



BOLETÍN DX **EDICIÓN MARZO 2011**

EDITORIAL

Estimados amigos, reciban todos uds. el cordial saludo de la "Comisión DX, Concursos y Diplomas" de FEDERACHI, bienvenidos a la edición numero 3, correspondiente a Marzo 2011.

Saludo muy especialmente a todos quienes hicieron posible las activaciones de todos los Faros y Balizas Chilenas presente en el fin de Semana de Faros Sudamericanos que en conjunto co-patrocinan Bahía blanca DX groups, Radio club Uruguayo, Radio club Peruano y FEDERACHI. El entusiasmo ha crecido en esta edición 2011 contando con la mayor cantidad de Faros activados hasta hoy en su tercera versión.

Saludamos tambien a todos los grupos DX y entusiastas Radioaficionados que con iniciativa se comprometen en difundir esta disciplina de comunicaciones a larga distancia y que habitualmente escuchamos llamando en bandas internacionales.

Como dijo CE6TC en su editorial de boletín cada vez son más los dedicados al tema al tenor de las estadísticas que muestran un incremento paulatino en la participación de Chilenos en DX.

Estoy atento a sus colaboraciones y sugerencias en el correo concursos@federachi.cl

Atte,

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



ANGOLA D2

Ladislav Toth, (Laci), Parroquia Sao Paolo - Rua de albaca, Luanda, Angola, estoy trabajando en Angola del 11 de noviembre de 2010 como voluntario en el "CATHOLIKA MISIE", Voluntario Salesiano, en la ciudad capital de Angola, Luanda (Parroquia San Pablo). Estoy QRV del 29 de Diciembre de 2010 hasta el 16 de Marzo 2011. Voy a empezar a enviar las tarjetas QSL en medio de la edición de Abril de 2011.

Más datos en la siguiente dirección <http://www.clublog.org/logsearch/D2AM>

ANTIGUA ISLA, V2

N3AD estará activo desde Isla de Antigua en el ARRL DX SSB Contest marzo 5-6 2011 como V26M Estará en SOAB Categoría QSL vía W3HNK



ARGENTINA LU

LU4AAO-A Sábado 5 de Marzo: Un equipo del Radio Club QRM Belgrano, celebrando un nuevo aniversario activara el Río de la Plata Capital con referencia DSH 001/A, para esta operación se utilizará la licencia LU4AAO/A Confirmaciones: Enviar QSL con SASE a: Avda. Triunvirato 5720, CP.1431FCX Buenos Aires; Argentina.



Estaciones extranjeras, enviar 2 IRC actuales.

Socios participantes como operadores: LW8DTO, LU3BMW, LU5AG, LW4EDA, LU3ADI, LU1BDB, LU7ART, LU4ARU, LU8ABR, LU3AJL, LU3DAI, LU9BML, LU1AYT, a los cuales pueden agregarse otros. Tipo de operación: Multibanda, Multimodo, con Satélite y APRS. (LU5CAB)

BELICE V31

V31AM Ken Boasi, N2ZN Placencia, Belice estará Activo entre 2-8 marzo, 2011 de Placencia, Belice (V31MD QTH). N2ZN QSL vía directa o Bureau, Respuestas vía Bureau podrá ser extremadamente lento.

V3 - BELICE

Torsten, DG7RO, planea convertirse en activo como V31TF principalmente en SSB / RTTY (pero También en CW) en 160m-10m entre 09 de Febrero y 01 de Marzo. Torsten trabaja en "Día de fiesta al estilo" con un FT-857, 100 vatios, un dipolo y un hilo largo. Él también planea unirse a la WPX RTTY Contest, ARRL DX CW y el CQWW 160m SSB Contest, tal vez como V31GW.

CANADA XL

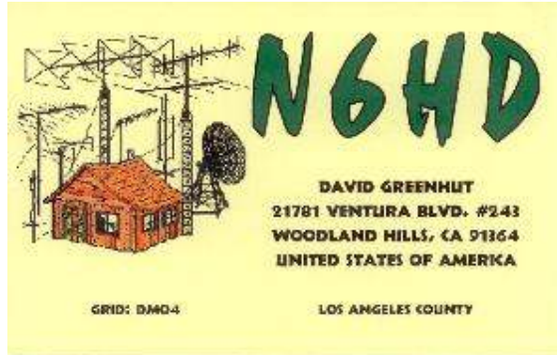
VC3E 11/03/2011: Centenario de los Parques Canadá - XL3A - Ron, VA3RVK, estará activo desde su QTH en Toronto, Ontario, entre el 11 de Marzo y 11 de Abril 2011 con el evento especial indicativo XL3A. Esta actividad es para celebrar el Centenario de Parques de Canadá (1,911 a 2,011). QSL vía XL3A VE3AT, oficina directa (QRZ.com)

GRANADA, NA-024

Bill, K4LTA/J37BO, y su XYL Ruby, K4UPS/J37RO, se activará Granada en todas las bandas del 09 de Febrero hasta el 10 de Marzo. Bill utilizará el J38A llamada en el ARRL DX CW (Febrero 19/20). QSLs para J37BO y J38A través K4LTA y J37RO través K4UPS.

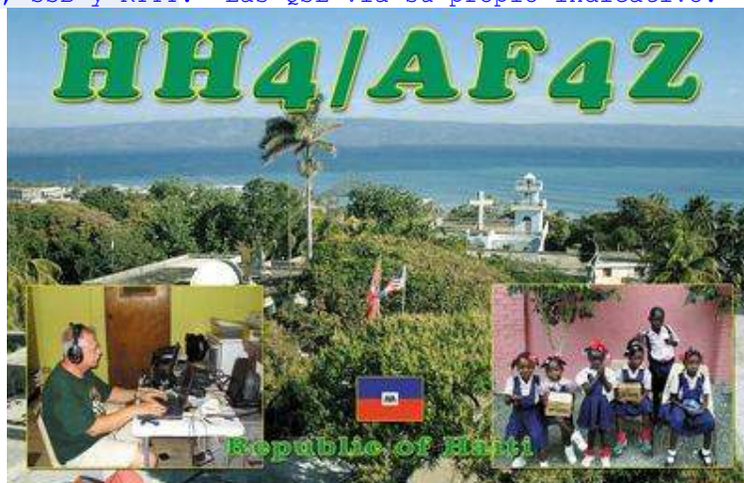
GUATEMALA, TG

David, N6HD estará QRV usando el indicativo TG7/N6HD entre el 15 de Febrero y el 7 de Marzo, de preferencia de 160 a 10 metros en CW y SSB, (ARLD006)



HAITÍ, HH.

Los operadores Don, AF4Z y Jan, K4QD estarán QRV como HH4/AF4Z y HH4/K4QD, desde Haití en el noroeste las fechas de la operación serán desde el 18 de Febrero hasta el 5 de Marzo. Es contemplado actividad desde los 80 a 10 metros, en los modos CW, SSB y RTTY. Las QSL vía su propio indicativo.



ISRAEL 4X

4X20HC, un evento especial de llamada Holyland contest en su 20 aniversario, Desde el 1de Febrero hasta el 15 de Abril, QSL vía QSL: 4Z4TL, (qrz.com)



KINGSTOWN, SAN VICENT IS.

J88DR, Dave, G3TBK, se activa desde Kingstown, la isla de San Vicent, (IOTA NA-109, Grid Locator: FK93) entre el 16 de Febrero y 14 de Marzo 2011 como J88DR. QRV en todas las bandas de HF en CW, SSB y RTTY. Dave También entrará en el ARRL DX SSB Contest (5 y 6 de Marzo) QSL vía su propio indicativo (NG3K)

MEXICO 4^a

Isla Socorro del 4 al 19 de marzo de 2011.

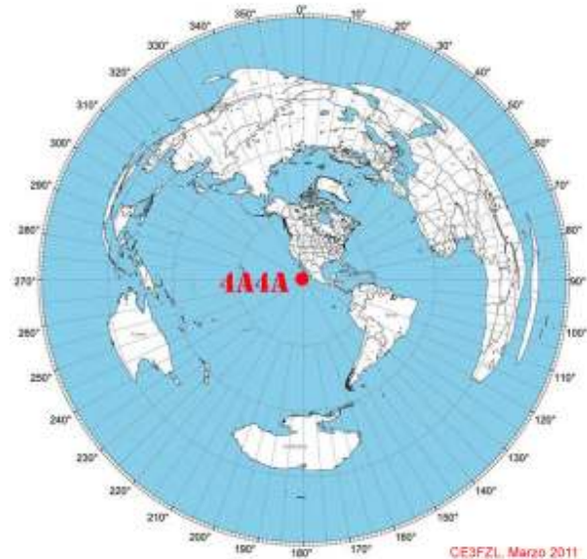
Isla Socorro es una pequeña isla volcánica en las Islas Revillagigedo, una posesión de México se extiende unos 600 kilómetros de la costa occidental del país a 18 ° 48'N, 110 ° 59'W. El tamaño es de 16.5 por 11.5 km, con una superficie de 132 km ². La isla se eleva abruptamente desde el mar hasta 1050 metros (3445 pies) de altura en su cumbre. Es la más reciente erupción en 1993, que fue una erupción submarina flanco frente a las costas de Punta Tosca.

Isla Socorro, IOTA NA-030, oficialmente Isla "Benito Juárez" es Situada aproximadamente a 111° de longitud Oeste y la latitud 18 ° 46 'Norte. WAZ zona 6. UIT zona 10. Localizador: DK48MS



la señal en el aire en SSB, CW y modos digitales de Benito Juárez Island (Isla Socorro). IOTA: NA-030, Locator: DK48MS. Ellos tratarán de configuración 3 estaciones funcionando simultáneamente como condiciones de los permisos.

El líder del equipo, y organizador de la expedición, es Marcos, XE1B y la QSL director es David: EB7DX ver: <http://www.eb7dx.com> (Web-site)



LESOTHO

K5LBU (foto) y W5KDJ estarán activos del 11 al 20 de marzo 2011 desde Trading Post Lodge, Leshoto como 7P8CF y 7P8KDJ respectivamente desde el locator KG30UN.

El plan es tener 2 estaciones en el aire de 10 a 160 Mts.en CW, SSB, RTTY y PSK. Tendremos una Tennadyne T6 y R7 vertical más dipolos.

El log online será habilitado después de nuestro regreso a casa.

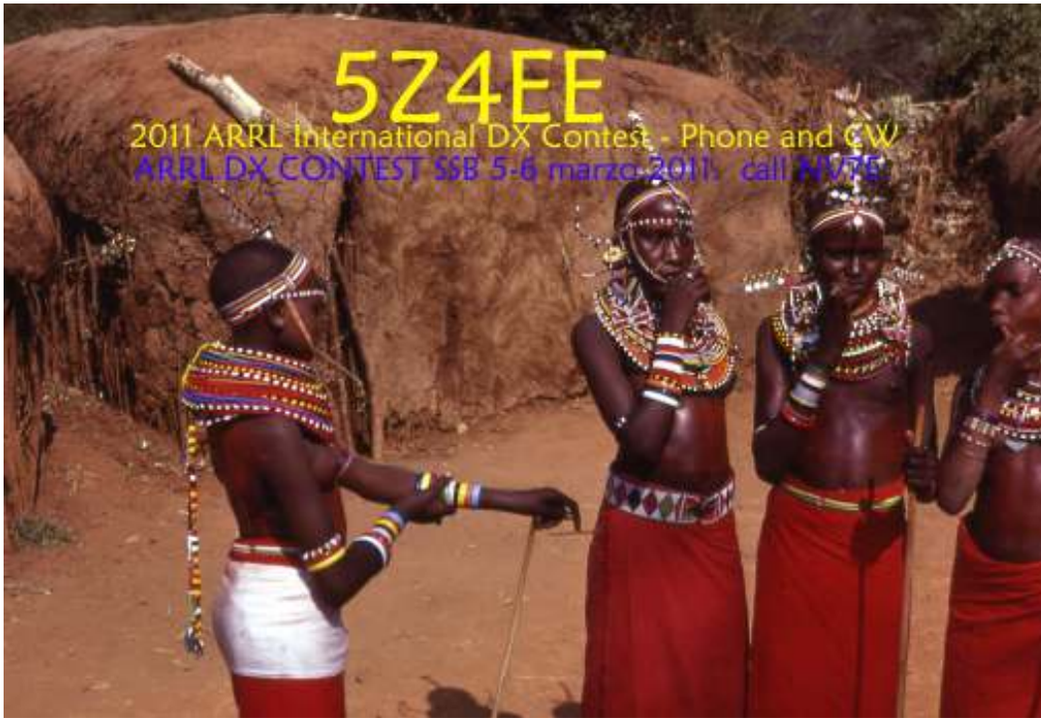
Más informaciones en : <http://www.tdxs.net/lesotho2011.html> (EA1CS)



7P8CF (Frosty K5LBU) and 7P8KDJ (Wayne W5KDJ) working the pile-ups during previous DXpedition to Africa.

KENIA 5Z

Charles estará QRV desde KENIA como 5Z4EE, estación está ubicada en Nairobi, Kenia, Coordenadas 1 ° Sur 36 ° Este. QSL a la dirección mostrada en QRZ.COM, o por NV7E. No uso LoTW u otros sistemas de verificación basadas en la Web.



Si usted envía su tarjeta a través de la oficina, por favor, enviar a través de la oficina de W7 a NV7E, no se deberá usar el bureau de Kenia. Directa: Charles, 5Z4EE, Unidad 8900 Caja 226, RPD, AE 09831, EEUU.

SAN MARINO T7

T70DXC T7 Equipo de Asociados al Team DXCoffee, la revista Italiana especializada en DX realizará una actividad de llamada especial desde San Marino con indicativo, T70DXC, en celebración de su primer año de vida.

SIERRA LEONA 9L

9L5MS DX-pedition 2011 DAGOE MERCY SHIPS Marzo 2011, Sierra Leone.



Arie PA3A Ad PA8AD Dickson EL2DT Bas PD0CAV Arie PA3AN

En cooperación estrecha entre la Fundación DAGOE, de Esperanza, Holandeses Alemanes, y 1 radioaficionado de Liberia, ejecutarán una expedición de radio en Sierra Leona. Estaremos en el lugar llamado "Freetown", entre el 15 de Marzo y 04 de Abril con el 9L5MS indicativo especial. (Pete DX)

SRI LANKA

DC0KK estará activo desde Sri Lanka, Diciembre 12, 2010-Marzo 13, 2011 como 4S7KKG. Voy a tratar de Barberyn AS-171 a activar. Espero que este éxito, la fecha se dará a conocer. Yo soy preferentemente activo en modos digitales. QSL vía DC0KK directa o buro

1. Después de mi regreso en Marzo, estaré imprimiendo las tarjetas QSL
2. Las cartas QSL Directas, Por favor, incluir SAE y del franqueo de vuelta.

A partir de 2011 hay nuevas tarifas para las cartas de Alemania. Una carta a los costos de todos los países sólo una más 0,75 € (1 USD) o un nuevo IRC. Acepto el IRC válido hasta el 12/31/2013.



CONCURSOS NACIONALES



CALENDARIO DE CONCURSOS INTERNACIONALES FEBRERO 2011

ACTIVIDADES INTERNACIONALES 2011

1	Mon 2000 - 2130	RSGB 80 m Club Championship -	PSK/RTTY
2	Tue 0200 - 0400	ARS Spartan Sprint -	CW
2- 3	Tue 1500 - Wed 1500	JLRS Hina 3.3 Contest -	All
2	Tue 1900 - 2100	AGCW YL CW Party - CW	
4	Thu 1800 - 2200	10 meter NAC -	CW/SSB/FM/Digital
6- 7	Sat 0000 - Sun 2400	ARRL International DX Contest -	SSB
6- 7	Sat 0000 - Sun 2400	VERON SWL SLP Contest (2) -	SSB
6	Sat 0600 - 0800	Wake-Up! QRP Sprint -	CW
6	Sat 2000 - 2159	Open Ukraine RTTY CS Low band (1) -	RTTY
6	Sat 2200 - 2359	Open Ukraine RTTY CS Low band (2) -	RTTY
7	Sun 0700 - 1100	UBA Spring Contest -	CW
7	Sun 0800 - 1159	Open Ukraine RTTY CS High band (3) -	RTTY
7	Sun 1100 - 1700	DARC 10 m Digital Contest "Corona" -	Digital
9-10	Tue 1700 - Wed 1700	CLARA & Family HF Contest (1) -	CW/SSB
10	Wed 1100 - 1200	CWops Mini-CWT Test (1) -	CW
10	Wed 1900 - 2000	CWops Mini-CWT Test (2) -	CW
10	Wed 2000 - 2130	RSGB 80 m Club Championship -	CW
11	Thu 0300 - 0400	CWops Mini-CWT Test (3) -	CW
11	Thu 1800 - 2200	NAC 50 MHz (Aktivitestest) -	All
12	Fri 1830 - 1900	HA3NS Memorial Contest (40 m) -	CW
12	Fri 1900 - 1930	HA3NS Memorial Contest (80 m) -	CW
13-14	Sat 1000 - Sun 1000	RSGB Commonwealth Contest -	CW
13	Sat 1200 - 1700	DIG QSO Party (10 - 20 m) -	SSB
13	Sat 1400 - 2000	AGCW QRP Contest -	CW
13	Sat 1500 - 1800	QRP ARCI HF Grid Square Sprint -	CW
13-14	Sat 1600 - Sun 1600	EA PSK31 Contest -	BPSK31
13	Sat 1600 - 1800	Feld-Hell Club Sprint - Feld-Hell	
13-14	Sat 1700 - Sun 1700	CLARA & Family HF Contest (2) -	CW/SSB
13-14	Sat 1800 - Sun 1800	Elecraft QSO Party -	All
13	Sat 1800 - 2400	SOC Marathon Sprint -	CW
13-14	Sat 1900 - Sun 1900	Idaho QSO Party -	All
14	Sun 0000 - 0400	North American Sprint Contest -	RTTY
14	Sun 0000 - 2359	SKCC Weekend Sprint -	CW
14	Sun 0700 - 0900	DIG QSO Party (80 m) -	SSB
14	Sun 0700 - 1100	UBA Spring Contest 6 m -	CW/SSB
14	Sun 0900 - 1100	DIG QSO Party (40 m) -	SSB
14	Sun 1100 - 1500	NSARA Contest (1) -	CW/SSB
14	Sun 1400 - 1500	SSA Måndstest nr 3 -	CW
14	Sun 1515 - 1615	SSA Måndstest nr 3 -	SSB
14	Sun 1700 - 2100	NSARA Contest (2) -	CW/SSB
14-15	Sun 1800 - Mon 0100	Wisconsin QSO Party -	CW/SSB
15	Mon 1600 - 1729	HF Bucuresti Contest (1) -	CW/SSB
15	Mon 1730 - 1859	HF Bucuresti Contest (2) -	CW/SSB
17	Wed 1900 - 2100	MOON Contest -	CW/Digital/SSB
18	Thu 0030 - 0230	NAQCC Straight Key/Bug Sprint -	CW
18	Thu 2000 - 2130	RSGB 80 m Club Championship -	SSB
20	Sat 0001 - 2359	10-10 International Mobile QSO Party -	All?
20-22	Sat 0200 - Mon 0200	BARTG Spring RTTY Contest -	RTTY
20	Sat 0500 - 0629	OK1WC Memorial Contest (1) -	CW/SSB

20	Sat 0630 - 0759	OK1WC Memorial Contest (2) -	CW/SSB
20-21	Sat 1200 - Sun 1200	DARC HF-SSTV Contest -	SSTV
20-21	Sat 1200 - Sun 1200	Russian DX Contest -	CW/SSB
20-21	Sat 1300 - Sun 0100	Oklahoma QSO Party (1) -	All
20-21	Sat 1800 - Sun 1800	North Dakota QSO Party -	All
20-22	Sat 1800 - Mon 0100	Virginia QSO Party -	All
21	Sun 1300 - 1900	Oklahoma QSO Party (2) -	All
22	Mon 0000 - 0400	QRP Homebrewer Sprint -	CW/PSK31
22	Mon 0100 - 0300	Run For The Bacon QRP Contest -	CW
24	Wed 0000 - 0200	SKCC Straight Key Sprint -	CW
27-28	Sat 0000 - Sun 2359	CQ WW WPX Contest -	SSB
27-28	Sat 0000 - Sun 2400	VERON SWL SLP Contest (3) -	SSB

Concurso "CQ World-Wide WPX", 2011 - SSB

SSB: 26 y 27 de Marzo de 2011. **CW:** 28 y 29 de Mayo de 2011.
Empieza a las 0000 UTC del Sábado y termina a las 23.59 UTC del Domingo

Objetivo: La finalidad del concurso es trabajar tantas estaciones y prefijos como sea posible durante el tiempo de concurso.

Período de operación: el concurso dura 48 horas, de las que las estaciones mono-operador pueden operar hasta 36 horas; los periodos de descanso serán de 60 minutos como mínimo, durante los cuales ningún QSO puede aparecer en el log. Las estaciones multi-operador pueden operar las 48 horas.

Bandas: Se emplearán las bandas de 1,8, 3,5, 7, 14, 21 y 28 MHz. Se ruega encarecidamente cumplir con los planes de banda existentes.

Términos de la competición para todas las categorías:

- Todos los participantes operarán dentro de los límites de la categoría que hayan escogido cuando lleven a cabo cualquier actividad que contribuya a su puntuación. Solamente se empleará el indicativo con que se participe para contribuir a la propia puntuación.

- Cada lista enviada debe ser con un indicativo diferente.

- La potencia máxima para todos los participantes será de 1500 vatios de salida, o la máxima que le permita la reglamentación de su país, o la potencia que limite la categoría de participación elegida; la que sea menor de las enumeradas; en cualquier banda.

- No está permitido ni el autoanuncio en las redes de búsqueda de DX, ni pedir a los demás que le anuncien.

- El uso de sistemas de alerta de QSO está limitado para los que participen en la categoría Monooperador Asistido o Multioperador. Sistema de alerta de QSO es el uso de cualquier técnica o método externo que ofrezca información de indicativos y frecuencias de otras estaciones al operador. Esto incluye, entre otros, el uso de DX cluster, packet, tecnología de decodificación local o remota de indicativos y frecuencias (p. e. Skimmer), Internet, chats o páginas web, operaciones que impliquen a otras personas, etc.

- Toda la operación será realizada desde un único lugar de operación. Todos los transmisores y receptores estarán ubicados dentro de un círculo de 500 m de diámetro, o bien dentro de los límites de la propiedad del titular de la licencia. Las antenas estarán físicamente conectadas por cables a los transmisores y receptores utilizados por el participante.

- La ubicación de una estación remota es determinada por la ubicación física de los transmisores, receptores y antenas. Una estación remota debe cumplir las limitaciones de la estación y la categoría.

Categorías:

A. Categorías Monooperador: Las estaciones monooperador son aquéllas en las que una sola persona (el operador) contribuye a la puntuación final durante el desarrollo del concurso. No transmitirán más de una señal simultáneamente. El uso de sistema de avisos de QSO le reclasificará en la categoría Monooperador Asistido (ver sección B más abajo).

(a) Monooperador Alta potencia (Toda banda o monobanda): Una sola persona hace todas las funciones de operación y registro de QSO. No está permitido el uso de redes de avisos de QSO. La potencia máxima permitida es de 1500 vatios de salida total.

(b) Monooperador Baja potencia (Toda banda o monobanda): Una sola persona hace todas las funciones de operación y registro de QSO. No está permitido el uso de redes de avisos de QSO. La potencia máxima permitida es de 100 vatios de salida total.

(c) Monooperador QRP (Toda banda o monobanda): Una sola persona hace todas las funciones de operación y registro de QSO. No está permitido el uso de redes de avisos de QSO. La potencia máxima permitida es de 5 vatios de salida total.

B. Categorías Monooperador Asistido: Una sola persona hace todas las funciones de operación y registro de QSO (el operador). No transmitirán más de una señal simultáneamente. El uso de sistema de avisos de QSO está permitido.

(a) Monooperador Asistido Alta potencia (Toda banda o monobanda): La potencia máxima permitida es de 1500 vatios de salida total.

(b) Monooperador Asistido Baja potencia (Toda banda o monobanda): La potencia máxima permitida es de 100 vatios de salida total.

C. Categorías Monooperador Overlay: Un participante en Monooperador puede además enviar su log dentro de una de las categorías definidas a continuación, haciéndolo constar en la cabecera del log Cabrillo como CATEGORY-OVERLAY.

(a) Tribanda y un sólo elemento (TB-WIRES): estaciones con sólo una antena tribanda (de cualquier tipo con una única línea de alimentación para 10, 15 y 20 metros) y antenas de un solo elemento para 40, 80 y 160 metros.

(b) Principiante (ROOKIE): los participantes en esta categoría habrán obtenido su primer licencia de radioaficionado desde hace tres años o menos antes de la fecha del concurso. Indicar la fecha de la licencia en el campo SOAPBOX.

D. Multioperador (sólo multibanda y alta potencia): Más de una persona puede contribuir a la puntuación final durante la duración oficial del concurso. Elegir la categoría en base al número de señales transmitidas. La potencia máxima permitida es de 1500 vatios de salida total.

(a) Un transmisor (MULTI-ONE): sólo se permite una señal durante un mismo período de tiempo. Un máximo de 10 cambios de banda se pueden realizar en una hora natural (del minuto 00 al 59). Por ejemplo, pasar de 20 a 40 metros y volver a 20, cuenta como dos cambios de banda. El número de serie será correlativo desde el primer hasta el último QSO durante todo el concurso.

(b) Dos transmisores (MULTI-TWO): se permite un máximo de dos señales emitidas a la vez y en diferentes bandas. Ambos transmisores pueden contactar todas las estaciones que deseen. Cada estación podrá ser contactada una sola vez en cada banda con independencia de cuál de los dos transmisores sea empleado. Se enviarán números progresivos por separado para cada banda, y en la lista se indicará en cada QSO la identificación del transmisor que haya hecho el QSO (columna 81 de la plantilla CABRILLO QSO para los concursos CQ). Cada transmisor podrá cambiar de banda hasta ocho (8) veces por hora natural (del minuto 00 a 59). Por ejemplo, pasar de 20 a 40 metros y volver a 20, cuenta como dos cambios de banda.

(c) Multitransmisor (MULTI-UNLIMITED): sin límite al número de transmisores, pero solo una señal (y estación running) por banda a la vez. Se enviarán números progresivos por separado para cada banda, empezando por el 001.

Para cualquier pregunta referente al concurso WPX, escribir al WPX Contest Director, Randy Thompson, K5ZD, a k5zd@cqwpx.com

Calendario de actividades Resumen Boletín 425DXNEWS Sólo Febrero 2011

Calendario y Fechas Resumen 425dxnews

Fechas	Fechas	Indicativo y Nombre
--------	--------	---------------------

INICIO TERMINO INDICATIVO

hasta	03/03	PJ6/G4IUF: Saba (NA-145)	1029
hasta	03/03	WA2USA/4: St. George Island (NA-085)	1030
hasta	08/03	5H: Tanzania * by IK2GZU	1027
hasta	13/03	4S7KKG: Sri Lanka	1024
hasta	15/03	LU1ZS: Teniente Camara Base, South Shetlands (AN-010)	1026
hasta	17/03	D2AM: Angola	1027
hasta	31/03	6W2SC: Senegal	1029
hasta	31/03	CE2/CX1EK: Chile	1020
hasta	31/03	IO7DAI: especial callsign	1025
hasta	31/03	J5UAP: Guinea-Bissau	1029
hasta	31/03	LM11SKI: especial callsign	1030
hasta	31/03	ZL50VK: especial evento	1026
hasta	31/03	D2SG: Angola	1009

LOS TOP TEN MÁS BUSCADOS POR: DXFUNCLUSTER.

#	DXCC	ENTIDAD	USUARIOS QUE NECESITAN LA ENTIDAD
1	 KP1	Navassa I	95.05%
2	 T31	Central Kiribati	93.93%
3	 KH5	Jarvis & Palmyra	93.53%
4	 VK0/M	MacQuarie I	93.47%
5	 KH9	Wake I	93.17%
6	 VK0/H	Heard I	92.46%
7	 KH3	Johnston I	92.46%
8	 KH5K	Kingman Rf	92.30%
9	 FT8W	Crozet I	92.15%

MAPA DE LA UBICACIÓN DEL INDICATIVO MÁS BUSCADO



Colaboradores de la edición:

Hugo López C.	CE3BBC
Héctor Frías J.	CE3FZL
Danilo Lara R.	XQ4CW
Esteban Asenjo C	XQ7UP
Rodrigo Muñoz Q.	CA3OEV

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

Envíenos su colaboración a: dx@federachi.cl



BOLETÍN DX
EDICIÓN MARZO 2011