

LES BACORES DX

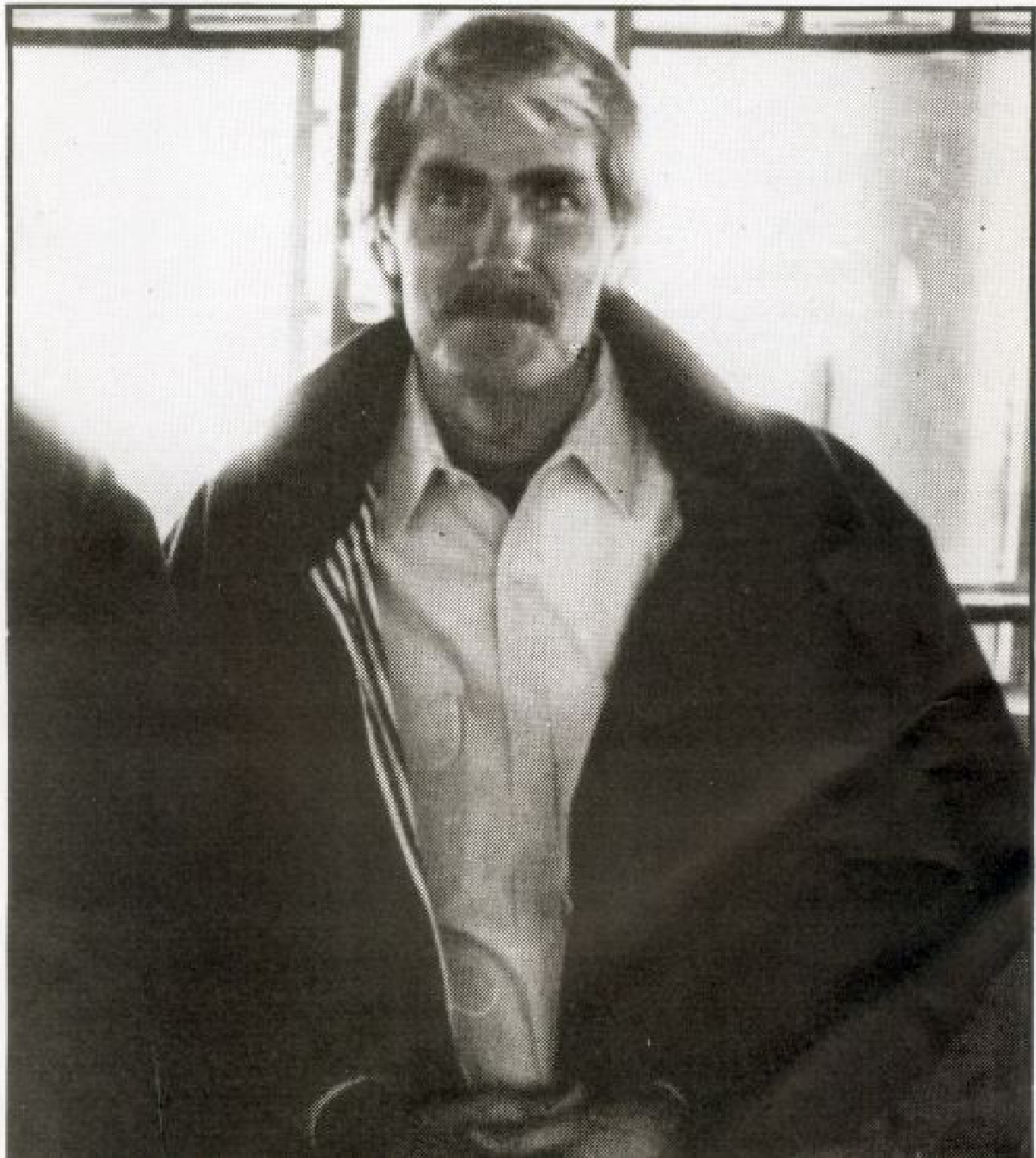
+ VENTANA TELEGRAFICA



PUBLICACION
DE INFORMACION DX

NUMERO 61. AÑO V.

1-MAYO-1992



LES BACORES DX
P. O. Box 1325
46080 VALENCIA
ESPAÑA - SPAIN

ADMINISTRACION: Teléfono, 96-3618488
Fax, 96-1460611
REDACCION : Teléfono, 96-3918947
PACKET RADIO : EASYJ @ EA5VDR

DEPOSITO LEGAL: V-1877/1989
N.I.F. : G-46761581
REDACTOR : JOSEP PEINADO GARCIA, EA5PX.

IMPRIME: GRADOM
CARRER MIRACLE 4
46003 VALENCIA

ENVIO DE BOLETINES

CUOTA ANUAL

España, Portugal y Andorra.....	4.500 Ptas.		
Resto de Europa	4.800 Ptas.	ó	48 \$
América y Africa	5.000 Ptas.	ó	50 \$
Asia y Oceanía	5.300 Ptas.	ó	53 \$

Cuota de Inscripción como socio : 1.000 Ptas. ó 10 \$.

FORMAS DE PAGO

A- Transferencia bancaria a favor de LES BACORES DX, en la cuenta de BANCAIXA, Agencia 41, C/C número 3101274741, remitiendo por correo a parte copia de la misma.
B- Cheque nominativo a favor de LES BACORES DX.
C- Efectivo (posibilidad exclusiva para socios de fuera de España).

PORTADA: VINCE, K5VT, FUE PROTAGONISTA DE DIVERSAS EXPEDICIONES EN ASIA.

SUMARIO:

ACTUALIDAD DX. Por Josep Peinado, EA5PX
Incluye: DXCC. Todas las noticias de la lista de países de este diploma.
Las próximas actividades del IOTA. OTRAS NOTICIAS
EL DX DIA A DIA, ESCUCHADO Y SSB DX NET CHECK-ING..... 3
QSL INFO. Por Alfredo Franco, EA5YJ
Incluye: MANAGER, DIRECCIONES y NOTICIAS.....13
DIPLOMAS. Por Alfredo López, EA4KK
El WPX.....15
TEMAS DE ACTUALIDAD. Por Josep Peinado, EA5PX
Las South Sandwich y el DX Advisory Committee.....17

D X C C

- ANTARTIDA. KC4AAA esta habitualmente en 14275 aproximadamente a las 16.00. Esta misma estación trabaja americanos alrededor de las 03.00 en esa misma frecuencia.
-4K1B está habitualmente en 14005 a partir de las 18.00. Esta estación transmite desde Guillaume Coast.
- A7. QATAR. Ha sido escuchada en 14236 sobre las 02.55 a la estación A71CH con fuerte señal. Transmite desde Doha y pide QSL via directa a su dirección del Callbook. (TNX IDXG)
- CE0. PASCUA. Según ha informado SM0AGD desde Sao Tome, LA7XB y el tienen intención de transmitir desde este país en el mes de junio. Espero ampliar la información conforme se acerquen las fechas de operación.
- CP. BOLIVIA. CP8HD se encuentra muy activo en RTTY y se ha podido escuchar en 21092 a partir de las 21.00. Bolivia es bastante difícil en esta modalidad.
- F. FRANCIA. El radioclub FF3RM, utilizó el indicativo TM5TRS el pasado 4 y 5 de abril pero volverá a estar activo los días 20 y 21 de junio y 28 y 29 de noviembre. Este indicativo conmemora el 50 aniversario del arma de transmisiones. QSL a FF3RM.
También la estación especial TM6JUN estará activa del 3 al 8 de junio tanto en SSB como en CW. QSL a FF1PFW.
- FR. REUNION. FR5GG trabaja europeos en 24902 a partir de las 16.00. También puede cambiar de banda si se lo pides.
- I. ITALIA. Atención a los atractivos prefijos que estarán este mes activos en este país. Del 1 al 3 de mayo IF1RSF y del 22 al 24 de mayo IQ1ARI.
- KH3. JOHNSTON. Este difícil país ha sido escuchado con señal débil en 10115 a las 06.00. Concretamente se trataba de KH3AE una de las estaciones más activas desde el pequeño atolón.
- OY. FAROE. LNDX dice que F6AMI y FD1NZO estarán OY/durante 3 días y después se desplazarán a Islandia donde permanecerán unas 3 semanas. Todo esto a partir del 14 de julio. Espero obtener información más completa.
- P5. COREA DEL NORTE. Cuando esta edición esta a punto de cerrarse, ha sido escuchada la estación OK1DTG/P5 en 21012 a las 07.30 con buena señal. De momento no dispongo de noticias mas concretas pero parece que puede ser pirata.

- S2. BANGLADESH. 9K2CS parece que ha conseguido algún tipo de permiso que le permite operar /S2, en esta misma situación se encuentra G4VLV y también parece confirmarse la validez de S2/HASBUS. A la hora de redactar esta nota no esta confirmada la validez de WZ6C/S2 ni de W590/S2 que también fue escuchado por la noche cerca de la frecuencia DX en 20 metros.
- T30. KIRIBATI OCCIDENTAL. Atención a la actividad de este país en las WARC, concretamente T30DC ha sido escuchado en 10107 a las 06.30. También trabaja 18 y 24.
- TL. CENTROAFRICA. TL8NG es el indicativo que utiliza WA7NPP y estará activo hasta el mes de noviembre. Fue escuchado en 21235 a las 10.55
- TN. CONGO. John, T89VT, ha enviado una terminal de RTTY a TN1AT y espera que en las próximas semanas pueda estar en el aire en esta modalidad. El equipo esta compuesto por un ICS-AMT3 y un ordenador. (TNX DJ6JC)
- UA. RUSIA EUROPEA. La estación R3K permanecerá activa hasta el 31 de mayo.
-Por otra parte la primera quincena del pasado mes estuvo activo el interesante prefijo UU6U.
-El indicativo RK3B será utilizado por la Universidad de Moscú durante los principales concursos del año.
-También en estos concursos un numeroso grupo de UA6s utilizarán el indicativo UX6B. En este caso la QSL será via OH7AB.
- V6. MICRONESIA. WC5N estará activo desde la isla Moen del 2 al 9 de mayo. Las bandas que utilizará serán de 10 a 20 solamente incluidas las WARC.
- V7. MARSHALL. KB6CC/V73 ha trabajado europeos en 14185 a las 05.30. Este operador permanecerá hasta principios de mayo en este país. QSL a su propio indicativo.
- VE. CANADA. La estación VB7E estará activa del 16 al 18 de mayo en todas las bandas CW/SSB.
- VPB. SOUTH ORKNEY. VP8CFM sigue bastante activo en SSB y también en RTTY. Durante estos últimos días ha sido escuchado en 21350 a las 20.00.
- XV. VIETNAM. XV7TH ha sido escuchado en 14195 aproximadamente a partir de las 15.45.
- ZA. ALBANIA. Una de las estaciones mas activas en CW de Albania durante los últimos días ha sido ZA1TAJ. Fue escuchado en 14023 a las 20.00 y 01.00; 10102 a las 12.00 y de 00.00 hasta las 03.00; 28034 entre las 09.00 y 13.00 y desde las 19.00 hasta las 22.00.
- ZD7. SANTA HELENA. Si necesitas este país en 12 metros, ahora tienen la oportunidad de trabajar ZD7CW en 24957 sobre las 19.00

- VQ9. CHAGOS. VQ9QW se ha escuchado en 21093 a las 16.45 RTTY con buena señal
- XZ. MYANMAR. Después de la actividad de S2/HASBUS, estos húngaros podrían plantearse la posibilidad de intentar operar desde aquí. El grupo HASBUS, tiene intención de pasar a Oceanía y llegar a América, por tanto atención a los próximos países de esta zona que pueden activar.
- 1A0. ORDEN DE MALTA. Las "autoridades" de este enclave han informado que a partir de ahora no se darán más permisos para operar desde allí. Los motivos para no autorizar las emisiones desde este país no está muy claro.
- 3B7. ST. BRANDON. Algunos boletines europeos indican que 3B8DB podría estar activo desde este país a principios de otoño, quizás entre octubre y noviembre.
- 3X. GUINEA CONAKRI. 3X0HNU esta regularmente en 7008 a las 23.00. También me han informado que hacia Sudamérica trabaja en la misma frecuencia a partir de las 07.00.
- 4J. MALYJ VYSOTKIJ. Completando la información ofrecida el pasado boletín, parece que este país estará activo con su habitual indicativo 4J1FS del 21 de mayo al 16 de junio y uno de los operadores será UT4UZ.
- 4K2. FRANCISCO JOSE. UA9DPA estará 4K2/ durante todo este mes. Atención a 14260 y 21330.
- 4S. SRI LANKA. Varias estaciones inglesas como G00NA, G00HW, G0MRF y G0LUH estarán activas del 11 de junio al 4 de julio en todas las bandas 6-160 CW/SSB/RTTY. No se que indicativo/s pueden utilizar. Por otra parte G3VLX estará también en el aire desde aquí del 4 al 19 de octubre, SSB/CW 10-80 metros.
- 4U1. ITU GINEBRA. Del 25 al 31 de mayo podría estar activa la estación 4U7ITU operada por DF4UW y DF6WW. Frecuencias habituales de DX.
- 5H. TANZANIA. A41JV estará activo desde la isla Zanzibar (5H1) del 15 al 30 de julio. De momento no conozco el indicativo pero debe de operar en todas las bandas con especial énfasis en las WARC. SSB/CW.
- 5R. MADAGASCAR. 5R8GW sigue activo y durante estos últimos días fue escuchado a partir de las 18.00 en diferentes frecuencias de 15 metros en SSB. De momento no es válido para el DXCC.
- 8R. GUAYANA. G4SMC esta activo /8R1 desde el pasado 15 de abril. Fue escuchado en los alrededores de 28500 a partir de las 15.00. Esta estación terminará su operación el próximo 20 de mayo.

96. GHANA. Ha sido trabajado en 28020 9G3CC. Pedia QSL via F6FNU y el operador se identificaba como IK5GDM. ¿Alguien conoce la posible validez de esta estación?



9K2KP (DE PIE) Y 9J2BO (SENTADO). BRIAN ES UNA DE LAS ESTACIONES MAS ACTIVAS DE ZAMBIA. EN ESTA OCASION DESDE EL "SHACK" DE 9J2BO.

I O T A

- AS-042. SEVERNAYA ZEMLYA. UA3ADR y otras estaciones rusas estarán en el aire hasta el día 15 de mayo /4K4.
- AS-067. UJI GUNTO. JI6KVR estará activo desde esta referencia del 9 al 10 de mayo. Atención a las frecuencias IOTA.
- AS-093. HUKSAN. HL4BDU activará esta referencia del 13 al 16 de agosto. Frecuencias habituales del IOTA, CW/SSB
- EU-039. CHAUSEY. TM5CHA será el indicativo que deberá estar en el aire del 23 al 30 de mayo. Atención a 21260 y 14260. QSL a F6BFH.
- EU-064. PILIER. LNDX dice que F6DRP, F6GIN, FD1DJ0, FE1LCH, FE1NZL y FC1DQJ estarán activos el 2 y 3 de mayo. El indicativo tendrá un prefijo especial
- EU-068. SEIN. El radioclub FF1NIP estará en esta referencia del 19 al 21 de junio.
- EU-093. TABARCA. EA5YN, EA5SM y EA5GHC estarán activos con el indicativo ED5EU del 8 al 10 de mayo.

EU-147. SANCTI PETRI. EA7MK podría activar esta referencia del 30 al 31 de mayo.

NA-046. NANTUCKET. Recuerda que del 29 al 31 de mayo estará en el aire esta referencia por G4DZC, KC1YR, KA1USL y N1BRM. Todas las bandas CW/SSB

OC-011. MOEN. WC5N podría estar activo del 2 al 9 de mayo. Esta actividad se podría hacer exclusivamente en CW.

OC-066. TUAMOTU. FO5BI vuelve a esta isla del 1 al 15 de mayo según ha informado W1AW.

-NL7TB, dice que activará numerosas islas en la zona del océano Artico (VE8-VY1) a partir de principios de junio. Atención a 3700 y 21140 en CW y 28460 en SSB. De todos los modos espero ampliar esta noticia en próximos boletines.

-WL7BCM estará GRV en mayo desde las islas de Sledge, Besboro y Sarichef.



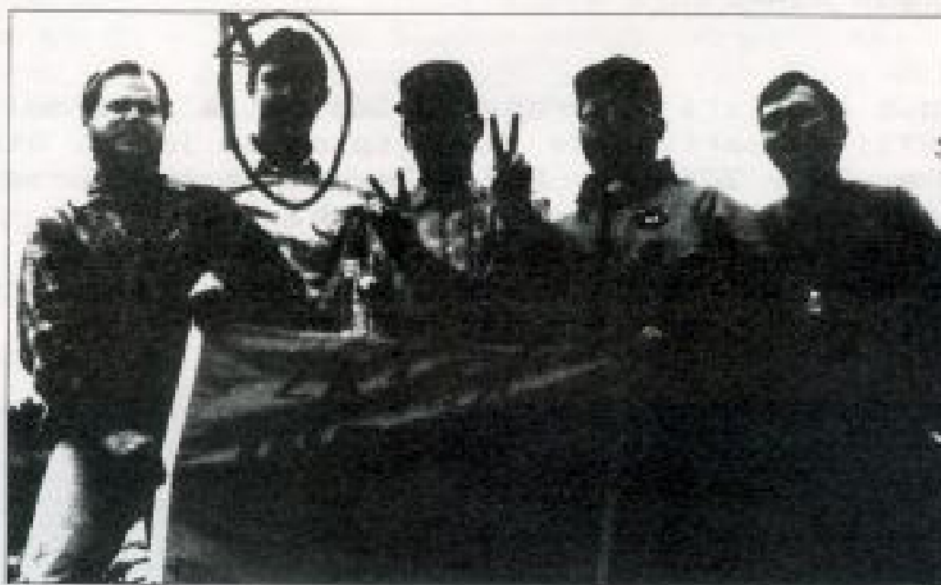
CT0DIZ DESDE CULATRA IS.

CLASIFICACION DE ESTACIONES EA EN EL CUADRO DEL IOTA

HONOR ROLL: EA4MY.....608 islas	LISTA ANUAL: EA7DH.....300 islas
EA5AT.....506 islas	EA7CIW.....210 islas
	EA7ABW.....185 islas
	EA7TV.....157 islas
	EA5AN.....119 islas

OTRAS NOTICIAS

HA0NNN, Janos Bolyoczki, intrepido expedicionario murió en accidente de tráfico. Este DXer protagonizó importantes expediciones entre ellas ZA1QA.



ESTA FOTO LA HE PODIDO CONSEGUIR EN EL ULTIMO MINUTO. EL SEGUNDO EMPEZANDO POR LA IZQUIERDA ES HA0NNN EN SU ULTIMA EXPEDICION ANTES DE MORIR DESDE ZA1QA.
(TNX VP2ML)

9N1MM. La noticia no la he podido confirmar, pero todo parece que el Padre Moran murió en la India el pasado mes. El pasado mes de febrero LBDX dedicaba su portada a este personaje ligado muy de cerca al colectivo del DX mundial. Si se confirma la noticia será una gran perdida que todos los aficionados al DX debemos sentir. El Padre Moran tenía 12 años cuando empezó a interesarse por la radio, mas o menos en el año 1918. En la escuela secundaria, sus amigos y el propio Marshall Moran, construían emisores de 5-10 vatios pero como era normal en aquella época, ninguno de ellos obtuvo licencia. En el año 1960 después de volver al Nepal por un periodo de 9 años, el Padre Moran se encontró con varios ingenieros norteamericanos que estaban instalando el teléfono y otros sistemas de telecomunicaciones en aquel país. Estos ingenieros solicitaron licencias para parte de los empleados contratados. Al Padre Moran le convencieron para adherirse a la lista. Su indicativo fue 9N1MM y junto a él 9N1TB y 9N1FV fueron los afortunados. Desde entonces 9N1MM se ha escuchado en todas las bandas. 30 años como radioaficionado y más de 70 directamente relacionado con las comunicaciones. Moran ha podido morir a la edad de 86 años.



EL PADRE MORAN 9N1MM. HISTORIA DEL DX DESDE NEPAL

VP8SSI La pasada expedición a South Sandwich terminó con 39.400 QSOs.

F00CI Durante la expedición a Clipperton se realizaron 46.832 QSOs, sin duda un magnífico resultado. En SSB hicieron 33.850 en CW 11.377 en otras modalidades 1.605.

490 de estos QSOs los consiguieron en 160 metros y en la banda donde más QSOs se lograron fue en 10 metros con más de 10.400, casi todos en SSB.

Otro dato de interés puede ser que más del 50 % de los comunicados se hicieron con Estados Unidos, los operadores explican este motivo alegando que USA se encuentra justo en medio del camino hacia Europa y ello posibilitó este hecho que en ningún momento, según explican, fue intencionado.

GM3YOR que estuvo recientemente C56/ obtuvo un resultado de 6.000 QSOs.

PA3CXC. Continuamos con resultados de las más destacadas DX-pediciones celebradas en fechas recientes, concretamente PA3CXC/ST0 que ha vuelto a estar activo y ha realizado 12.700 QSOs. Casi todos con Japón y la costa oeste americana. PA3CXC dice que una montaña le impedían la correcta recepción y transmisión hacia Europa. Buena excusa.

EL GADX emite un boletín radiado semanal todos los viernes en el siguiente esquema de frecuencias y horarios:

7096 a partir de las 23.00 y en 3666 a partir de las 24.00.

LA YASME. Informa que los Colvin terminaron su anual viaje en Macao después de 6 meses. En este último país tuvieron problemas con la ITV y recortaron su estancia.

EL DXCC ha informado que las QSLs de VP8CIZ desde South Georgia han sido aceptadas. Esto significa que las QSLs de LA6ZH, que operó esta estación en CW también serán buenas.

-Las QSLs de EP/HA5BUS serán aceptadas también. Sin duda la noticia hará saltar de alegría a más de uno. ¿Pasará lo mismo con S2?

-SY/DJ6SI. Sigue la controversia, nuevamente el DXCC esta poniendo pegas a la operación. Ahora se le vuelve a pedir más documentación, entre otras cosas la licencia CEPT. DJ6SI ha distribuido una nota donde refleja su malestar ante las continuas pegas que el DXCC esta poniendo, no solo a esta operación, sino a casi todas las que realiza Baldur. Este nuevo episodio de SY/DJ6SI ¿Significa que las QSL de nuevo no son aceptadas?

- Según ha informado DJ5RT, la documentación de 5X5WR/A fue enviada a la ARRL el pasado mes de noviembre, pero la verdad es que esta estación sigue no siendo válida para el DXCC

- ZA0RS y ZA1QA son aceptados por el DXCC.

PIRATAS. Las siguientes estaciones escuchadas últimamente han sido piratas: WZ9Q/S2, WZ9Q/A5, 5A1DX, 3A2DD, 3A2HA y LI3D.

XU1DX. Continúa las malas noticias sobre esta estación. El mes pasado ya informé que se le había prohibido las emisiones de esta estación y las últimas noticias indican que los equipos fueron confiscados el pasado día 2 de abril.

NORTHWEST DX CONVENTION. Esta convención tendrá lugar en el área de Saettle bajo la esponsorización de la Western Washington DX Club. Las fechas escogidas son los días 24-26 de julio. Para mas información puedes dirigirte al Box 224, Mercer Is. WA 98040 USA.

EL DX DIA A DIA

1 mayo	3 mayo	: IF1RSF.....	LBDX-61
1 mayo	3 mayo	: 4L6CH.....	LBDX-60
1 mayo	3 mayo	: Convención del LYNX DX GROUP.....	LBDX-59
1 mayo	3 mayo	: 4U6ITU.....	LBDX-59
1 mayo	3 mayo	: ED7ITE EU-152.....	LBDX-60
1 mayo	15 mayo	: F05BI en OC-066.....	LBDX-61
2 mayo	3 mayo	: EU-064 por Fs.....	LBDX-61
2 mayo	3 mayo	: ARI INTERNATINAL DX CONTEST CW/SSB	
2 mayo	3 mayo	: IR0C por IK0AZG.....	LBDX-60
2 mayo	9 mayo	: KC5N en V63	LBDX-59
	2 mayo	: Finaliza AS-055	LBDX-60
	3 mayo	: Fin de V4 por japoneses.....	LBDX-60
	3 mayo	: Fin de C6A/IK1ACX.....	LBDX-60
	3 mayo	: Finaliza V63YK.....	LBDX-59
4 mayo		: Comienza JW por LA5NM.....	LBDX-60

	5 mayo	: Finaliza S79CK/D.....	LBDX-60
	6 mayo	: Fin de 3D2QB	LBDX-55
8 mayo	10 mayo	: EU-093 por EAs.....	LBDX-61
9 mayo	10 mayo	: AS-067 por JI6KVR.....	LBDX-61
16 mayo	17 mayo	: GB400CA.....	LBDX-59
16 mayo	18 mayo	: VB7E.....	LBDX-61
	15 mayo	: Fin de 4K2/UV3AAC y 4K2/UA3ADR.....	LBDX-57
	20 mayo	: Finaliza G4SMC/8R1.....	LBDX-61
21 mayo	16 junio	: 4J1FS por UT4UZ y otros.....	LBDX-61
22 mayo	24 mayo	: IQ1ARI.....	LBDX-61
22 mayo	31 mayo	: HB0/DA1WA.....	LBDX-59
23 mayo	30 mayo	: EU-039 por TM5CHA.....	LBDX-61
25 mayo	31 mayo	: 4U7ITU.....	LBDX-61
29 mayo	31 mayo	: NA-046.....	LBDX-59
30 mayo	31 mayo	: CQ WORLD WIDE WPX CW CONTEST	
30 mayo	31 mayo	: EU-147 por EA7MK.....	LBDX-61
	31 mayo	: Finaliza R3K.....	LBDX-61
	mayo	: Fin de DL2GAC por el Pacífico.....	LBDX-53
	mayo	: Fin de los prefijos VP25E.....	LBDX-47
	mayo	: Fin de KB6CC/V73.....	LBDX-61
	mayo	: KH2/JA2FZW por JA2ECL.....	LBDX-59
	mayo	: EU-152.....	LBDX-57
	mayo	: TA1E/3 por TAs.....	LBDX-53
	mayo	: Fin de YU2PR en YI.....	LBDX-57
	mayo	: Finaliza X00X.....	LBDX-55
3 junio	8 junio	: TM6JUN.....	LBDX-61
	10 junio	: Finaliza FK/FD1PYM.....	LBDX-60
11 junio	4 julio	: 4S por Gs.....	LBDX-61
13 junio	14 junio	: WORLD WIDE SOUTH AMERICA CW CONTEST	
19 junio	21 junio	: EU-068.....	LBDX-60
20 junio	21 junio	: ALL ASIAN DX CW CONTEST	
20 junio	21 junio	: TM5TRS.....	LBDX-61
20 junio	21 junio	: GB8GC.....	LBDX-59
20 junio	17 julio	: Prefijos AM25, A025, EH92s.....	LBDX-57
	30 junio	: Fin de ST2YD.....	LBDX-51
1 julio	31 agosto	: Prefijos en VE.....	LBDX-57
11 julio	12 julio	: IR0C por IK0AZG.....	LBDX-60
14 julio	17 julio	: F6AMI y FD1NZO en OY.....	LBDX-61
15 julio	30 julio	: A41JV en 5H1.....	LBDX-61
18 julio	19 julio	: GB2SMC.....	LBDX-59
18 julio	19 julio	: Prefijos EH92s.....	LBDX-57
18 julio	19 julio	: Barcelona '92 Olympic Games	
	julio	: F6AMI y FD1NZO en TF.....	LBDX-61
	julio	: ONSFP/GJ.....	LBDX-57
1 agosto		: GB8PP.....	LBDX-59
13 agosto	16 agosto	: AS-093 por HL4BDU.....	LBDX-61
22 agosto	23 agosto	: GB6SM.....	LBDX-59
	agosto	: Fin de AP/WA2WYR.....	LBDX-59
4 octubre	19 octubre	: 4S por G3VLX.....	LBDX-61
28 noviem.	29 noviem.	: TM5TRS.....	LBDX-61
	noviembre	: Fin de TL8NG.....	LBDX-61
	diciembre	: Fin de OG por OHs.....	LBDX-55
	diciembre	: Fin de VI2RC.....	LBDX-55
	diciembre	: Fin de UX1A.....	LBDX-57
	diciembre	: Fin de VI150SYD.....	LBDX-55

ESCUCHADO

RTTY	RTTY	RTTY	CW	CW	CW	21 MHz	SSB
ZA1TAA	14087	1245	SU1ER	14074	0639	FR5ZU	21281 1236
A45ZX	14082	0100	P29RB	14083	1226	RD6DZ	21284 1256
BY1QH	21084	1015	TY1PS	21007	1236	CU3AY	21290 1717
3C1EA	21085	0030	RD6DZ	21004	1310	UI8UC	21280 1737
VP8CFM	14086	1330	XX9AS	21010	1311	21288	3C1EA 0730
VQ9IO	28087	1610	BY1QH	14002	1401	S2/	
ZC4AB	21091	1630	BV5AF	14074	1505	HASBUS	21375 1505
H44JS	14085	1050	TK/DL7HZ	21008	1550	A45ZX	21290 1525
VQ9AS	21086	1545	AP/WA2WYR	21034	1605	9Y4VU	21285 2042
A71BS	21088	2120	FR5ZU	21019	1733	FG5FJ	21281 2200
5V7DP	21087	2200	TU2BB	14016	2239	V73BN	21294 0011
A45ZX	14082	0155				BV7DP	21300 1612
Z82IZ	28087	1215				9L3DX	21245 1744
BY1QH	14086	1335	14 MHz SSB			TZ6BGE	21301 1903
6W6JX	21087	1620				ZD8LLI	21337 2109
TY1PS	28089	1647	FR5ZU	14182	0356	FG4FI	21186 2214
8P6SA	28080	1900	TK/DL7HZ	14190	0413	7Q7BR	21200 1715
7P8SR	21089	2035	UG6GE	14188	0428	RF6FC	21340 2112
VP2SEE	28082	2317	P29RB	14285	1120	HS0ZAA	21196 2150
VP8CFM	14086	2330	5B4ZL	14182	2010		
KP4KC	14089	0655	TR8MD	14210	2052	28 MHz SSB	
ES7FO	14089	0657	9K2EC	14171	0500		
UL7BJ	21081	0805	SV0DV/9	14288	1015	AP/	
8P6SA	14085	1130	A45ZX	14286	1306	WA2WYR	28583 1650
9K2KA	14071	0009	RH2LM	14156	1310	7Q7BR	28500 1715
3C1EA	28089	1525	Z21HJ	14190	1920	HZ1AB	28530 1350
VQ9IO	28087	1610	J88BS	14288	0113	UL7RX	28486 1620
XX9AS	21084	1624	VP5JM	14190	0125	7P8SR	28490 2000
7Q7BR	21093	1829	9X5JA	14191	0133	ZA1TAA	28488 2103

SSB DX NET CHECK-ING

14160 KHZ	03.30	:A71BY, 5Z4FO.
14227 KHZ	11.00	:T30JH, 5W1JD, 9M800, T30JH, KH2N, UJ8KA, HL9HH.
14227 KHZ	22.00	:VK9LA, 3B8AD, V51JM, OX3KM, TF5BW, 9K2HF, AP2JZB, S79KMB, JY9ZK, HH6JH, UF6FU, 3B8CA, V63AO, VK9LA, 7Q7RM, JT1CS,
14236 KHZ	03.00	:A71CH, EP2MHB, HF0POL, CE0YFL, HH2Z, SV0HW/Sv9, X00X,
14240 KHZ	14.00	:9M8FH, Y88BYS, VK6PJ,
14242 KHZ	06.30	:SU1ER, VE7GDJ, VI2RC, 9L1MR, TL8IM, EA8BYR, KH6FKG, KL7XY.
14252 KHZ	01.00	:JY5RBM, YO9KPB, JT1BG,
14256 KHZ	23.30	:9N1MM, JY5GA, YK1AO, A35KB, A41KM, VQ9JY, YK1AO, TU2VC, UJ8RA.
21313 KHZ	18.00	:WZ6C/S2, 5Z4BP,
21335 KHZ	14.00	:7X2WAK, ZC4ST, VU2GI, ZD7CW, YK1AO, 3A2LU, 5Z4BP, ZC4ST, BR1UN.
28480 KHZ	13.00	:TL8NG, J28GG

MANAGERS

3L1A	via	LA1K	9K2RC	via	OK1FTW	OX3EY	via	WB4UOL
4E0DBT		DX1DBT	9M60Q		DF5UG	P29WK		N3ART
4K2/UV6BL		UA9MA	9M80Q		DF5UG	PJ4/DK9FN		DK9FN
4N3IA		YU3DBC	AH0K		JF2PZH	RN3KDX		UA1NEJ
4T8DX		OA4DX	CE0ZA		CE3AG	RY0U		W3HNK
5B4ADR		YU2AJ	CE0ZC		CE3GI	TT8ZH		FF6KSE
5H0DX		W6BFQ	CG3AT		VE3AT	UB9X/UB2KA		UB5KDD
5N0CEP		K15NF	CT6E		CT1EAT	UF6FJ		OZ1HPS
5T5RST		F6IPT	ED7ISH		EA4KK	UU6U		OH6AB
6Q6XX		JH3RRA	EH1CL		EA1EVE	V29PI		DJ5KX
7J1AJV		DL4KBB	EK3APO		RA3APO	V51/DHBEAF		DHBEAF
7J3ABO		K8AQM	FO1W		F1BFG	VP2M/G3KMG		G3KMG
7Q7WB		ZS6WLN	HU1FT		DL7FT	VP8CEH		G0NWX
7Q7YF		I4FYF	IC8BNK/P		IC8SDL	VP8SSI		AA6BB
8P9CV		W2GD	IC8SDL/P		IC8SDL	VR6FM		KI6YN
8P9CX		OH3VV	IK8BNK/P		IK8SDL	XE1/JA1QXY		JA1HGY
8P9DU		KU9C	IK8SDL/P		IK8SDL	XE2I		KF7NR
8Q7PV		DL0EJ	IY0GA		IS0JMA	XX9TQL		YASME
8Q7YF		I4FYF	KH2/AA4UJ		KH2T	ZA1ZJ		JA1HGY
9H3OB		G0BIA				ZL8RS		ZL4DD

DIRECCIONES

A45ZX . Max, Box 123, Muscat, Oman.
 B24RBC . Box 538, Nanjing, China.
 JY5GA . Box 7766, Amman, Jordania.
 S2/HA5BUS. Globex Foundation, Box 49 1311 Budapest, Hungria.
 V73DG . Box 88, Wellston OK-74881, USA
 V73DH . Igual que V73DG
 YA5MM . Box 321 Sofia 1000 Bulgaria

OTRAS NOTICIAS

LA5NM tiene por un periodo de dos años la siguiente dirección: Box 498, Longyearcity, Svalbard Island, Noruega.

BELIZE. El servicio de QSL Bureau de este país ha sido suspendido. Ahora solo QSL via directa o al manager.

LA YASME dice que las QSLs de los Colvin, XW1QL, XX9TQL y V85KGP han empezado a confirmarse el pasado 30 de abril.

V73CT. Las QSLs de esta estación se pueden enviar via Oklahoma DX Association, P.O. Box 88, Wellston OK 74881, USA.

V47ITU es WB7RFA y su dirección es Box 608 Basseterre, St. Christopher, Leeward Island, Caribe.

N5PSI dice que ahora se encarga de contestar las QSLs de 5N3ZIP. La dirección de él, esta correcta en los Callbook 91 y 92. QSL solo directa.

JHBBKL es manager de las siguientes estaciones: HP1XFG, HP1XFJ, HS0JUA, HS0IYY, HS0C, JH8YDY/JD1, 5H1YK, 7Q7LA, 7Q7LA/H18, V51/7Q7LA, 9J2HN y 9NB8C.

TI4SU tiene nuevo manager y es Bror Nordling, SM0RBO. Este sueco también se encarga de enviar las QSLs de TI4SU y TEST.

EL GADX, Grupo Argentino de DX tiene nueva dirección, ahora el apartado de correos es el 420, 1000 Buenos Aires, Argentina. Recuerda que este grupo puede confirmar las QSLs de LU1ZD, LU1ZG, LU1ZM, LU1ZRM, LU2ZD, LU4ZS y L73GADX.

Si alguien desea colaborar en esta sección, se puede hacer via LES BACORES DX o directamente a mi como coordinador de la QSL INFO. EA5YJ, Alfredo Franco, Apartado de Correos B151, 46080 Valencia.

QSLs RECIBIDAS

ZA1QA, HF0POL, 4U6ITU, T32T, ZA1QA, DZACA, XX9AS.



GABRIEL BERMUDEZ, EA5BC.

Programa de diplomas de prefijos WPX.

W P X

El diploma CQ WPX premia los contactos confirmados con los muchos prefijos usados por los radioaficionados de todo el mundo. Se pueden obtener diferentes certificados en las modalidades 2 X SSB, CW y mixto, al igual que el VPX para SWL.

-Solicitudes.

- A. Todas las solicitudes para el WPX deben presentarse en el formulario CQ 1051 A. Este formulario se puede obtener en CQ España.
- B. Todos los QSOs deben haber sido realizados desde un mismo país.
- C. Todos los indicativos deben estar ordenados en orden alfabético y se debe señalar el indicativo completo.
- D. Todos los indicativos deben estar claramente especificados y ser legibles.
- E. Se conceden certificados para los siguientes modos números de prefijos: Mixto: 400 prefijos confirmados. CW: 300 prefijos confirmados. 2X SSB: 300 prefijos confirmados. Se requieren solicitudes separadas para cada modo.
- F. Para este diploma no es necesario mandar las tarjetas QSL, pero es necesario que estén en posesión del solicitante. Cualquiera o todas las tarjetas pueden ser requeridas por el manager o por el Comité de Diplomas de CQ.
- G. El precio del diploma es de 4 Dólares para los suscriptores de CQ y de 10 para los no suscriptores o su equivalencia en IRC.
- H. Todas las solicitudes y ampliaciones deben mandarse a CQ Radio Amateur en Barcelona o al WPX Manager.

-Ampliaciones.

- A. Se conceden ampliaciones de prefijos por cada 50 prefijos adicionales que se presenten.
- B. También se pueden obtener ampliaciones de bandas trabajando el siguiente número de prefijos en las siguientes bandas: 1,8 mhz 50; 3,5 mhz 175; 7 mhz 250; 14 mhz 300; 21 mhz 300 y 28 mhz 300.
- C. Se entregan ampliaciones continentales trabajando el siguiente número de prefijos en los siguientes continentes: Norteamérica 160, Sudamérica 95, Europa 160, Africa 90, Asia 75 y Oceanía 60.
- D. Las solicitudes de ampliaciones deben hacerse en el formulario CQ 1051A. Hay que usar solicitudes separadas para cada modo y asegurarse de especificar el modo que se solicita.
- E. Para ampliaciones de prefijos hay que enviar sólo la lista de indicativos adicionales desde la última solicitud de ampliación.
- F. Con la solicitud de ampliaciones se debe incluir un sobre autodirigido y un Dólar o 5 IRC.

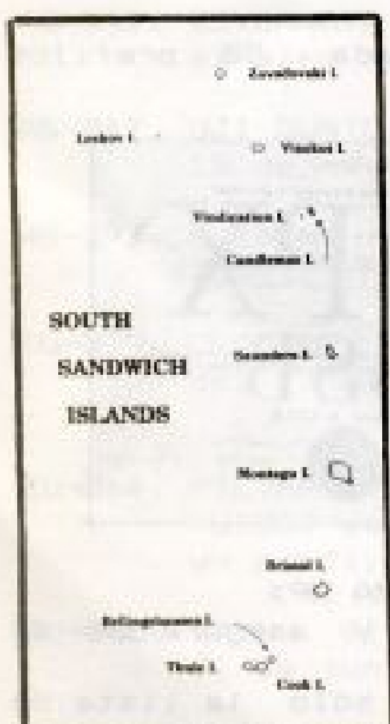


DIPLOMA WPX

SOUTH SANDWICH. 13 AÑOS DE ESPERA.

Han sido muchísimos meses de preparativos, donde hay que contar con al menos un par de aplazamientos, pero al final las South Sandwich han estado en el aire. Han sido casi 15 días entre el mes de marzo y abril cuando la señal de VP8SSI ha llegado a todo el mundo no sin contar con numerosos problemas que han ido sufriendo a lo largo de la expedición, especialmente derivados de la climatología que fue especialmente dura. Ocho operadores: OH2BH, WA4JQS, JE3MAS, KØIR, W6MKB, W7KNT y KJ9I, grupo muy diferente al que inicialmente tenía que partir a finales de 1990, embarcaron en el Abel-J a mediados de marzo. En esta ocasión si fue posible, una buena campaña publicitaria con información periódicas, ayudó a que la financiación llegara a niveles aceptables. Los máximos responsables de la expedición se esforzaron en este aspecto, otros deberían tomar nota.

Las South Sandwich era en el año 1991, cuando se hizo la última encuesta, el tercer país más buscado pero hay que tener en cuenta que los dos países que le superan son Myanmar, XZ y Albania, ZA donde ya hubo operación importantes por tanto las South Sandwich eran de hecho el país más buscado aunque XYØRR todavía no ha confirmado a la mayoría. He ido recogiendo algunas opiniones a varios DXer y en general la expedición se puede decir que ha obtenido una nota media de aceptable o bien. Esto es un poco relativo, a veces cuando una persona no puede hacer el país con la rapidez que uno tenía pensado o en las bandas que se había fijado, generalmente se es más crítico. Pocos o muy pocos han conseguido el país en más de tres bandas. He podido comprobar que en el mejor de los casos VP8SSI se ha podido trabajar en 10-15 y 20 y lo más habitual ha sido conseguirlo en un par de bandas.



LAS SOUTH SANDWICH
(TNX LNDX)

El resultado de la expedición ha sido bueno, 39.400 QSOs que se han hecho en unas condiciones de auténtico infierno. Los operadores han perdido prácticamente todo el material que llevaban y pérdidas económicas difícilmente se podrán recuperar con los donativos que puedan llegar. Tal vez los operadores debieron adelantar la expedición unos tres meses para coincidir con el verano austral. Las islas South Sandwich fueron descubiertas parcialmente por el capitán Cook en el año 1774. Cook descubrió la parte sur del archipiélago mientras que el norte se descubrió en el año 1819 por el explorador Fabian Gottlieb Benjamin de Bellingshausen. Dos islas del archipiélago llevan el nombre de ambos descubridores. Once islas componen el grupo con una superficie total de 420 kilómetros cuadrados. Pertenecieron a Argentina concretamente al Territorio Nacional de Tierra de Fuego y en el año 1908 y 1917 el gobierno británico se las anexionó, en la actualidad son una dependencia de Las Malvinas.

Las Sandwich son de origen volcánico y están formadas principalmente por basaltos. En su parte

oriental las bordea la fosa de las Sandwich y la fosa de Meteor con una profundidad de 8262 metros.

Un destacamento científico argentino se instaló en el año 1976 en la isla de Thule. En el año 1979 sale la estación LU3ZY desde esta misma isla y constituye la última actividad legal desde este país. Aunque algunas fuentes señalan que LU3ZY llegó a estar activo hasta el año 1981 pero yo no tengo datos que confirmen este extremo aunque sí que es posible porque el destacamento argentino permaneció allí hasta el año 1982 cuando fueron obligados a retirarse por las tropas británicas durante el conflicto de las Malvinas.

No hace demasiado tiempo saltó la noticia que la estación 4K1ZI se encontraba en el aire. Según he podido saber esta estación perteneció a un grupo de científicos, entonces soviéticos, que se instalaron durante un corto periodo de tiempo en la isla Zavodovski, la más al norte del grupo, pero la ARRL no dio como buena esta operación.

DX ADVISORY COMMITTEE DESK

Seguimos con temas de máxima actualidad, concretamente con algunas noticias que esta generando el DXAC (DX Advisory Committee) que como ya debes de saber, es el órgano consultivo del DXCC.

Bien, este organismo no ha recibido la solicitud de nuevo país para Pratas (BV). Recordaras que esta isla ya fue objeto de comentario y análisis en estas mismas páginas. Parece ser que muy pronto estará sobre la mesa del DXAC este asunto ya que la solicitud se esta elaborando cuidadosamente por BV4VB con la ayuda de Bill Shipp KC1AG, que creo, aunque no lo he podido confirmar, que es miembro del DXAC.

Otro asunto hace referencia a la votación que hubo para decidir si HV0HH contaba como nuevo país, como estaba previsto la propuesta fue rechazada con contundencia como ya adelantó LBDX. El resultado fue de 15 votos en contra y 0 a favor de la inclusión en la lista del DXCC del presunto enclave del Vaticano "Holy House".

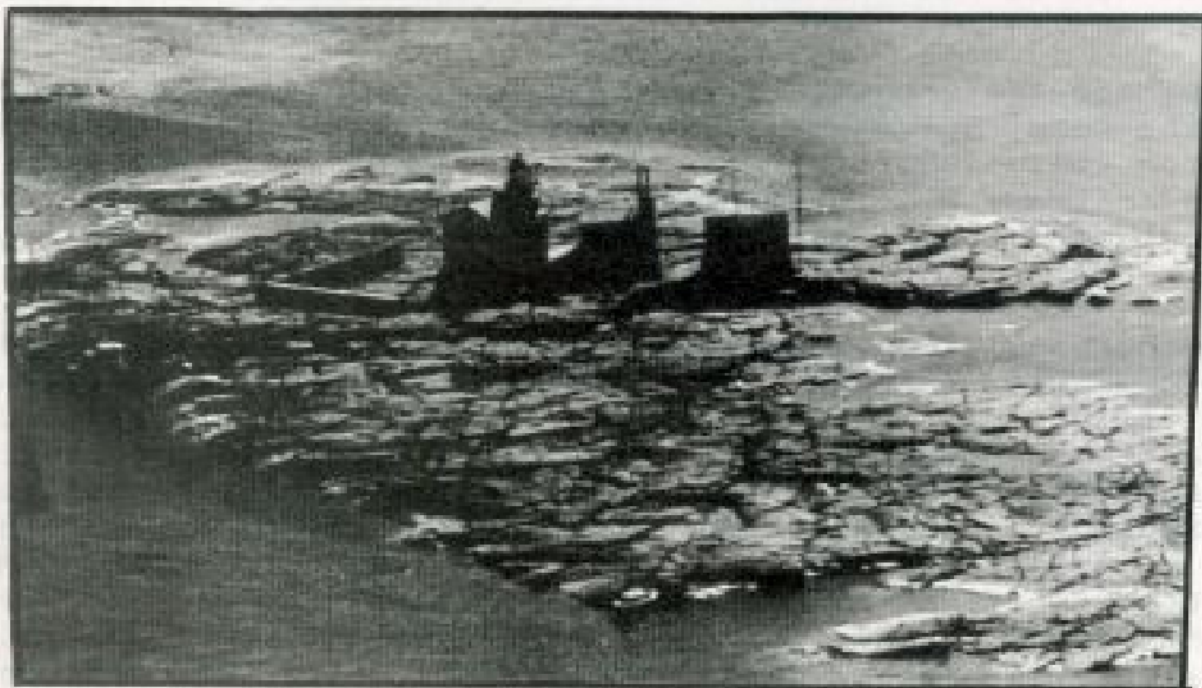
Según ha hecho público el prestigioso The DX Bulletin. El presidente del Lynx DX Group, supongo que EA5BY y no EA9IE, ha solicitado que Ceuta y Melilla puedan contar como dos países dentro del DXCC. La petición parece que desea acogerse al punto 3(A) de los criterios que habla de la separación por otro país del DXCC. The DX Bulletin por medio de AD1C que es quien escribe esa noticia se ha apresurado a dar su opinión y analizar el tema. La conclusión es que Ceuta y Melilla están mas bien separados por el mar Mediterraneo y no por otro país, en este caso Marruecos, por tanto cree que el DXAC difícilmente considerará esta separación dentro del DXCC. Bien, ahora si trazamos una línea recta entre las dos ciudades, se puede observar que cruza territorio de Marruecos, y las distancias entre ambas ciudades es superior a las 75 millas que es lo mínimo exigido por los criterios. En todo caso y aunque sea rechazada la propuesta, pienso que es muy positiva la iniciativa.

Bill Shipp, KCIAG, si antes intentaba introducir a Pratas (BV) en el DXCC, ahora intenta que dos países causen "deleted". Bill a propuesto al DXAC la anulación de Spratly (IS) y Sudan del Sur (ST0). Argumenta que: "Spratly eran unas islas que fueron adheridas al DXCC porque estaban reclamadas, pero no ocupadas. Ahora, sigue añadiendo, estas islas inhabitables están ocupadas y dentro de las 225 millas de las costas de sus ocupantes, por tanto deben de pasar a deleted aplicándole el punto III (A)". Este punto habla de territorios anexionados y parece que para Bill las Spratly están anexionados y por tanto debe de desaparecer.

Respecto a Sudan del Sur, Bill Shipp KCIAG dice que: "Sudan del Sur no existe como entidad separada y debe de quedar deleted".

Y para finalizar los temas de actualidad dentro del DXAC, lo haré con una interesante propuesta que el presidente del DXAC, Chuck Hutchinson KBCH ha hecho en estos terminos: "El DXAC debe de involucrar en sus deliberaciones a DXer extranjeros". KBCH quiere que halla miembros del DXAC en otros continente y que opinen sobre los temas que allí se debaten. San Hutson, K5YY, se ha apresurado a decir que: "no veo correcto que extranjeros entren en el DXAC o si lo hacen que no tengan derecho al voto".

Si aceptan las tesis de renovadoras que encabeza KBCH, el DXAC podría aumentar su prestigio internacional que pasa por malos momentos ahora y en tiempos pasados.



VISTA GENERAL DE MARKET REEF, DH0M.

KH3. JOHNSTON. Peter Grillo, AH3C, vuelve a este país del 3 al 9 de mayo. En CW probar en el kilociclo 30 y en SSB atención a 1830, 3790, 7090, 14190 21290 y 28490. También 6 metros en 50110 y en RTTY 14090. Peter también activará las nuevas bandas. Hacia Europa tendrá una especial atención desde las 06.30 hasta las 09.30. Recuerda que la QSL es vía K9UIY.

V6. MICRONESIA. JK1G XU estará activo con el indicativo V63MS del 1 al 5 de mayo en las bandas de 10 a 40 metros SSB/CW/RTTY.

GU. GUERSEY. Un grupo de británicos estarán activos en este país hasta el próximo 5 de mayo y deben utilizar los indicativos GU5LP, GU0AGE, GU0EKD, GU0HBA y GU0ING. La QSL a G5LP.

W. ESTADOS UNIDOS. K4AF estará en el aire desde el Pentagono del 15 al 16 de mayo durante la celebración del Día de las Fuerzas Armadas Norteamericanas.

C9. MOZAMBIQUE. C9RTT ha sido escuchado en 14258 sobre las 20.00 y pedia QSL a IV3GTY.

-IA5C estará en el aire hasta el día 4 de mayo desde la isla de Capraia que a afectos del IOTA es EU-028.

-F05BI debe que estar hasta el 15 de mayo desde Tuamotu OC-066.

-IL7IA, IL7PXD, IL7TWA y IL7RVK permanecerán hasta el día 3 desde San Domino EU-050.

- 9N1MM. Ha quedado confirmado, El padre Moran ha muerto. En el próximo número intentaré dar algunos detalles que nos pudan aproximar a este gran personaje dentro del DX. Descanse en paz 9N1 Mickey Mouse

上海市电子学会业余电台

AMATEUR RADIO STATION

SHANGHAI INSTITUTE OF ELECTRONICS

BZ4CH

MEMBER OF BY4AOM E- XUSCH. CIGH

P. O. BOX 227 SHANGHAI CHINA

QTH: 中国·上海邮政信箱 227 号

