

LES BACORES DX



EDITADO POR LA S.T.L. U.R.E. CULLERA

NUMERO 8 MARZO 1989

09



5B4MF is a good catch on any band.



G3FXB



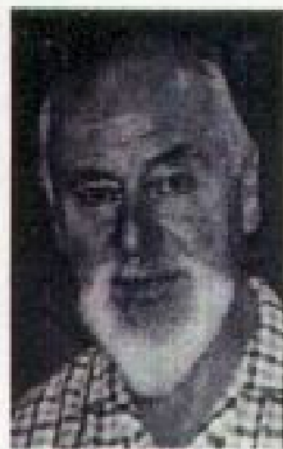
VK8AV



W9KNI



JT1BG, who recently made 5BDXCC.



G3XNG (ex-ST2NG)



G5RV



JE1JKL



EI3CP



VP2MT



DL6TO



4X4NU

SECCION TERRITORIAL LOCAL
DE LA U.R.E. EN CULLERA

JUNTA DIRECTIVA

Presidente

JOSE FCO. ARDID ARLANDIS, EA5XB

Vicepresidente

JOSE PEINADO GARCIA, EA5FCO

Secretario

ANA MARIA CISCAR BUXQUERT, EA5PVL

DIRECCION POSTAL:

S.T.L. DE URE CULLERA

"LES BACORES DX"

Apartado Correos, 75

46400 CULLERA (Valencia)

SPAIN

Telef. (96) 366.00.87

LES BACORES DX

REDACCION

Director

JOSE FCO. ARDID ARLANDIS, EA5KB

Redactor Jefe

JOSE MANUEL PORTER FELIP, EA5BD

Editor

Sección Territorial Local de la
U.R.E. en Cullera (Valencia)

Redactores

JOSE PEINADO GARCIA, EA5FCO

JOSE M. SOBRINO PEREZ, EA5DLD

VICENTE J. OLMEDO RUBIO, EA5DMU

VICENTE OMS ALBIOL, EA5JC

"LES BACORES DX", autoriza la reproducción, siempre que se cite su procedencia, de los artículos y de los demás materiales literarios y gráficos del presente número. La reproducción total de este boletín queda prohibida.

LES BACORES DX, no se responsabiliza de las opiniones de sus colaboradores.

DEPOSITO LEGAL : V - 2195/1988

IMPRIME : SECCION TERRITORIAL LOCAL DE URE EN CULLERA
Apartado de Correos, 75
46400 CULLERA (Valencia)

ENVIO DE BOLETINES A

CUOTA ANUAL DE SOCIO

UN EJEMPLAR SUELTO

España, Portugal y Andorra

2.250 ₧

225 ₧

Resto de Europa

2.550 ₧, 47 IRCs ó 24 \$ USA

255 ₧ ó 6 IRCs

América y Africa

2.850 ₧, 53 IRCs ó 26 \$ USA

285 ₧ ó 6 IRCs

Asia y Oceanía

3.150 ₧, 59 IRCs ó 28 \$ USA

315 ₧ ó 7 IRCs

CUOTA DE INSCRIPCION a partir del 1.01.1989 1.000 ₧.

FORMAS DE PAGO :

A) Por GIRO POSTAL ORDINARIO dirigido a la S.T.L. DE URE EN CULLERA, Apartado de Correos, 75 46400 CULLERA (Valencia), indicando para suscripción al Boletín "LES BACORES".

B) Enviando por "CORREO CERTIFICADO", la cantidad de IRC's que caso requiera a la dirección indicada en el apartado A).

C) Mediante "CHEQUE NOMINATIVO" (en PTAS. ó en \$ USA) a favor de la S.T.L. DE URE.

NOTAS :

Para España, Portugal y Andorra el importe de un ejemplar suelto puede enviarse en sellos nuevos de correo de valores nunca superiores a 30 ₧.

* ACTUALIDAD DX *

ANTARTIDA, durante el presente mes, finalizará su actividad la Y88POL al final del mes. Se viene escuchando a VKØMP en 14125 sobre las 1700z, se encuentra en la Base Casey y la QSL es vía VK6AGC; desde la misma Base y por un período de un año, se encuentra VKØJV revisar en 14170 entre las 17-1730z.

C9 MOZAMBIQUE, los días de actividad para este mes son del 10 al 12. Revisar las frecuencias habituales.

CEØ SAN FELIX IS., se espera que este activa antes de final de mes por estaciones CE.

CONTEST's; en el pasado Contest de la ARRL CW, estuvieron activas entre otras las siguientes estaciones:

8P9X por K4PJ; 8P9HQ por K3ZR; 8P9HR, 8P9HT y 8P9HU por K4BAI.

V31JZ por NN7A. QSL vía: Box, 201 Flagstaff, AZ. 86002 USA

PYLZPO/Ø desde Fernando de Noronha por W9VA. QSL vía home call.

VP9, activo por WF8C y K8WW. QSL vía sus propios indicativos. WF8C (ex W7EKI).

P4ØGD, por W2GD. QSL vía N2MM.

Para el WPX CONTEST SSB, nos llegan noticias que estarán activas:

FK, JM1LTA, JHØLPE, JHØMGW, JHØNZN, JHØSPE estarán activos del 22 al 29. QSL vía JAØVBJ, Box, 2, Konoro 384 Japón.

FOØ, desde las Marquesas Is. N1CIX, WB6GFJ y W1XX operarán como FOØFB, 3A, 3A2EE y 3A2LF, estarán activos como 3A9E y 3A9F.

DXCC, Como ya es sabido Rotuma Is, es nuevo país del DXCC. Las QSL's que se espera puedan ser contestadas durante este mes. Para crédito ante la ARRL serán válidos los contactos realizados desde el 15.11.45 y hasta el 1.06.89 no se podrán acreditar para solicitar endosos ni diplomas. De todas formas se deberá de adjuntar una QSL de las Fidji Is. cuando se acredite ante la ARRL.

EA6 BALEARES, un grupo de EA6's, estarán activos desde la Is. de Es Palmador entre el 3 y el 5 de este mes. El indicativo será ED6ESP.

FO POLINESIA FRANCESA, HB9CUY y DK7UY, estarán activos entre el 3 y el 13 como /FOØ

- J6 ST.LUCIA IS., Rick KJBG/J6L, estará activo entre el 17 de Febrero y el 6 de Marzo, de 10 a 80 metros en CW. La QSL es vía CBA.
- J8 ST. VINCENT IS., K4LTA y un grupo de W's han estado activos desde mediados de Febrero a principios de este mes.
- JA JAPON, Yucki JI6KVR, estará activo desde la Is. Amakusa (AS-12) los días 11 y 12 del actual mes en 21 y 28 MHz. Posiblemente estará también activo desde la Iki Is. ó Koshiki Is. (AS-37).
- JW SVALWARD, LA5NM y LA7FD, estuvieron activos como JW5NM y JW7FD respectivamente entre el 22 de Febrero y el 1 de Marzo en todas las bandas, especialmente en 10,40 y 80 metros. QSL vía LA5NM.
- KC6 BELAU, DL2ZED y DF6FK han estado activos durante el pasado mes como KC6MA y KC6MB, hasta el pasado día 11.
- KC6 MICRONESIA, desde el 13 al 23 los anteriores expedicionarios transmitirán como KC6NW y KC6JW.
En ambas operaciones la QSL es vía DF6FK.
JA7HMZ y JH1LKH estarán activos en el ARRL SSB entre el 26 de Febrero y el 5 de Marzo desde Eastern Carolina. Las frecuencias donde se le puede escuchar son en CW: 1832, 3505, 7005, 14025, 21025, 28005 y en SSB: 3795, 7160, 14195, 21295 y 28500. La QSL vía JA7HMZ.
- KP5 DESECHEO IS., KP2A, estará activo durante unos 10 días a finales de Febrero ó a principios de Marzo. La QSL será vía N6CW.
- S2 BANGLADESH, IZVA, intenta conseguir licencia en este país, así como, en Bhutan.
- TT CHAD, FC1CXI, ex J28EL, estará en Djameno durante unos meses e intenta el conseguir la oportuna licencia.
- TY BENIN, Se espera una nueva actividad desde este país por parte de DJ6SI, entre el 22 de Marzo y el 3 de Abril. Los indicativos a utilizar son TY9SI y TY9YL. La QSL vía DJ6SI, sólo vía directa.
- URSS Los cambios en los oblast rusos, han quedado de la siguiente manera:
1.- Nuevo oblast nº 193 (UH-B, UH-H) desde el 25.08.88, los oblast nº 180 (UH-B) y nº 043 (UH-H) han quedado anulados y reagrupados en

el primero de ellos.

2.- El oblast nº 185 (UI-Q) queda suprimido y lo absorbe el nº 51 (UI-I), desde el 7.09.88.

3.- El oblast nº 181 (UI-V) queda suprimido y queda absorbido por el nº 173 (UI-D). El nº 181 queda cancelado desde el 7.09.88.

4.- Nuevo oblast nº 192 (UJ-K) desde el 8.09.88

5.- Los oblast nº 177 (UM-P) y nº 184 (UM-T) han quedado anulados desde el 9.10.88

6.- Los oblast nº 176 (UL-Y) y nº 179 (UL-A) han sido anulados desde el 9.07.88.

V31 BELIZE IS., Mike, KE5CV estará activo entre el 27 de Febrero y el 8 de Marzo como V31CV.

VK9F FREDERICK IS., existen posibilidades de escuchar durante este mes a la estación VK9FR. Los expedicionarios serán VK's y DJ9ZB. Se rumorea que pueda entrar en la lista de países del DXCC.

VP2M MONTSERRAT IS., Roberts AA4NC estará activo como AA4NC/VP2M en el ARRL SSB Contest de este mes. La QSL es vía WB4QBB.

VP5 TURCOS Y CAICOS IS., WA4JNS y otros estarán activos desde las Providenciales Is. entre el 2 y el 6 de Marzo, en el ARRL SSB.

W U.S.A., desde el pasado día 1 de Febrero, se les autoriza a transmitir en 18 Mhz.

XP4 REVILLA GIGEDO, sin concretar todavía, pero siempre entre finales de Abril y mediados de Mayo, estarán activas dos expediciones, una por parte de OH2BH como XP4L y la otra por un grupo de XE's, XE2BDQ, TCQ, MRY y JPQ, el indicativo a utilizar será XP4T y XP4F y la QSL será vía XE2TCQ. El grupo mexicano tiene previsto también el activar FOØ (Cliperton).

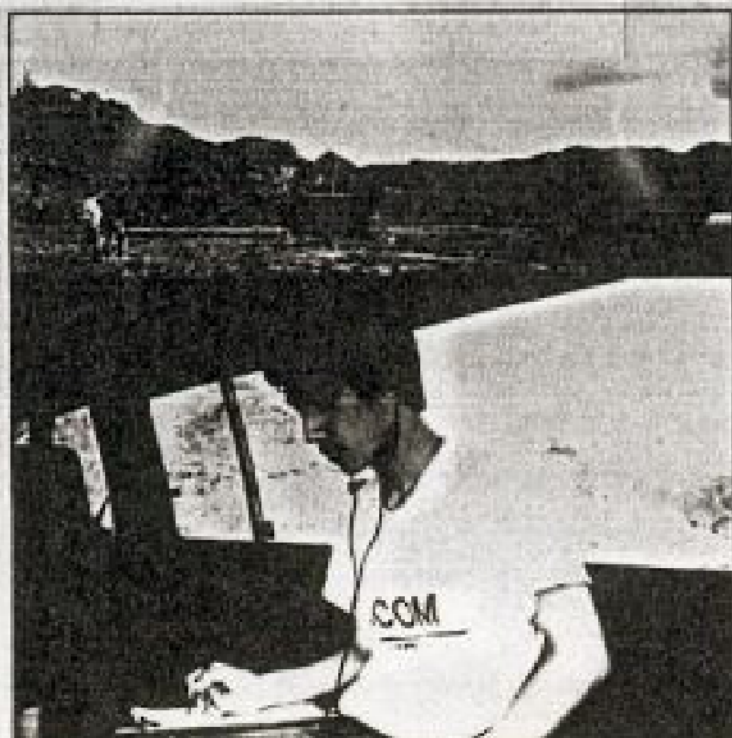
XW LAOS, cuando nos encontramos redactando el Boletín nos llega una noticia en la cual se indica que este país podría estar muy pronto en el aire, esperemos que al recibo del presente Boletín, hayan ya estado activos y lo podamos haber trabajado todos.

- YK SIRIA, actividad de OH7NDX/4U, desde los Altos del Golán. La QSL es vía OH7XI.
- ZA ALBANIA, G3FNU, se encuentra en Grecia y está intentando conseguir la licencia para transmitir desde una Isla de Albania que se encuentra deshabitada, siempre que las autoridades albanesas le aprueben la misma. Si se lo conceden estará activo durante unos 15 días y el indicativo sería ZALSU. Lo tiene difícil.
- ZD7 ST.HELENA IS., Bruce ZD7VC tiene licencia concedida desde hace un mes, se le puede escuchar en 28514 a las 1700z. La QSL es vía Box, 5 St. Helena.
- ZF CAYMAN IS., Roy K9RS y John K9DX, operarán en el ARRL CW como ZF2HM y ZF2KE respectivamente. La QSL será vía K9QVB.
- ZK1 COOK IS., desde las South Cook, estarán activos entre el 20 de Febrero y el 3 de Marzo, HB9CUY y DK7UY como ZK1SJ y ZK1XC respectivamente. W9GW ha estado activo entre el 14 y el 28 de Febrero desde las Cook.
- ZS8 MARION IS., a mediados de Abril, estará de nuevo en el aire esta isla, después de 10 años de silencio. Peter Sykora, ZS6PT, es miembro del equipo meteorológico que viaja a la isla para realizar estudios científicos. El indicativo previsto a utilizar es ZS8MI. Ha costado mucho tiempo el conseguir el correspondiente permiso, pues está limitada la visita a dicha isla sólo para estudios científicos. La duración de esta operación será de 14 meses. Activo en SSB y CW. Utilizará antenas róbicas.
- 4W YEMEN, 4WØPA está activo desde este país. Se trata de un médico que estará en el país durante 2 años con un programa de asistencia médica. Estará activo todo aquel tiempo que tenga libre. Su actividad en estos momentos está centrada en 20 metros; SSB 14150 QSY 160-170, en CW 14030 QSY 40-50. Utiliza un FT747 y un dipolo con 40W, además de tener problemas de ITV. Al recibir este Boletín no se encontrará activo hasta mediados de Marzo, por encontrarse en Yemen del Sur, desde donde no lo escucharemos de momento. La QSL es vía directa ó bureau PA3CXC.

- 5R MADAGASCAR, Alain, 5R8AL, se espera que esté activo a partir de este mes. Recordamos que es la única estación autorizada en estos momentos.
- 5U NIGER, actividad de 5U7AS desde el principio de año. El equipo fue donado por Baldur DJ6SI, después de su expedición. La QSL es vía Agada Nagogo Saley, Box, 133 Niamey (Niger).
- 6W SENEGAL, DJ9ZM/6W estuvo activo durante el pasado mes de Febrero desde Sonatel. La QSL es vía DJ9ZM, Box, 201435, D-4050 Monchengladbach, 2 Rep. Fed. Alemania.
- 9M2/8 MALASIA, JA3ADW con el indicativo de 9M2AQ ha estado activo durante los días 24 al 26 pasado. En Marzo estará activo desde Malasia Oriental. La QSL es vía JA3WNB Box, 36 Kakogawa 675 Japón.

U L T I M A H O R A

- VU7 LACADIVE IS., desde el 20 de Febrero hasta el 30 de Marzo, estará activo por el Dx Family News, miembros de la National Institute for Amateur Radio in India, en SSB, CW y RTTY de 10 a 160 metros con Los indicativos previstos son VU7APR y VU7NRO desde la Is. Minicoy.



Arriba, se observa a los miembros del Sumiyosi High School Radio Club, levantando el dipolo para 40 y 15 metros en Ogasawara. Bajo, operación de JS1GHA como JK1ZNB/JD1.

REPORTAJES DX

327 SOUTH AND NORTH COOK IS. (CQ-32, ITU-63,62)

Las Cook Is. fueron descubiertas por el inglés James Cook en el año 1.777 y después en 1.788, las islas del norte (North Cook), las descubrió el capitán Seven del "Lafy Pernby", cuando se dirigía por la ruta de China a Botany y Bay.

En el año 1.888 fue anexionado todo el territorio a la Corona Británica y después en el 1.901, pasó a depender de Nueva Zelanda.

En conjunto los dos países del archipiélago cubren 240 Km² y tiene una población de unos 25.000 habitantes.

En South Cook, los habitantes se dedican principalmente a la pesca y a los cultivos de cocos, naranjas, bananas y tomates, en las del Norte, la riqueza se refiere a la producción de copra. En los últimos años otra de las fuentes de ingresos de sus habitantes está en el turismo, que va en aumento.

Rarotonga, es la principal isla del Sur, volcánica y con 32 KM de perímetro, aquí en esta isla se encuentra la capital Avarua, un pequeño pueblo de dos calles y un par de docenas de edificios de una ó dos plantas. A lo largo de la banda costera de Rarotonga se suceden las casas entre huertos y bosques, tiendas, escuelas e iglesias levantadas por los misioneros cristianos y los hoteles donde los neozelandeses vienen a pasar sus vacaciones.

Rarotonga es como una hermana menor de Tahití. Sus montañas son menos abruptas, su vegetación no tan lujuriosa. Aquí, la gente goza de una vida tranquila, relajada y sin prisas; sus gentes son muy hospitalitarias y amigables, cuyo unico problema es, quizás, la monotonía de una existencia sin sorpresas.

Aitutaki, es otra importante isla de las South Cook con un relieve ondulado y rodeada por un atolón que soporta un anillo de islotes planos, tiene tres pueblos pequeños que alojan a sus 2.500 habitantes, los cuales están dedicados a los cultivos tropicales.

En las North Cook, las islas son de dimensiones más modestas, destacando entre ellas la isla Tongareva ó Pernbyn, de 600 hectareas, que está situada al norte de su grupo, próxima a la zona del sur de Kiribatti del Este y el atolón de Manihiki.

Aquí en las North Cook, la vegetación es más bien escasa y su principal

belleza se esconde bajo el mar. En estas aguas no es extraño que se acerquen a las lagunas y costas, inofensivos tiburones que en ningún caso ofrecen peligro alguno para el hombre.

No es muy habitual el escuchar a radioaficionados desde estas islas, pero en los últimos meses, se han realizado numerosas expediciones:

ZK1XB desde Aitutaki desde las South Cook, por operadores HB9's.

ZK1XG desde Rarotonga también en South Cook.

ZK1SJ y ZK1XC también desde las South Cook por alemanes y suizos

Desde las North Cook, no existen tanta actividad, dado que existen problemas de transporte desde las South- a las North.

Si alguno de vosotros está interesado en hacer alguna expedición a las Cook o a otras islas del área, vamos a indicaros de que forma se puede llegar a esta zona:

- Desde Paris, Air France y UTA, tienen varios vuelos semanales a Papeete (FO), con una sola escala en Los Angeles ó San Francisco.
- Para ir a las Fidji (3D2), el mejor viaje desde España es vía Londres, desde donde se toma vuelo directo hasta Nadi, con Air New Zeland, que tiene una escala en Los Angeles. Otra alternativa es el vuelo dominical de Iberia Madrid-Los Angeles, conectando después con Air New Zeland. La compañía neozelandesa asegura un vuelo semanal entre Papeete y Nadi, con escala en Rarotonga (South Cook Is.).
- Desde Rarotonga se puede enlazar con las líneas locales que te pueden llevar a las Noort Cook, pero siempre existen problemas.
- Desde Suva (3D2), se pueden tomar vuelos con compañías locales hasta Apia (5W1), Port Villa (YJ), Rotuma Is. (3D2X), Nuku'Alofa (A35).

Realmente un verdadero sinfín de posibilidades de activar la zona, tan solo hace falta un poco de dinero y mucha suerte y ganas de subir a las avionetas que realizan el servicio local, son de 9 a 20 plazas y con motores de helice.

W6ISQ EN EL DX HALL OF FAME.

La elección de Jack Troster, W6ISQ, para The Dx Hall of Fame, se produjo el pasado 23 de Abril de 1.988, durante la Convención de Visalia en California.

Jack fue presidente del Northern California Dx Foundation durante 7 años. Bajo su mandato el NCDXF sufrió grandes transformaciones, colocando a la fundación en una situación privilegiada y alcanzó un prestigio internacional difícil de superar.

Jack Troster obtuvo su primera licencia en 1.935 como W2ISQ y desde 1.946 utiliza su actual indicativo W6ISQ. Entre sus numerosas actividades de Dx podríamos destacar las operaciones desde XUIAA, CR9BX, XV5AC, HS4AJT, etc.



Cuarto de radio de W6ISQ Jack Troster
en Atherton, California

A continuación detallamos a todas las personas que han sido agraciadas con el Dx Hall of Fame:

1.-	W4BPD	Gus M. Browning	concedido el	1.11.1967
2.-	W2CTN	John M. Cumming	concedido el	23.02.1968
3.-	W1BB	Stewart S. Perry	concedido el	16.08.1968
4.-	KV4AA	Richard C. Spenceley	concedido el	1.03.1969
5.-	VP2VB	Danny Weil	concedido el	15.09.1969
6.-	W4DQS	H. Dale Strieter	concedido el	23.05.1970
7.-	W2GHK	Stuart Meyer	concedido el	31.10.1970
8.-	OH2BH	Marti Laine	concedido el	22.01.1972
9.-	ZL2AWJ	Ted Thorpe	concedido el	6.08.1972
10.-	K7LMU	Chusk Swain	concedido el	6.08.1972
11.-	W4OPM	C.J. Hiller	concedido el	30.03.1973
12.-	RAEM	Ernest Krenkel	concedido el	14.04.1974
13.-	W1WY	Frank Anzalone	concedido el	19.06.1976
14.-	W6KG	Lloyd Colvin	concedido el	12.11.1976
15.-	W6QL	Iris Colvin	concedido el	12.11.1976
16.-	-	Geoff Watts	concedido el	11.06.1977
17.-	W6AM	Don Wallace	concedido el	23.09.1979
18.-	W3HMK	Joe Arcure Jr.	concedido el	1.12.1979
19.-	WA6AUD	Hugh Cassidy	concedido el	26.04.1980
20.-	SMØAGD	Erick Sjolund	concedido el	21.04.1981
21.-	DJ9ZB	Frank Lagner	concedido el	9.05.1982
22.-	K5YY	Sanford Hutson	concedido el	22.01.1983
23.-	W9BRD	Rodney Newkirk	concedido el	25.02.1984
24.-	ZL1AMO	Ronald wright	concedido el	20.04.1985
25.-	W6QD	Herd Becjer	concedido el	20.04.1985
26.-	VK9NS	Jim Smith	concedido el	26.04.1985
27.-	DJ6SI	Baldur Brobnica	concedido el	17.05.1986
28.-	JA1BK	Kan Mizoguchi	concedido el	4.04.1987
29.-	G3PKM	John Allaway	concedido el	15.04.1987
30.-	W6ISQ	Jack Troster	concedido el	23.04.1988

DXCC

Tal y como se informó en LBDX 7, el Comité de Diplomas de la ARRL ha incorporado en la lista del DXCC a la isla de Rotuma (3D2X), hecho que por otra parte no nos ha enseñado teniendo en cuenta los criterios que la ARRL tiene en vigor en este sentido.

Pero lo más curioso ha sido, que se podrán acreditar aquellos QSO's realizados con Rotuma Is. desde el 15 de Noviembre de 1.945.

Por tanto si algún Dixer tiene la QSL de 3D2XR, operación que se realizó en el año 1.982, al parecer puede acreditar el país ante la ARRL. En el caso de que alguien mandara la QSL de 3D2XR para acreditar Fidji y ahora quiere que se le compute como Rotuma, deberá mandar otro 3D2 para seguir teniendo acreditado las Fidji.

El Comité de Diplomas de la ARRL se mostró en contra del DXAC, el cual recomendó que Rotuma (3D2X) empezará a contar a partir de la reciente actividad de 3D2XX.

La elección del día 15 de Noviembre de 1.945 por parte del Comité de Diplomas es totalmente ilógico y refleja el absurdo rumbo, que desde hace ya algún tiempo ha tomado el programa del DXCC que administra la ARRL.

La única razón para que Rotuma cuente ahora como un nuevo país, estuvo en el cambio de los criterios de la ARRL en Enero de 1.988, pero antes de esta fecha con los antiguos criterios, Rotuma, no podía obtener un status para Rotuma siendo este rechazado por el Comité. Este rechazo estuvo basado porque Rotuma no tenía una administración separada y porque claramente no estaba bajo las exigidas 500 millas de separación de aquel entonces.

Si en 1.982, Rotuma no podía ser calificado como país, ¿Porqué ahora si aceptan las actividades que hubieron en aquellos años?, ¿Qué es lo que ha cambiado?.

Lo lógico hubiera sido aceptar la propuesta del DXAC, pero desde hace algún tiempo el Comité de Diplomas de la ARRL, ignora muchas de las recomendaciones del DXAC, desprecia y desprecia las razones de este órgano consultivo que dirige John Parrott W4PRU, para alivio de los que administran el DXCC.

Creemos que la elección del 15 de Noviembre ha sido un error y se contradice con las normas que ellos mismos redactan.

CALENDARIO DX

MARZO

Hasta principios de mes posibilidades de XW ??	LBDX 8
Del 1 al 12, KP5 por KP2.	LBDX 8
Del 2 al 6, WD4JNS/VP5 desde Turcos y Caicos (NA-02)	LBDX 8
A partir del 3, GM4DMA desde VP8 ??	
Del 3 al 13, ZK1SJ y ZK1XC desde South Cook.	LBDX 8
Días 4 y 5, ARRL DX SSB CONTEST	
Hasta el 5, KC6SI por JA7HMZ y JH1LKD	
Días 10,11 y 12 Mozambique	LBDX 4
A partir del día 12, FO por DK7UY y HB9CUY	LBDX 8
Del 21 al 30, PJ2 (SA-06) por K4eih	LBDX 8
Del 22 al 29, FK por un grupo japonés.	LBDX 8
Desde el día 22, TY9SI y TY9Y1 por DJ6SI	LBDX 8
Días 25 y 26, CQ WW WPX CONTEST	
Días 25 y 26, CT1BOH desde XX9 ó VS6	
Desde el día 25, ZK1 por SM7PKK	LBDX 8
Hasta el día 30, VU7 Laccadive Is.	LBDX 8
Actividad de VK9FR desde Frederick Reef	LBDX 8
Actividad de FOØFB desde Marquesas Is.	LBDX 7
Fin de la actividad de DK1CE, D15UF y Df3UU desde el Pacífico	LBDX 7
Fin de VP8BRR, desde la South Georgia	LBDX 3
Fin de Y88POL, desde la Antártida	LBDX 8
KH4 por KD7P y NY6M durante el Contest	LBDX 6

ABRIL

ZS8MI, desde Marión Is. por Zs6PT	LBDX 8
4J, Malyj Vystoskij Is.	LBDX
Glenams Is. (EU-95) por un grupo francés	LBDX 8
XF4L por OH2BH ??	LBDX 8
XF4T, XF4F y FO Clipperton ??	LBDX 8

Hasta el día 3, TY3SI y TY9YL	LBDX 8
Hasta el día 4, ZKI por SM7PKK	
Hasta el día 10, E00BAE	LBDX 7
Fin de W1BIH desde PJ9JT	
Fin de JX1UG desde Jan Mayen	LBDX 4
Fin de VE2EVN desde VP2MJ	

MAYO

Del 9 al 11, YJ1BK desde Bang Is.	LBDX 8
Del 15 al 18, YJ1TR desde Torres Is.	LBDX 8
Desde el día 21, W00W y K0GUG desde VP2M.	
Fin de GM4DMA desde VP8 ??	
Fin de JH7EAY/JD1	LBDX 6
El día 5, estaciones francesas con prefijo especial ST0 puede estar en el aire por WA9INK	

JUNIO

Hasta el día 3, W00W y K0GUG desde VP2M	
Fin de VP8BRT desde South Orkney	LBDX 3
Día 20, estaciones francesas con prefijos especiales	

JULIO

T31 por VK9NS ??	
TL por 9Q5NW	

I. O. T. A.

- AN-11 ROOS IS., KC4USV en 14265 a las 0955.
- AS-05 DICKSON IS., UAØBAQ en 14012 a las 0735.
- AS-12 AMAKUSA IS., JI6KVR estará activo los días 11 y 12 de Marzo. Intentará estar activo desde Koshiki Is. (AS-37) y desde el Archipiélago Danjo (AS-56).
- AS-18 SAKHALIN IS., UAØFGA en 14025 a las 0735.
- AS-28 ANZHU IS., UAØQT en 14005 a las 1125.
- AS-43 HACHIJO-JIMA IS., JG1UCB en 21020 a las 1000.
- AS-59 SPAFAREV IS., UAØIA en 14003 a las 0935.
- EU-04 ES PALMADOR IS., ED6ESP activo del 3 al 5 de Marzo.
- EU-36 TUSTNA IS., LALYU en 14026 a las 1630.
- EU-44 KVALOY IS., LA8LGA en 14195 a las 2300.
- EU-82 KIL'DIN IS., U1ZA/A en 14160 a las 1700.
- EU-85 KOLGUYEV IS., U1PAS en 28552 a las 0840.
- EU-94 GLENANS IS., Un grupo de franceses estarán activos a partir del 1-2 de Abril.
- NA-02 TURCOS Y CAICOS IS., WD4JNS entre el 2 y el 6 de Marzo.
- NA-06 VICTORIA IS., VE8CB en 21181 a las 1800.
- NA-37 SHEMYA IS., KO4S/KL7 en 14176 a las 1800.
- NA-65 LOPEZ IS., K7MZV en 14275 a las 1730.
- NA-66 CATALINA IS., K6MQT en 28750 a las 1600.
- OC-35 TORRES IS., del 15 al 18 de Mayo como YJ1TR.
- OC-35 BANKS IS. del 9 al 11 de Mayo como YJ1BK.
- OC-66 TUAMOTU IS., PO5BI/P en 14199 a las 0825.
- OC-83 AITUTAKI IS., ZK1DD en 14171 a las 0740.
- SA-06 CURASAO IS., K4EIH/PJ2, estará activo a finales de Marzo. Durante el CQ WW WPX CONTEST, utilizará el indicativo PJ9R.
- SA-08 TIERRA DE FUEGO IS., Lu3XPM en 14008 a las 2035.

NUEVAS PUBLICACIONES

THE K1BV DX AWARDS DIRECTORY.

Ya se encuentra disponible la nueva edición 1989 de este interesante directorio de diplomas.

En esta nueva edición se pueden encontrar las bases de 1.050 diplomas representando a más de 100 países del mundo y cuenta con 230 páginas.

Su precio es de 21 \$ y la dirección para solicitarlo es:

Ted Melinosky, K1BV
THE DX AWARDS DIRECTORY
525 Foster Street, Suite 1001
South Windson, CT 06074
USA

EL ARTE DEL DX.

Michel Christ, XE1MD ha publicado una interesante guía de Dx en español. Cuenta con 180 páginas y en el libro se puede encontrar interesantes informaciones sobre antenas, pile ups, expediciones, QSL's, entre otras ... Además contiene mapas con las Zonas ITU, CQ, Antartica, criterios del DXCC, listas de oblast, "etc.

Más información a:

Michel Christ, XE1MD
Cerrada Miguel Noreña, 40
Mixcoac, Mexico ZP 19 DF
MEXICO

THE DX MAGAZINE.

The Dx Bulletin ha empezado a editar una nueva revista hermana bajo el nombre de THE DX MAGAZINE. Esta revista es editada por Chod Harris, VP2ML una vez al mes.

En ella se puede encontrar reportajes de Dx, QSL info, propagación, diplomas etc. Más información a: THE DX BULLETIN, Box, 50 FULTON, CA. 95439 USA

QSL INFO

3A8A	3A-Buro	8Q7MS	JF3ELH	CO7GC	UB5ILA
3B8DB	NA5U	9H3JM	YASME	CO7JC	UB5ILA
3B9DB	NA5U	9H5FBS	N5APW	CO7KR	UB5ILA
3D2BI	HB9CVX	9M2AX	JA5DQH	CO7RG	UB5TLA
3D2VV	OH2BAZ	9V1XI	JR1MOO	CT3FN	HB9CRV
3D2XX	WB6GFJ	A35BV	HB9CVX	CT9BZ	OH2BH
3DAØAN	WK4Y	AA4GM/PJ2	NK4U	CUØSM	CULAC
4D8ELY	JA1ELY	AG9A/FP	WD9BHB	CY9DXX	VE1AL
4KØD	UA1MU	AHØB	JA2VUP	D68JL	AK1E
4K1J	UA1DJ	AH2CA	K1KOB	ED1DX	EALAU
4NØCW	YU7FN	C21RK	JJ1TZK	ED2IDA	EA2BUF
4N7M	YU7KMN	C3ØCAE	FE1JNA	ED3DSE	EA3CUU
4N9P	YU2BOP	C3ØDSA	OH3TY	ED3IPL	EA3CUU
4U43UN	NA2K	C3ØDVA	FE6HIP	EKØAKA	UA9OBA
4X4KF	K3STM	C3ØEAF	F6ANA	EKØAKR	UA9OBA
5H3GW	AK1E	C3ØEAG	F6ELE	EKØAKW	UZ9OWD
5K3B	HK3NTI	C3ØEAI	GM3NHQ	EKØAL	UWØMF
5K4O	HK4JSQ	C3ØEAM	DL4ZBK	EK3ARP	UA3PPF
5K6P	HK6LRP	C3ØEAN	DL6PBL	EK8HWT	UA9OJ
5NØBAW	W4PC	C3ØLFG	EA3DUF	EK8IZN	UA9OJ
5N1MRE	K4ZKG	c3ØLFK	DJ1RL	EL2E	HB9STZ
5UV386	DJ6SI	C3ØLJF	D14NAC	EL2WK	G3OCA
5W1GX	HB9CVX	C53FV	G3YMM	EL7U	OH2BN
5W1HC	JH4IPF	CE1HBI	W3HNC	FG5BP	KA3BSW
5W1HK	SM7PKK	CE5BYU	LU8DPM	FH5EG	F6EZV
5Z4ET	W5DFT	CM5DD	UB5ILA	PK8FU	NA5U
6K24SO	HL1LW	CM5JE	UB5ILA	FM5BH	F6HEQ
6V6A	F2CW	CM5VF	UB5ILA	FM5DN	W3DJZ
7J6CAQ	NK7W	CM6DD	UB5ILA	FO5BI/P	FD6HSI
7P8ØDP	W8JBI	CM6GG	UB5ILA	FR4FD	F6FYA
7S5BE	SM5AQD	CN8PC	WA4UAZ	FS5UQ	W3HNC
7X4AN	DJ2BW	CO5DD	UB5ILA	FS5YL	W3HNC
8P9PB	OZ7SM	CO5GV	UB5ILA	FV8NDX/RE	F6AJA
8P9X	K4FJ	CO6CD	UB5ILA	G4LJF/V2A	G4LJF

G4LJF/V2A (SWL)	GØBTY	L7D	LU9DBK	SN7ØPOZ	SP3KKU
HD9OT	HC1OT	LAØEF	SMØLAH	SN7ØSUL	SP5ZCC
HG6OHQ	HA5PM	LP2U	LULUM	SØSØPW	ØE1EPW
HH2SD	KC3VL	LS4CSI	LU4BR	SUL1EK	WA6ØWU
HKØEPU	K4TXF	LT8MW	LU6ETB	SV4ØH	N4FD
HLØTF	WBØDUL	LX8A	DL7MAE	T3ØBC	ZL2QW
HL9AJ	N5GNR	N2ØØRH	NC7K	T32AF	K7EHI
HL9TF	WBØDUL	N3JT/PZ	W2GHK	T41I	CO2QQ
I3BQC/IL4	I2MQP	P29MJ	VK2CMM	T47AC	UB5ILA
IB8A	IK8DOI	P29MM	K4MQG	T47CW	UB5ILA
IU2A	I2UIY	P29PL	VK9NS	T47DX	UB5ILA
IU4BU	I4IKW	P37T	YU1RL	TA1E/2	KA1DE
IZ1EX	I1MVU	P4ØAU	WA6AUE	TE1L	TI2LTA
IZ2SQH	IK2IWU	P4ØBC	W1YRC	TF3WW	TF3CW
IZ4AVS	IK4DCS	P4ØDX	AA4VK	TG9GI	IØWDX
JH1ORL/AH8	DJ9ZB	P4ØG	NB6G	THØX	F6GMB
JH1ORL/KH8	DJ9ZB	P4ØGO	K5GO	TV6DEB	F6AXX
JX1UG	LA5NM	P4ØI	K7RIE	TV6GIR	F2VX
JY7SR	W3FYT	P4ØMA	WJ7X	TV6PAP	F6DNX
JY9SR	W3FYT	P4ØNG	N7NG	TV6PNV	F6GDO
JY9WF	HB9ARP	P4ØSV	VE7SV	TV6STR	F6GID
K2BPP/6Y5	KA2UHS	P4ØTL	WA4TLI	TV6YEU	F6AUS
K4EIH/PJ2	NK4U	P4ØV	AI6V	TV7E	F9MI
KA3V/ZB2	NA5U	P4ØVK	AA4VK	TV8TLT	F9MI
KB5ENR/KH3	KA5WOO	P4ØV(10/87)	WA6AHP	TX2X	F2VX
KC6NW	DF6FK	PJØK	NK4U	TX5RSY	F1HPY
KC6NX	JA2KVD	PJ1B	K2SB	TX8A	F1HWB
KC6SW	JA2KVD	PJ1W	NX4N	U1MIR	UW3AV
KG4CL	KC3CL	PJ2AM	W3HNK	U26BK	UD7DWA
KH2ØØJHM	KH6BZF	PJ2X	KQ1F	U2MIR	UW3AV
KW3Z	K3TLG	PZ5JR	K3BYV	UAØBAM	RA3YA
KYØT/D68	KYØT	RØBUB	UB4UWA	UAØBDU	UA4HCU
L1H	LU4HAW	SN1ØJP	SP9JPA	UA1ØIL	UA9MA



Rail, CE6EZ,

Pedro, HC1OT,

Magi, SU1MR,



Bert, SP6RT, operator of 5ABA.

LA6VM,

Carl, AI6V, operated P48V



Mark, NT6G,

Olli, OH8XX,

ZF2KE