 27
SKCC Sprint	0000Z-0200Z, Sep 28
CW-ops Mini-CWT Test	1300Z-1400Z, Sep 28 and 1900Z-2000Z, Sep 28 and 0300Z-0400Z, Sep 29
RSGB 80m Club Sprint, CW	1900Z-2030Z, Sep 29

Recuerdo de la...



QSL

XR2BRL
BALIZA RIO LIMARI CHI CCC
30° 44',0"S 71° 42',1W

OPERADOR CE2UNE
CONFIRMA QSO

ESTACION	OPERADOR	FECHA	UTC-CE	KHZ	2WAY	RST

Manuel, CE2UNE acompañado de su esposa, nos dio una gran muestra de empeño, entusiasmo y sacrificio al realizar todas las coordinaciones y permisos con la Armada, y luego ante SUBTEL para activar una nueva entidad para el Diploma Faros de Chile FEDERACHI, el pasado 20 y 21 de Agosto. Al final nos envió estas dos

muestras graficas de su trabajo. Fue una tarde espectacular de sol y poco viento, lo cual le permitió más de un centenar de QSO's en 40 metros, en un fin de semana de propagación muy irregular - nos contó.



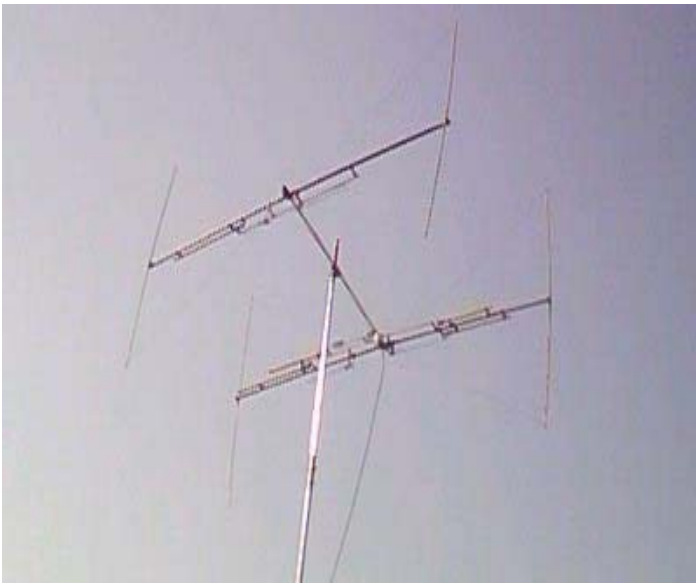
Ya se ha hecho parte de las actividades anuales del Radio Club de Carabineros CE3ETE participar en el *Fin de Semana de los Faros Sudamericanos SALW* (Febrero) y *Fin de Semana Internacional de los Faros ILLW* (Agosto), trasladándonos al Faro Quintay, lugar donde funcionó la industria ballenera en Chile en los años 40. Hoy en día las ballenas forman parte de las especies protegidas de nuestra fauna marina.

A diferencia de expediciones anteriores, en esta ocasión sólo fuimos tres socios del Radio Club, Eugenio CA3RPK, Oscar CE3LPJ y yo CA3OEV, detalle importante si consideramos que armar una estación en terreno requiere de muchísimo trabajo. Como ya hemos participado en muchas ocasiones en actividades fuera del Shack, me permito destacar el trabajo coordinado y en completa armonía, sin dejar de lado las condiciones climáticas favorables y las delicias culinarias que ofrecen las costas de Chile.

El principal desafío fue para nosotros armar la última adquisición para mi estación y que por supuesto pongo a disposición al momento de salir a terreno, se trata de la antena *Butternut HF5B*. Dos largas semanas de mantención y no hubo tiempo para ser probada, por lo que la instalamos y la sometimos a prueba y para sorpresa de todos nosotros, conscientes que aún nos faltaba por afinar algunos detalles, descubrimos que es una antena ideal para salir a expediciones tanto por su versatilidad, peso, facilidad de armado para su transporte y por supuesto, una sensibilidad sorprendente comparable sólo con nuestra Cushcraft de 3 elementos sobre la torre de 22 mts.

Nuestra experiencia fue muy gratificante y no quisimos dejar pasar la oportunidad de compartir con ustedes este modelo de antena que no se ve mucho por estos días pero su aspecto y presencia hablan por sí sola.

FOTOS DE ACTIVACIÓN FARO QUINTAY



Oscar CE3LPJ amarrando la
G5RV



Team CE3ETE ILLW 2011, de izquierda a derecha Eugenio
CA3RPK, Rodrigo CA3OEV, Oscar CE3LPJ

PUNTA CORONA ILLW 2011

Recuerdo de la Activación del Faro Pta. Corona
Indicativo especial XR7F Agosto 20, 21, 2011.



Desde la primera vez que nos planteamos la idea de activar el faro Pta. Corona (y que sin duda era un gran anhelo entre nosotros, ya que nunca se había realizado una actividad de esa índole); nunca vimos la transcendencia que esta actividad tendría en los medios de difusión de Radioaficionados, como en nuestra propia comunidad, fue así que medios de prensa comunales, provinciales e incluso las revistas del hobby DxCoffee de Italia y QCWA Noticias de Virginia, USA, se contactaron con nosotros para interiorizarse sobre la activación que haría el Radio Club Provincial Chiloé CE7BLI de esta importantísima señal marítima que controla el tráfico marítimo del canal de Chacao, todo enmarcado en la 14th Annual International Lighthouse Lightship Weekend 2011.

Teniendo la disposición de trabajar por este proyecto, iniciamos todo un proceso de planificación de la actividad, desde los objetivos hasta los aspectos más relevantes de logística tales como la autorización ante la Armada de Chile para la utilización de las dependencias del faro, las coordinaciones con Héctor Frías J. CE3FZL, Jefe de la Comisión DX Concursos y Diplomas de Federachi, a obtener la autorización de la señal de llamada XR7F ante la Subtel, la búsqueda de auspiciadores que financiaran la actividad, entre otros. Reuniones extensas con nuestro Presidente del Radio Club Provincial Chiloe Marcelo Muñoz CE7TCC y el Director del Área Técnica de nuestro Radio Club Jorge Sanhueza CE7HHM en su casa, daban sus frutos por aquellos días de junio. Ya en el mes de julio, recibíamos una gran noticia, el Gobernador Marítimo de Puerto Montt Capitán de Navío LT Sr. Antonio Amigo Jiménez, autorizaba el uso de las dependencias del Faro Pta. Corona al Team del Radio Club para realizar la actividad, con ello dábamos un gran paso. Pero siempre hay piedras en el camino, y teníamos nuestro primer contratiempo, colegas de otro Radio Club sin tener la valiosa autorización de la Armada de Chile, habían inscrito el Faro Pta. Corona en los registros de activaciones de la pagina web de la ILLW (entidad organizadora), no siendo posible inscribirla a nombre de nuestro Radio Club. Las reuniones Iván y venían, y entre el nerviosismo se debía continuar con los demás procesos.

Pasaron los días y recibíamos una segunda gran noticia, la autorización de la Subtel para utilizar el indicativo XR7F para la activación, todo con el apoyo incondicional de Héctor Frías J. CE3FZL, Jefe de la Comisión DX Concursos y Diplomas de Federachi. Pero seguíamos teniendo el problema de la inscripción, fue así que mediante muchas llamadas telefónicas logramos contactar con la persona que había inscrito el faro en la ILLW, que es dable señalarlo, ni siquiera era radioaficionado pero que tenía las ganas y la amistad con el representante del citado Radio Club vecino del cual no haremos mención, pero que al final entre dimes y diretes, bajo la inscripción de la web, inscribiéndonos en forma inmediata como los activadores oficiales del Faro Corona.

En cuanto a otras gestiones que nos permitieran realizar esta actividad, damos gracias a la Ilustre Municipalidad de Ancud, entidad que nos aportó con la confección de las tarjetas QSL, y al Sr. Haroldo Horta (joven profesional de la fotografía) y Editorial Kactus, quienes nos autorizaron los derechos de impresión y utilización de la fotografía aérea del Faro Pta. Corona, la cual es parte del Libro Faros de Chile, de quienes estamos gratamente agradecidos.

Con las tareas de gestión realizadas, solo nos quedaba esperar la fecha de la activación. Una semana antes, junto a Marcelo Muñoz y Jorge Sanhueza nos dirigimos al Faro, distante a 42 kilómetros al norte de nuestra ciudad, a objeto de coordinar la logística completa con el personal del faro. Cariñosamente fuimos recibidos por el Jefe de Faro Sgto. 2do. Arcaya junto a sus subalternos y familias, con quienes disfrutamos de una rica onces, ahora solo quedaba la llegada de aquellos de activación.

Era día viernes 19 de agosto y nuestro Team se trasladaba al Faro Pta. Corona a realizar las instalaciones de antenas conforme a la planificación: una primera antena multibanda del tipo Deltha Loop de 100 metros de largo en forma de sopaipilla era instalada en la cima de la torre principal de 24 metros de altura la cual se conectaba a un equipo Yaesu FT900 y a un sintonizador Dentron, el resto de las antenas todas del tipo dipolo ajustadas a bandas predeterminadas se instalaban en una segunda torre autosoportada de 12 metros, las cuales nos permitiría la transmisión en modos digitales y CW; dejando todo listo y dispuesto en las dependencias de la guardia del faro, formado por tres dormitorios, cocina, sala de estar y baño.

Día 20 de agosto, 08:30 horas, nos juntábamos con los colegas de Castro e iniciábamos el viaje al Faro. Los primeros contactos eran infartantes, de todos lados estaciones se hacían presente en la activación de la XR7F Faro Pta. Corona, los modos digitales emitían sus señales cada cinco minutos, la banda de 40 metros se comportaba a ratos de muy mala manera pero en momentos daba tregua para permitir gratos contactos. Por otro lado, nuestro colega Mauricio CA7FKG hacía contactos en la banda de 18.000 MHz con estaciones de Rusia, Japón, Alemania, Eslovaquia, España, EE.UU., Brasil, Uruguay, Argentina, entre otros. Asimismo, Rolf DL1REA colega alemán que se incorporó este año a nuestro Radio Club con residencia en la ciudad de Castro, hacía lo suyo en CW, con buenos contactos. Durante la noche, las transmisiones se vieron interrumpidas por el ruido existente en todas las bandas, sin embargo, nuestro amigo Mauricio siguió hasta no dar más por el sueño.

Día Domingo 21, los gallos nos despertaban con su clásico canto e iniciábamos nuestras transmisiones. La bandas en casi un 80% se comportaban de buena manera y continuábamos recibiendo los contactos de estaciones nacionales e internacionales. El día se acababa, y orgullosos de nuestra gestión dábamos término a esta hermosa aventura de activar faros con la no menos preciable cantidad de 206 estaciones contactadas, lo cual nos llena y gratifica en toda su inmensidad por el gran trabajo realizado.

Solo nos resta dar gracias a cada uno de los colegas radioaficionados que se hicieron presente en la activación de la XR7F, a nuestros socios que trabajaron innumerables horas en las transmisiones, a la Ilustre Municipalidad de Ancud, a la Armada de Chile, a Haroldo Horta y Editorial Kactus, a todas aquellas personas que aportaron su cooperación en la realización de esta gran actividad y en forma especial a los **operadores de la activación Marcelo CE7TCC, Mauricio CA7FKG, Rolf DL1REA/CE7, Angel CE7BSP, Facundo CE7UDX, Jorge CE7HHM.**

Ahora, solo falta que nuestros colegas confirmen sus contactos, para lo cual estamos atentos a la llegada de sus sobres, no olvidarse para estaciones nacionales un sobre autorigido y estampillado, estaciones internacionales US \$ 2 o IRC SASE.

Bruno Schulbach Flores CA7PGO
QSL Manager XR7F Faro Pta. Corona ILLW 2011
Ancud-Chile

FARO COFRADIA NAUTICA DEL PACIFICICO ARHLS CHI-079



CE3BBC, CE3PCN, CA3SAC, CE3EMV, CE3FZL, CE3HDI

INTERNATIONAL LIGHTHOUSE /LIGHTSHIP WEEKEND

ILLW 2011

ACTIVACION FARO LUZ MORRO GONZALO

19, 20, 21 de Agosto

Faro Luz ubicado al sur de la Bahía de Corral

39°51'39.87"S 73°28'08.59" W Año 1948 44M/s/mar 10millas alcance lumínico

Fonía en 40 20 y 10 metros SSB

QSL vía CE6AMN



CA6WKD y CE6UFF-UN MOMENTO DEL ARMADO DE ANTENAS



19, 20 de Agosto 2011

XR6Z

CQ12-ITU14

**Fin de semana Internacional de Faros
Faro Morro Luz Gonzalo, Bahía de Corral, Valdivia
QSL Manager: CE6AMN**

Colaboradores de la edición:

Hugo López C.	CE3BBC
Bruno Schulbach F.	CA7PGO
Danilo Lara R.	XQ4CW
Adriana Contardo P.	CE4HBN
Rodrigo Muñoz Q.	CA3OEV
Carlos Montesinos R.	CE6AMN
Héctor Frías J.	CE3FZL

Gracias a los Boletines: EA5CS Blogspot, DXWorld, ARRL DX, 425DXnews, Zona12, Araucaria DX, Chilean Pacific DX Groups, DX Activity Calendar CO en Español, www.qrz.com, 5B4AGN, PeteDX, F5SSN, DX-Cluster, Antártica List, LU5FF,

Envíenos su colaboración a: dx@federachi.cl



**EDICION SEPTIEMBRE
2011**