

# LES BACORES DX



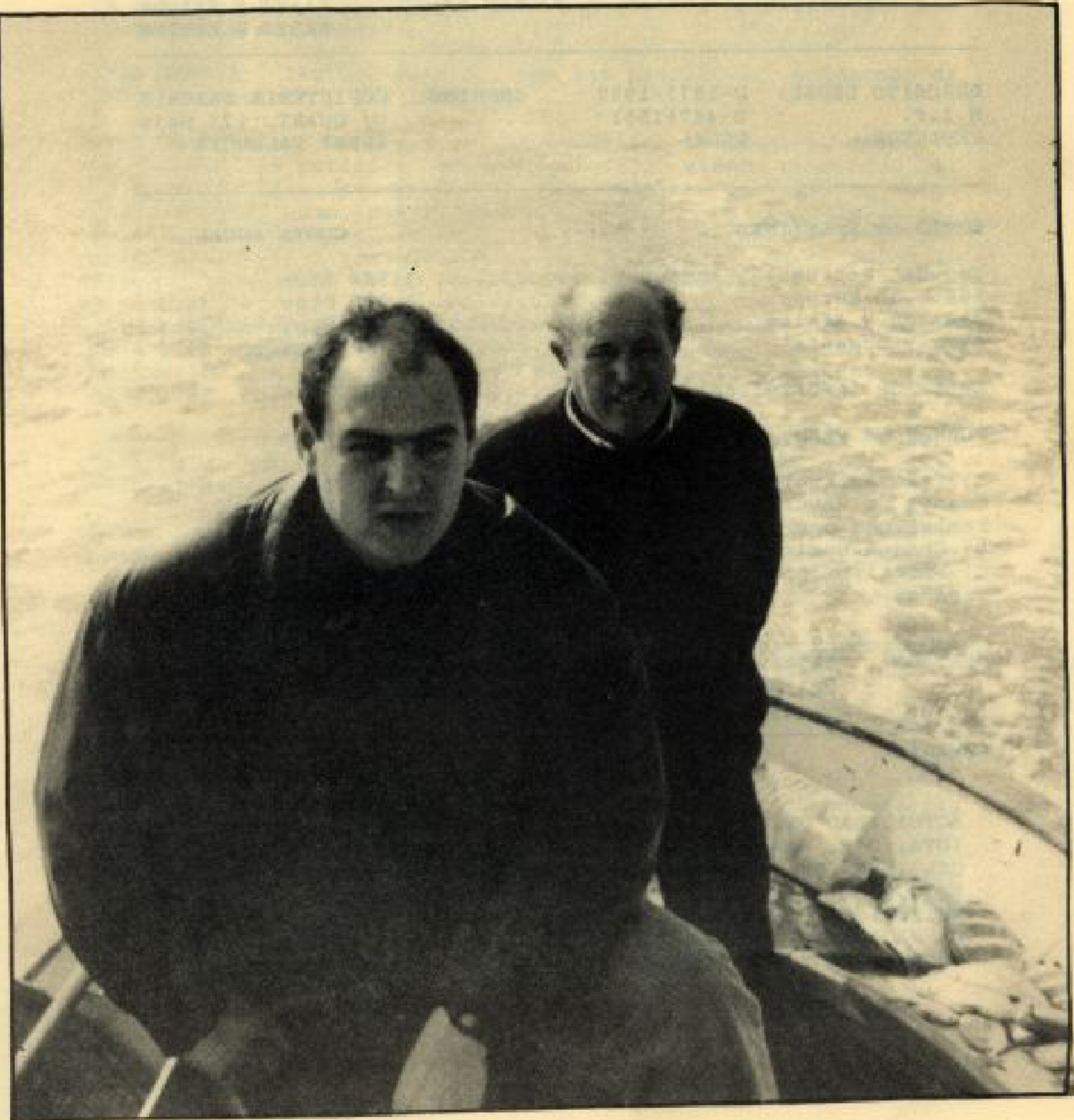
+ VENTANA TELEGRAFICA



PUBLICACION  
DE INFORMACION DX

Nº 68

1 SEPTIEMBRE 1.992



- 9L SIERRA LEONA. Han llegado rumores a esta redacción, que las autoridades de este país han vetado cualquier actividad de radioaficionados, confiscando incluso todos los equipos que han encontrado.
- 9M2 MALASIA. Buenas señales pone en Europa 9M8FC en 14005 MHz. sobre las 1200z.
- 5W1 WESTERN SAMOA IS., actividad entre el 22 de este mes y el 9 de Octubre, por parte de G4JVG.
- 5Z KENIA. Gerard, F2JD, estará activo durante un periodo de 6 meses, tanto tiempo como le sea posible. 5Z4TT, suele estar activo en 14036 MHz alrededor de las 21:00z.
- 4K2 FRANCISCO JOSE. Continúa activa la estación 4K2MAL sobre las 13:00z en 18071 Mhz.
- 3B8 MAURICIO IS. Se escucha casi a diario a 3B8CF en 10103 sobre las 03:30 z.
- 3D2 FIDJI IS. Actividad por parte de G4JVG entre el 8 y el 13 de este mes.
- 1B1NCC Continúa la polémica, tras esta operación desde este país, conforme ya indicamos en anteriores boletines. Sus operadores G0ETX, G0ITX y G7IYV, están intentando el conseguir un locales para instalar un radio club, para hacer algún radioaficionado en dicha zona. Son conscientes de que no será admitido para el DXCC, aunque piensan que esta zona que activan no depende del gobierno de Chipre. Esperamos poder ampliar próximamente alguna noticia.
- A35 TONGA IS. G4JVG, tiene previsto estar activo desde este país entre el 13 y el 21 de este mes.
- C5 GAMBIA. Desde el pasado 17 de Mayo de 1992, están autorizadas las bandas WARC, con una potenci máxima de 100 wattios.
- C9 MOZAMBIQUE. C9RJJ es una nueva licencia. El operador es John, WA4WKY. Transmite desde la Embajada de Estados Unidos. Así mismo, está activa la estación C9RDM en 21330 MHz sobre las 15:00z especialmente los fines de semana.
- CE0 PASCUA IS. XQ0YAF activo los fines de semana en la banda de 15 metros, por las tardes en telegrafía. Está

especialmente atento hacia Europa.

- D2** **ANGOLA.** F6BLQ, está nuevamente activo como /D2 hasta el próximo día 3 de Septiembre. La QSL es via F6ELE. Utiliza las siguientes frecuencias: 14120, 14260, 18120, 21170, 21260, 24950 y 28450. Rumores indican que 9J2DS, pueda desplazarse al país y transmitir como D2/PA3BTQ. Rudi, DK7PE se ha escuchado como D2CW, en telegrafía. La QSL via su indicativo. También se ha escuchado a la estación EA7EL/D2, según nuestras informaciones podría disponer tan solo de un permiso verbal.
- DXCC** Las recientes operaciones como FO0CI, OD5/SP1MHV y OD5/SP7LSE, han sido aceptadas por la ARRL.
- EP** **IRAN.** Durante el pasado mes de Agosto, estuvo activo en todas las bandas, la estación 9D0RR, operada por Romeo, con muy buenas señales. Esperemos que la ARRL la acepte para el DXCC. La QSL es via NT2X.
- ET** **ETIOPIA.** Se ha escuchado a ET3JR muy activo en fonía, operada por FD1PJQ. Pide la QSL a Jacques Leleizour, B.P. 1464, Ambassade de France, Addis Abeba, Etiopia. o via FD1OYK. Se desconoce la legalidad de esta operación.
- FR/G** **GLORIOSOS IS.** FR5ZQ/G, se encuentra en este país por una duración desconocida. Atención a las bandas. FR5ZU/G, estará activo durante este mes.
- FR/J** **JUAN DE NOVA.** Actividad prevista durante este mes por parte de FR5ZU/J.
- FR/E** **EUROPA.** Posible actividad por parte de FR5ZU/E durante el mes de Septiembre.
- FW** **WALLIS & FUTUNA.** José FO4OA, está activo como FW1DJ.
- HC8** **GALAPAGOS.** La operación prevista como HD8VO ha sido cancelada.
- JW** **SVALBARD.** LA2IJ y LA5PGA estuvieron activos como JW2IJ y JW5PGA, tanto en SSB como en RTTY, aunque también lo hicieron en CW. QSL's via sus propios indicativos.
- KH9** **WAKE IS.** KK4DK/KH9, ha estado activo hasta principios de este mes, especialmente en RTTY. La QSL via OKDXA, P.O. Box, 88, Wellston, OK 74881 USA. Ya se están recibiendo las QSL's de la reciente operación de Jim Smith como WR1Z/KH9, donde realizó

unos 12.000 QSO's.

- OD** **LIBANO.** Hasta el pasado día 30 estuvo activo N3IWM como OD5RH tanto en SSB como en CW. QSL via N3IWM.
- P40** **ARUBA.** NX1L estará activo entre el 7 y el 9 de Septiembre como P40P. QSL via NX1L.
- P5** **COREA DEL NORTE.** Finalizó la operación de OK1DTG, que estuvo /P5. Según hemos podido saber la estación que puso en el aire este indicativo en la banda de 15 metros se trató de un pirata. La operación tuvo lugar solamente en 40 metros, CW.
- PY0** **TRINDADE IS.** Mendoca, PY0TUP, continua activo por las noches en 7 MHz., y estará hasta finales del presente mes. La QSL es via PT7BI.
- S2** **BANGLADESH.** Saif, S21A, ha recibido los documentos necesarios y está en el aire, especialmente en SSB tanto en 15 como en 20 a partir de las 1600z. La QSL es via W4FRU.  
Jim Smith, ya ha recibido el permiso para operar desde este país, como S21ZA, la QSL via su propio indicativo.
- S2** **BANGLADESH.** Erik, WZ6C, tiene previsto regresar a este país, en el cual tiene solicitada la oportuna licencia. Espera poder estar activo en esta ocasión. Por el contrario en estos momentos está activo Jim Smith, VK9NS, como S21ZA. De momento las operaciones de S2/WZ6C y S21NQ no son aceptadas para el DXCC.
- TI9** **COCOS IS.** Según las últimas noticias, TI2JJP, tiene previsto activar entre el 1 y el 11 de Noviembre este país como TI9JJP.
- TL** **REP.CENTROAFRICANA.** TL8PS está activo en SSB y en CW, en todas las bandas. La QSL es via: Philippe, P.O. Box, 265, F-67500 Haguenau. Francia.
- TN** **CONGO.** Continua la actividad de TN1AT en 14256 sobre las 21:30 z. La QSL es via F6FNU.
- TY** **BENIN.** TY1IJ, se suele escuchar en algunas ocasiones a esta estación. La QSL es via DJ5IO.
- V73** **MARSHALL IS.** Gran actividad por parte de V73CT en CW sobre las 09:30 z. en la banda de 20 metros.
- VK9** **MELLISH REEF y WILLIS IS.,** Jim Smith, VK9NS, tiene previsto activar estos dos países, quizás cuando este

boletín llegue a vuestro poder este en el aire. El peso de la operación se realizaría desde el primer país durante unos 6-7 días como VK9MM, para estar en el segundo 2-3 como VK9WW. Activos en las bandas WARC y en RTTY.

Según otras fuentes, podría ser anulada como consecuencia del excesivo coste de la operación

- VP8 SOUTH ORKNEY.** Un nuevo operador se encuentra se encuentra en la isla, se trata de Derek, VP8CKC, que está activo desde la misma estación de Brian, VP8CFM. Este último quedará QRT en Abril de 1.993, mientras que Derek lo hará en 1.994.
- VP8 SOUTH GEORGIA.** VP8CGK está QRV todos los sábados a las 1500z. en 21340 Mhz. Si se le solicita QSO en CW lo atiende sin más problemas.
- VQ9 CHAGOS.** VQ9QM, suele estar casi a diario en 18074 MHz., sobre las 15:30 z.
- VS HONG KONG.** Ha estado en el aire la estación KJ4VH/VS6, en telegrafía. La QSL vía su indicativo.
- XU KAMPUCHEA.** Manfred, XU/DJ40F, está activo desde este país, por encontrarse por motivos de trabajo en el mismo. Se le ha escuchado sobre las 14:00 z. en 14014 MHz.
- ZF8 CAYMAN IS.** Blaine WA8TJB y Greg KB8JBX han trabajado los últimos días del pasado mes como ZF2SO/ZF8 y ZF2SP/ZS8. Las QSL's son vía sus propios indicativos.
- XX9 MACAO.** Ha finales del pasado mes estuvo activo desde este país KJ4VH, en CW principalmente.

#### QSL'S RECIBIDAS:

V73CT, CE8YAD, ED8AS (S-101), AM1EBK/P (N-051), YA5MM, OD5/SP1MHV, T26DX, T32BW, 1S0RR (De la 2ª operación), FO8CI.

#### HAN COLABORADO EN LAS DIFERENTES SECCIONES DEL BOLETIN:

EA5GIO, EA5TS, EA5GMZ, EA5OL, EA5NU, EA2CLL, EA7JB, EA7MK, 425 Dx News, LNDX, W6GO/K6HHD, a todos ellos nuestras más sinceras gracias.

**EXPEDICION ISLA DE SAN ANDRES Y FARO ROLDAN**

Los pasados días 1, 2 y 3 de Mayo, una expedición formada por el Grupo de Radio de Albacete "AL-BASIT" y otros colaboradores iniciaron la primera expedición a la Isla San Andrés y la puesta en el aire de la cuadrícula IM-96 con los indicativos ED7SAI y EE7VUS, con toda la ilusión posible, por otra parte imprescindible para estos eventos.

La isla es un plegamiento rocoso de estratos verticales de unos 200 metros de larga por unos 100 de ancha, con una cota máxima de 14 metros y a unos 350 metros de la costa, feudo de gaviotas a gran escala. Su situación es 36º 59'N 1º 52' W, locator IM96BX.

La zona del Faro Roldán desde donde se activo en VHF y UHF es un acantilado de 220 metros sobre el nivel del mar, su locator es WW-IM-96-BW.

La expedición comenzó el día uno a las 07 horas, partiendo de Albacete (EA5DIT, EA5EDU, EB5IJC, EC5CMC y el "Diplomado Pepe" a su vez salían de Cartagena EA5YU y EA5DCL y de Almería EA7AG llegando casi todos en grupo a Carboneras), donde nos esperaban EA5CD y EA5EUU, rápidamente y tras la localización del amigo EA7CP "partener" de la expedición se localizó al "capitán" de la embarcación que nos trasladaría a la isla, el amigo José, alias "mollica".

la intención era montar los "tinglados" de HF, VHF y UHF para empezar a operar el sábado a media mañana, pero el amigo EA5YU y EA5DCL pensaron quedarse en la isla y empezar a transmitir a las 00:00 GMT, cosa que en aquel momento nos pareció un tanto precipitada, fué la única posibilidad de poder activar la ED7SAI durante diez horas.

En la isla no fue posible el montaje de tiendas, clavar piquetas alguna ni nada de nada, por lo que la noche la pasaron bajo una sombrilla, una mesa plegable, dos sillas y metidos dentro de sacos de dormir: se montó un mástil tras varios intentos con un dipolo de 40-80 y como acompañantes cientos de gaviotas en época de reproducción con cara de pocos amigos.

Pasada la noche el amigo EA5YU dió la alarma de que no le gustaba el cariz que estaba tomando el tiempo, cosa que se confirmó un poco más tarde, rápidamente se realizaron los preparativos para recogerlos en la isla, ayudados por un grupo

de submarinistas con una zodiac pues dado que el viento se había colocado de poniente la embarcación no podía acercarse a la isla, realizando el transbordo del material con la zodiac de nuestros colaboradores de ocasión a los cuales damos desde aquí las más sinceras gracias. De esta manera y con la desilusión correspondiente se dió por finalizada la actividad de la ED7SAI.

#### MEDIOS DE QUE DISPONIAMOS:

Equipos Yaesu FT-940, FT-757, FT-77 y FT-7; dos dipolos 40-80; dos dipolos de 80; un dipolo G5RV; dos antenas verticales 10-15-20, un dipolo rígido 10-15-20; dos generadores, una zodiac pequeña más unos 300 Kg. de pequeño material auxiliar. Para V-UHF equipos Kenwood más lineales; antenas de 20 y 16 elementos para VHF y 23 elementos para UHF; Portátiles para comunicación interior más dos furgones.

El sábado arribaba EB5HQY y se comenzaba la operación en V-UHF con un tiempo totalmente contrario para las mencionadas bandas y también para los operadores, con un nivel de propagación de los más bajos que conocíamos en dichas fechas. A la hora prevista y cuando sus funciones laborales se lo permitieron, apareció en la frecuencia de dos metros EA5EAN/M7 y cuando llegó se dedicó rápidamente a recuperar el "tiempo perdido", con lo que rápidamente ser puso al día y se incorporó al grupo, como si llevara toda la semana en la expedición.

De esta manera tan poco gratificante continuamos hasta el domingo a media mañana con la propagación en baja y condiciones atmosféricas en laza, lluvias, viento y casi granizo, condiciones desconocidas en aquella zona según oriundos, ni siquiera en invierno.

#### El resumen descorazonador:

UHF.....	4 QSO's, máxima distancia 311 Kms con EA1CJ.
VHF .....	22 QSO's, máxima distancia 618 Kms con EA3CZQ.
HF-CW....	140 QSO's en 7 MHz.
	10 QSO's en 21 MHz.
HF-SSB ..	100 QSO's en 7 MHz.

Con todas las adversidades la experiencia inolvidable y con nuestro agradecimiento a los Lugareños, Autoridades, OM que nos aguantásteis, así como a la colaboración de Mabríl Radio.

Todas las confirmaciones están de vía de .... "AL BASIT", Grupo de Radio-Albacete.

## EXPEDICION A SANCTI PETRI

Entre Juan José, EA7PY y Diego, EA7MK, nos propusimos activar esta isla por primera vez con referencia IOTA (EU-143), y gracias a las gestiones y previa presentación de los documentos nuestro buen amigo Pepe Ardid, EA5KB consiguió la deseada referencia, todos los gastos fueron a cargo de LES BACORES DX, gracias por ello.



QSL DE LA OPERACION EG7SPI. Via EA4KK

después de muchas gestiones por parte de EA7PY, decidimos que la expedición sería el 6 y el 7 de Junio y así se avisó a los demás operadores y quedamos citados para las 09:00 EA del día 6; una vez todos juntos esperamos que bajara la marea, cargamos el barco y nos dispusimos a embarcar, tras media hora de navegación y después de algunas peripecias por las piedras del fondo desembarcamos.

Sobre las 12:50 EA, estábamos en el aire con el indicativo EG7SPI. Se montaron las antenas TAGRA Gp-20, Challenger DX VI, dipolo multibanda y la de dos metros. Los equipos, 3 decamétricas y 2 metros. Con buena comida y buen ambiente fuimos turnándonos y así estuvimos en los nets de Les Bacores Dx en 3695, con Juan EA3CWK y en 7.055 con Pepe, EA5KB y en el ET DX Net, frecuencias IOTA y de EC, tanto en 10, 15 y 20 metros. Nos hechó una mano mi amigo EA8AKN, IK2EUY e I1HYW, los cuales nos prepararon las listas, hay que destacar la labor de los EC, que trabajaron muy bien en los pile-ups.

Al caer la noche nos fuimos retirando y a las 03:50 EA se apagó el último equipo.

Al amanecer ya estábamos otra vez en el aire hasta las 13:00 EA, que se desmontaron las antenas y equipos, esperando que nos vinieran a recoger para llevarnos a tierra, donde nos esperaba EA7AZA para felicitarnos.

Después de 24 horas de actuación, se consiguieron 2.873 QSO's por lo cual nos sentimos orgullosos y reconfortados. Hay que destacar también que siempre estuvimos acompañados en la banda de de 2 metros con varios colegas, en especial por EA7CYS.

Por si necesitáramos alguna cosa estábamos en contacto con el QTH de EA7PY, en caso de emergencia.

Desde estas líneas queremos agradecer a todos los componentes y amigos que estuvieron en la isla, su comportamiento y compañerismo además de los chistes y gracias se nos hizo más ameno las horas de estancia en la isla.

También agradecemos a Les BACORES Dx y a mis amigos; EA5KB, EA4KK, EA3CWK, EA8AKN, EA5ZA, EA3EKB, EA5ZR, EA1EVE, EA7JB, EA7FHL, EA7CYS. Etc.

Los operadores fuimos EA7PY, EA7PN, EA7HBM, EA7PN, EA7ESH, EC7DMM, EC7DUU, con todo este grupo quien vaya de expedición disfrutará.



Grupo de operadores de EG7SP1

Saludos Diego Trujillo, EA7MK

## DIE

- E-008 ISLA DE LA GALERA. Se activó el 16-8-92 como EA50L/P por Paco y se realizaron un total de 212 QSO's. QSL VIA EA4KK.
- E-009 ISLA DE LA NAUETA. Activada como EA50L/P por Paco el 16-8-92. Se realizaron 335 QSO's. QSL VIA EA4KK.
- E-014 ISLA PERDIGUERA. Con motivo del 4º Aniversario estuvo activa ED5TDX desde esta isla, operada por EA5GOU. QSL VIA EA4KK.
- E-016 ISLA GROSA. Fue activada del 25-26 de Julio como ED5MIG, por miembros del RADIO CLUB CARTHAGO entre ellos EA5BC - EA5HU - EA5DDY - EA5JO - EA5CQB - EA5GFI y EA5EYK, realizando casi 1.800 QSO's. QSL VIA EA4KK.
- E-024 ISLA FORMENTERA. Ha sido escuchado con bastante actividad AM6/IK2SGC.
- E-079 ISLA FARALLON DE GROSA. Activado el 8-8-92 como EA5ZR/P. Se realizaron 176 QSO's. QSL VIA EA4KK.
- E-081 ISLA BLEDA PLANA. Del 18-20 de Septiembre como AM6IB, por EA6FB y la peña. QSL VIA EA4KK.
- E-221 ISLA DE LA MONA. Fue activada por el grupo de radioaficionados de Pedreguer y Xabia el día 2 de Agosto, como EA5URP y con un total de 450 QSO's. QSL VIA EA4KK.
- E-257 ISLA DE LA MONA DE CAP PRIM. Estar atentos a cualquier domingo de Septiembre, pues EA5URP podría estar activo desde esta referencia.
- E-260 ESCULLO DE LA CALETA. Activado el 7-8-92 como EA5ZR/P. Se realizaron 200 QSO's. QSL VIA EA4KK.
- E-261 ISLOTE DEL HORMIGON. Activado el 8-8-92 como EA5ZR/P. Se realizaron 369 QSO's. QSL VIA EA4KK.
- E-262 ESCULLO DE PUNTA ALGAS. Activado el 7-8-92 como EA5ZR/P. Se realizaron 590 QSO's. QSL VIA EA4KK.
- E-263 ESCULLO DE LAS CRUCES. Activado el 9-8-92 como EA5ZR/P. Se realizaron 204 QSO's. QSL VIA EA4KK.
- E-264 ESCULLO DE LOS VALIENTES. Activado el 8-8-92 como EA5ZR/P. Se realizaron 365 QSO's. QSL VIA EA4KK.
- E-265 ESCULLO DEL ALGODON. Activado el 9-8-92 como EA5ZR/P. Se realizaron 345 QSO's. QSL VIA EA4KK.
- E-288 ESCULL DEL ESTACIO. De nuevo ha estado activo EA5ZR/P realizando 430 QSO's.
- S-003 ISLA DE LAS PALOMAS DE ALGECIRAS. Activada el 25 de Julio como ED7ILP y ED7GFG.
- S-014 ISLA GOMERA. Fue activada por EABBIE, como ED8TDX con motivo del 4º Aniversario de LES BACORES DX, QSL VIA EA4KK. También muy activo EABCO en todas las bandas.
- S-033 PERON DEL SANTO DE FUERA. Será activada el 1º o 2º fin de semana de Septiembre por colegas de Almuñecar (Granada), entre ellos EA7OH y EA7CIW, como EG7IDF. QSL VIA EA7OH.
- N-002 ISLA PANCHA. Esta actividad fue cancelada según

nos informa EA1AUI, Cesar, por la negativa por parte de las autoridades, a la instalación y entrada a dicha isla de los operadores. Y eso que estamos en 1992, y con democracia

- N-010** ISLA VIRGEN DEL MAR. Ha estado activo del 25-26 de Julio como AM1EK/P, realizaron 1800 QSO's. QSL VIA EA1EK.
- N-011** ISLA DE IZARO. Activada a final de Julio como ED2IZO. QSL VIA EA2LZ.
- O-006** ISLA DE LA TOJA. Actividad prevista para el 18-20 de Septiembre, por EA1JP Suso como ED1ILT.
- O-010** ISLA DE TAMBO. Fue activada del 25-26 de Julio como ED1IDT. QSL VIA EA1EZQ o APDO 134 MARIN 36900 (PONTEVEDRA).
- SS-04** ISLA DE LOS FAISANES. El fin de semana del 15-16 de Agosto, fue activada esta isla por estaciones francesas como TM3IF. QSL VIA FD1DZF.
- V-01** ISLA LAGO DE ANNA. Actividad de esta isla de interior prevista para el 20 fin de semana de Septiembre, como ED5ILA, por la S.T.L. URE de Olleria. Info por EASRR, Ramon.

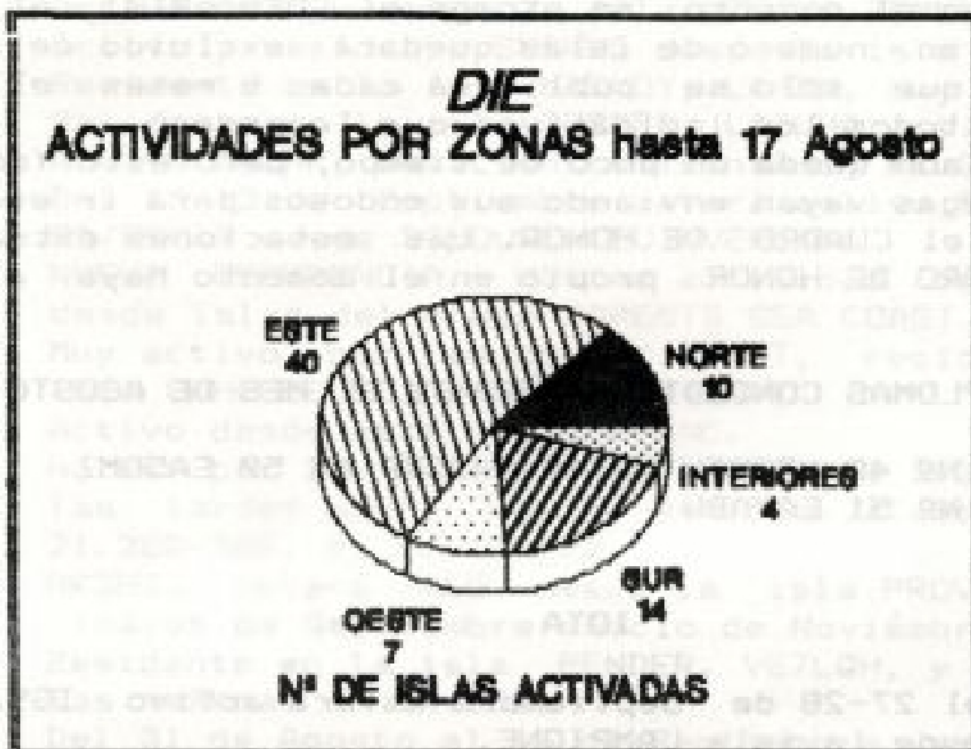
**NOTA :** La S.T.L. URE de Teguiise, tal y como anunció a partir de Septiembre y hasta Octubre activará todos los fines de semana una isla del Archipiélago Chinijo, entre ellas Roque del Este y Roque del Oeste. El indicativo será ED8EAC.

Posiblemente EA1EBK este activo el 19 o 20 fin de semana de Septiembre activo desde la isla de LOS BOLETOS e isleta DE ANTRÓMERO, las dos en un mismo fin de semana. Estad atentos.

-----ACTUALIDAD DIE-----

<b>ESTE</b>	CIERVO	CARMEN (2)	LA OLLA	
	IBIZA	MENORCA	BUDA (2)	
	SA CONILLERA	MALLORCA	SAN ANTONIO	
	I.MORO	PTA MORO (2)	TERREROS	
	NEGRA	SAN ANDRES	TABARCA	
	GALERA (2)	CANTERA	ESCULLANO	
	GALERA (M.M.)	SA GALERA	VENTORRILLO	
	LA NAO	FORMENTERA(2)	E. ESTACIO	
	GROSA	PERDIGUERA	LA MONA	
	FARALLON DE GROSA	E. DE LOS VALIENTES		
	E. DEL ALGODON	E. DE PUNTA ALGAS		
	E. DE LA CALETA	E. DE LAS CRUCES		
	HORMIGON	NAUETA		<b>(40)</b>
<b>SUR</b>	HIERRO	LA PALMA	LANZAROTE	
	FUERTEVENTURA	BACUTA	CANELA	
	SALTES (2)	SANTI PETRI	ROQUE TUFIA	
	LAS PALOMAS	TENERIFE	LAS PALMAS	
	GOMERA			<b>(14)</b>
<b>NORTE</b>	TAPIA	ORRIO DE TAPIA	BORIZO	
	MOURO	INSUA DE CAL	LA TORRE	
	ALMENADA	LASTRAS DE PECHON		

	V. DEL MAR	IZARO	(10)
DESTE	ONS	CARBOEIRA	AROSA
	MIRANDA	SAN VICENTE	STA COMBA
	TAMBO		(7)
INTERIOR	GRACIA	FAISANES (3)	(4)



CUADRO HONOR ROLL D.I.E.

EA70H	97 - 1	EA5RJ	55	IBYRK	32
EA5KB	96 - 2	EA3LS	55	CT1UE	32
EA5XP	87 - 1	EA7ABW	55	I1HYW	31
EA3KB	84	EA5GIO	50	EA3CWK	30
EA7CIW	80	EA7GYJ	46	EA1DFP	30
EA1EVE	75	EA5BC	45	EA7BY	30
EA4BUE	70	EA5ZR	45	HB9CZW	30
EA1EBK	70	EA4EIF	45	IK2MLY	26
EA5OL	69 - 1	EC1CTH	45	EA4AFI	25
IK1GPG	69	EA3DUF	45	EA3NA	25
EA5BD	68	IS0JMA	44	EA3AYK	25
EA7MK	66	EA1DJS	40	EA4EDP	25
I1JQJ	61	EA4AEL	40	EA5IY	25
CT1BSC	60	EA7CWV	39	EA5AH	25
EA5GKE	60	EA1ETD	37	EA5AL	25
EA5YJ	60			EA2CKP	25
EA1EDF	60			EA5GMZ	25 - 1
EA5GJM	58			LUBESU	15

**DIPLOMA DIE PLATA:      Nº 1 EA3KB**

**NOTA DEL CEAR-DIE:**

1ª) Desde el 1 de Agosto se pueden acreditar las QSL's de las islas del DIE Interior, las cuales iran reflejadas en el

CUADRO DE HONOR ROLL, separadas de un guion de las maritimas.

22) Ante la gran aceptación de nuestro Diploma en España y tambien en el ambito Internacional, esta Comision ha decidido que a partir del nº 100, el CUADRO HONOR ROLL se vea reducido a solo los 100 primeros clasificados. Queda claro que en el momento se otorge el DIE nº101, el ultimo clasificado en numero de islas quedará excluido del CUADRO DE HONOR y que solo se publicará cada 6 meses el CUADRO GENERAL con todos los indicativos que lo posean.

De momento aun queda un poco de tiempo, pero esto fomentará que los colegas vayan enviando sus endosos para ir escalando puestos en el CUADRO DE HONOR. Las estaciones extranjeras tendran CUADRO DE HONOR propio en el momento haya al menos 25 de ellos.

### DIPLOMAS CONCEDIDOS DURANTE EL MES DE AGOSTO

Nº 48 HB9CZW Nº 49 EA2CKP Nº 50 EA5GMZ  
Nº 51 EA7ABW

### IOTA

- AF-019 Del 27-28 de Septiembre estará activo IG9/IK7RWE desde la isla LAMPIONE.
- AF-063 NUEVA REFERENCIA. Ultima actividad a finales de Julio por SH0ROA/A desde la isla PEMBA.
- AF-000 Desde la isla CABO, está activo EA7EL/D2, y posiblemente empiece a utilizar desde el 10 de Septiembre el indicativo D2EL.
- AS-000 NUEVA REFERENCIA. Dov 4Z4DX estará portable desde la isla AHZIV el 10 o 20 fin de semana de Septiembre. Espera numero en breve.
- AS-027 Muy activo en todas las bandas desde la isla WRANGEL, UA0KY.
- AS-039 UW6LC Yuri será portable /4K4 desde las isla BERING hasta el 15 de Septiembre. QSL VIA UA6LU P.O.BOX 416 ROSTOV ON DON 344007 RUSSIA.
- AS-042 Activo desde SEVERNAYA ZEMLYA 4K4/EK0AAC.
- AS-045 Activo las estaciones residentes HL5FUA y HL5NBI desde la isla ULLUNG, por las tardes en 21.260.
- AS-061 Para el mes de Septiembre ha sido aplazada la anterior expedición anunciada a la isla RATMANOVA por UA0KAP.
- AS-075 Del 9 al 16 de Septiembre estará activo desde la isla MACAO CT4NH.
- AS-098 NUEVA REFERENCIA. Ultima actividad de TA4/DH3MIG desde la isla KARA ADA en el Grupo ANATOLIA REGION SOUTH WEST.
- AS-099 NUEVA REFERENCIA. Ultima actividad de TA3/DH3MIG desde la isla ALIBEY en el Grupo ANATOLIA REGION WEST. QSL VIA DH3GZ.
- EU-010 Activo desde la isla de LEWIS, GM0DRU. Escuchar

por las mañanas en 14.260 Kc.  
 EU-011 G0KTD, estará activo a final de Septiembre desde las islas SCILLY.  
 EU-012 GM0DJI, estación residente desde la isla YELL.  
 EU-016 Activo desde la isla KORCULA 9A2FL, ex-YU2FL.  
 EU-033 Activo por 3 años desde la isla ROLLA, LA9DAA.  
 EU-035 Activo 4K30QL desde la isla NOVAYA ZEMLYA.  
 EU-043 Activo y residente SM6KMD desde la isla SKAFTO.  
 EU-055 Residente en la isla KARMOY, LA4DM, muy activo.  
 EU-056 Residente en la isla GOSSEN, LA6LHA activo.  
 EU-127 Activo DK5HP, estación residente en HELGOLAND.  
 EU-146 Del 12-13 de Septiembre estará activo DJ0IB como PA/ES0IB desde SCHOUWEN DUINVENLAND.  
 EU-160 NUEVA REFERENCIA. Ultima actividad de RA3YG/4K3 desde islas del Grupo BARENTS SEA COAST.  
 NA-014 Muy activo por las noches VE1ST, residente en la isla CAMPOBELLO. QSL VIA VE1ANJ.  
 NA-031 Activo desde este Grupo AA1AC.  
 NA-045 Activo por las mañanas en 14.160-170 XF3RGS, y por las tardes suele estar en los alrededores de 21.200-205. Es residente.  
 NA-049 HK3HJJ estará /HK0 desde la isla PROVIDENCIA a finales de Septiembre inicio de Noviembre.  
 NA-075 Residente en la isla PENDER, VE7LQH, y activo por las mañanas en 14.260.  
 NA-082 Del 31 de Agosto al 6 de Septiembre estará activo KB5KY0 desde alguna isla del Grupo.  
 NA-148 La isla APPLIEDORE del Grupo SHOALS, será activa del 11-15 de Septiembre como WF1N/P.  
 NA-149 HH2PK activará la isla LA PORTUE, en Septiembre.  
 NA-168 Desde GRAND ISLE activo KB5KY0 en Noviembre.  
 NA-172 NUEVA REFERENCIA. Actividad de K5MK/KL7 desde las islas PLOVERS en SECOND DIVISION JUDICIAL Grupo de ARTIC OCEAN COAST.  
 NA-173 NUEVA REFERENCIA. Actividad de VE8CWI desde la isla CHARLTON en el Grupo N.W.T. (HUDSON BAY - QUEBEC COAST) SOUTH.  
 NA-lll Del 4-5 de Septiembre WT20 y G3ZAY estarán en una isla del ST LAWRENCE GROUP, en QUEBEC PROVINCE.  
 NA-lll Del 7-8 de Septiembre los mismos operadores estarán en GASPE PENINSULA de QUEBEC PROVINCE.  
 OC-lll En Septiembre estará N7PIB en KH8 para activar la isla SWAINS como Nueva Referencia.  
 OC-012 Sigue muy activo V63DM desde la isla YAP, en 21 Mc pide QSL VIA P.O.BOX 687 YAP ISLAND - MICRONESIA.  
 OC-027 Activo F05BI/P desde las islas MARQUESAS.  
 OC-045 G4ZVJ estará /KH8 desde la isla TUTUILA hasta el 9 de Septiembre.  
 OC-067 A diario en 14.117 F05NL desde la isla RAIATEA desde las 06-08:00z. QSL VIA GUY P.O.BOX 701 RAIATEA FRENCH POLINESIA.  
 OC-124 En el mes de Septiembre estará activo desde PALMERSTON ATOLL, GM3MCN como ZK1HJ.  
 OC-139 Activo Bill, VK5ACY residente en la isla KANGAROO.

Pide QSL VIA P.O.BOX 90 KANGAROO ISLAND 5220.

- OC-145 Residente en la isla TIFORE, YC8DYZ, está muy activo en 21 Mc.
- OC-147 Activo hasta final de Septiembre YC4TP/9 desde la isla BIAK. Se le escucha en el NET Indonesio a las 14:00z en 21.300 Kc.
- OC-149 Activada la isla UEPI, por H44/I4LCK en Agosto.
- OC-168 NUEVA REFERENCIA. Ultima actividad de H44/I4LCK desde la isla MBANIKA en el GROUP RUSSELL.
- OC-169 NUEVA REFERENCIA. Ultima actividad de DK6NP como A35NP desde la isla LIFUKA en el GROUP HA' APAI.
- SA-008 Una estacion nueva en la TIERRA DEL FUEGO, LU2XQG.
- NO-REF El proximo dia 10 de Noviembre estará activa desde la isla AMANTANI, 4T7AI y esta isla está en el lago Titicaca.

RX	ID9/I1SNW (19-7)	STROMBOLICHIO	EU-017	EO-17	I1SNW
	ID9/I1SNW (21-7)	DATTILO	EU-017	EO-09	I1SNW
	ID9/I1SNW (20-7)	BASILUZZO	EU-017	EO-07	I1SNW
	ID9/I1SNW (22-7)	BOTTARO	EU-017	EO-08	I1SNW
	ID9/I1SNW (23-7)	SPINAZZOLA	EU-017	EO-14	I1SNW
	ID9/I1SNW (25-7)	CANNA	EU-017	EO-04	I1SNW
	ID9/I1SNW (25-7)	MONTENASSARI	EU-017	EO-05	I1SNW
	ID9/I1SNW (25-7)	ALICUDI	EU-017	EO-02	I1SNW
	ID9/I1SNW (26-7)	PANARELLI	EU-017	EO-13	I1SNW
	ID9/I1SNW (27-7)	LISCA NERA	EU-017	EO-12	I1SNW
	ID9/I1SNW (28-7)	LISCA BIANCA	EU-017	EO-11	I1SNW
	IM0/IS0JMA	PIANA TAVOLARA	EU-024	SS-34	IS0JMA
	IM0/IS0JMA	REULINO	EU-024	SS-47	IS0JMA
	IK3JBP/IL3	POLESINE	EU-131	AD-03	IK3JBP
	IK2MRZ/IL3	GRADO	EU-130	GR-01	IK2MRZ
	DA0HEL	HELGOLAND	EU-127		DK5HP
	R10	SOLOVETSKIYE	EU-066		(*)
	SV8/I0ZQT	SAMOTRACIA	EU-049		
	JQ1SU0/1	ADGA	AS-043		JQ1SU0
	GM/FE1DBT	ORKNEY	EU-009		FE1DBT
	FD1PHW/P	RE	EU-032		
	SM6DER/7	OLAND	EU-037		
	HL0X/3	ANMYON	AS-080		
	SV5TS	RHODAS	EU-001		(*)
	9A4AA	PAG	EU-136		4N2AA
	JW0F	SVALVARD	EU-026		SP2GOW
	VE7EDZ	KAIEN	NA-061		VE7EDZ
	VE7EDZ/P	QUEEN CHARLOTTE	NA-051		VE7EDZ
	DK5AN/P	FEHRMARN	EU-128		DK5AN
	DJ1QQ/P	FEHRMARN	EU-128		DJ1QQ
	LA/DL2SCQ/P	VARDO	EU-141		DL6DK
	W3KH/2 (27-7)	LONG BEACH	NA-111		W3KH
	VY20X	P.E.I.	NA-029		VE1FW
	GM/DL1RBW/M	ORKNEY	EU-009		BURO
	J8/KB5NME	BEQUIA	NA-025		KB5NME
	CU95C	CORVO	EU-089	AZ-09	CU3URA
	EJ4GRC	INISHBOFIN	EU-121		BURO
	TF7/FD1NZO	WESTMAN	EU-071		FD1NZO

GMØDRU	LEWIS	EU-010	
PA/ES5IB	N. SEA COAST	EU-146	DJØIB
ZYØRW	ATOL DAS ROCAS	SA-038	PT7WA
5KØC	CAYO RONCADOR	NA-133	
CU3AN/CU4	GRACIOSA	EU-003	CU3AN
DLØDWD	HELGOLAND	EU-127	DF6QC
SV8/DL5PC	PAXOS	EU-052	DL5PC
ZYØFZI	F. DE NORONHA	SA-003	JHØROJ
GB2HI	HILBRE	EU-120	GØIFK
IBØZ	ZANONNE	EU-045	PO-12 IØCHF
IBYZP/IL3	ALBARELLA	EU-153	AD-02 IBYZP
IC8/IK8GGQ	CIRELLA	EU-144	CA-01 IBNSK
K1DW/5	SHIP	NA-082	K1DW
DJ6PJ/DU5	LEYTE	OC-129	DJ6PJ
IG9/I2T00	LINOSA	AF-019	PE-03 I2T00
ID9/IK8MKE	BASILUZZO	EU-017	EO-07 IK8OZZ
FE10GG	BATZ	EU-105	FE10GG
HLØBDU/4	HUKSAN	AS-093	HL2KAT
EJ60	CLARE	EU-121	EI2CA
HLØM/5	BEEJIN	AS-000	HLØM
DJ3TF/P	BORKUM	EU-047	DJ3TF
HLØM/5	BEEJIN	AS-081	HLØM
IMØ/ISØJMA (16-8)	GAROFANI	EU-024	SS-00 ISØJMA
IMØ/ISØJMA (23-8)	SPALMATORE	EU-024	SS-00 ISØJMA
IL8/I8IYW	SCOGGIO DEI CONIGLI		SA-04 I8IYW
IL8/I8KUT	SCOGGIO DEI CONIGLI		SA-04 I8IYW
TM9WPX	BREHAT	EU-074	FF1NZH
DL2RS0/P	POEL	EU-098	DL2RS0
LY2BMV/UAØB	SEVERNAYA ZEMLYA	AS-042	LY2BMV
HD2/HC2HVE	PUNA	SA-034	HC2HVE
HLØBIC/5	ANMYON	AS-080	
SV8/SM7DAY	LESVOS	EU-049	SM7DAY
SV1/SV7BAY	EUBOEA	EU-060	SV7BAY
SV8/SV7BAY	HYDRA	EU-075	SV7BAY
LA2JX	LOK	EU-055	LA2JX
GM/DL8AAM/P	ORKNEY	EU-009	DL8AAM
GW4WJO	HOLY	EU-124	
EX1SS	SOLOVETSKIYE	EU-066	
ID8/I8INW	DINO	EU-144	CA-02 I8INW
K1DW/4	FLORIDA STA.	NA-142	K1DW
VY6QST	P.E.I.	NA-029	K1ZZ

#### MANAGER DE INTERES

IK7SUE/IL7	IK7IMQ	TV9CEE	F1MXH	V63JP	KH6UH
H44GC	K2PF	TAØ/OH3MIG	OH3GZ	T3ØIL	JA3ØIN
R1Ø	P.O.BOX 32	SEVERODVINSK	164500	RUSIA	
EX1SS	P.O.BOX 32	SEVERODVINSK	164500	RUSIA	
SV5TS	P.O.BOX 7	PARADISI	85106	GRECIA	
EJ60	P.O.BOX 462	DUBLIN-9	IRLANDA		
V51ØØSWP	P.O.BOX 53	SWAKOPMUND	NAMIBIA		
IK8OZZ	P.O.BOX 13	ERCOLANO	80056 (NA)	ITALIA	
YC4TP/9	P.O.BOX 108	BIAK ISLAND	98101	INDONESIA	



EL MANAGER F6AJA - JEAN

Esta famosa estación cuyo operador es Jean Michel Duthilleul es manager de las siguientes estaciones:

- FGØBKZ/FS7 : Diciembre 1981 y Marzo-Abril de 1984.
- TR8YL : De Mayo de 1982 hasta Febrero de 1984.
- FYØHVL : Durante Junio de 1984.
- FYØHVL, FMØHVL, FGØHVL, FGØHVL/FS, FYØHVM, FMØHVM, FGØHVM Y FGØHVM/FS Durante Junio de 1983
- TRØAB : 14 y 15 de Enero y 11 y 12 de Febrero de 1984, desde la isla Banie ( IOTA AF-43).
- C31MD : CQWW SSB en 1984.
- FDHVQ/GLE : IOTA EU-94, 16 y 17 de Agosto de 1985.
- FP/F2JD : Del 16 al 19 de Diciembre 1986.
- F6AXN/Mar, F6BBJ/Mar, F6CWT/Mar, F6EDF/Mar, F9IE/Mar: El 8 y 9 de Marzo de 1986 desde las islas Marcouf. IOTA EU-Ø81.
- TWØA, TWØB, TW7C : Durante el CQWPXSSB 1987.
- TK5BL/Cav: Durante Junio y Agosto de 1986 desde la isla Cavallo (DIFM TK-Ø3).
- TK5BL/FS : Durante Enero y Febrero de 1987.
- FV6NDX/Re : Del 1 al 6 de Julio de 1986 desde la isla de Re. (IOTA EU-32).
- FV6NDX/Bat : Del 9 al 12 de Agosto de 1986 desde la isla Batz IOTA EU-1Ø5.
- FF1LQU : En el CQWPXCW 1987.
- 3C3CR : Del 1Ø al 16 de Julio de 1987 desde la isla Bioko IOTA AF-Ø1Ø.
- TR8CR : Del 22-7-87 hasta Enero de 1992.
- FV7NDX : Durante los concursos de 1987.
- FV7NDX/Mar : Del 12 al 14 de Junio de 1987 desde las islas Marconi, IOTA EU-81.
- FV7NDX/Re : Del 29-6-87 al 6-7-87 desde la isla Re.
- F2JD/A6 : Durante Enero a Marzo de 1988.
- FV7NDX/Gra : 1Ø y 11 de Noviembre de 1987 desde la isla Grande (DIFM MA-16).
- TG9/F2JD : Durante Junio y Julio de 1988.
- BY1PK : Operada por F2JD el 29-9-87.
- F2JD/J6L : Durante octubre y Noviembre de 1988.
- FV8NDX : Durante los concursos de 1988
- FV8NDX/P : Del 13 al 15 de Mayo de 1988 desde "Les 7 illes", IOTA EU-1Ø7.
- FV8NDX/Re : Del 5 al 2Ø de Julio de 1988 desde la isla isla de Ré.
- F2JD/J7 : Durante noviembre y Diciembre de 1988.
- FV8NDX/Noi : Del 1 al 19 de Agosto de 1988 desde la isla Noirmoutier IOTA EU-Ø64.

- VP2M/F2JD : Durante Enero y Febrero de 1989.
- FG/F2JD : Del 17 al 19 de Marzo de 1989 desde las islas Saintes. IOTA NA-114.
- J79JD : Durante Febrero y Marzo de 1989.
- FV9NDX : Durante los concursos de 1989.
- FV9NDX/P : El 17-6-89 desde la isla Bendor(DIFM ME8)
- FV9NDX/Mad : Del 24 al 26 de Junio de 1989 desde la isla Madame IOTA EU-832.
- FV9NDX/Ré : Del 2 al 29 de Julio de 1989 desde la isla de Ré.
- EA/F2JD, TK/FJ5BL, ZB2/F2JD : Desde Octubre de 1989 hasta Marzo de 1990.
- FVØNDX : Durante los concursos de 1990.
- FVØNDX/Ré : Del 2 al 25 de Julio de 1990 desde la isla de Ré.
- F2JD/HR1 y /HR5 : Durante Marzo y Abril de 1990.
- F2JD/HR6 : Del 4 al 6 de Abril de 1990 desde la isla Bahía IOTA NA-857.
- F2JD/CE7 : Del 29 de Junio al 1 de Septiembre de 1990 desde la isla Chiloe IOTA SA-818 y el 20 y 21 de Octubre desde la isla Guaitecas IOTA SA-843.
- F2JD/CE6 : De Mayo a Noviembre de 1990.
- CEØ/F2JD : Del 30 de Enero al 4 de Febrero de 1991 desde la Isla de Pascua.
- 5V7JG : Desde Agosto de 1991 .
- FJØA, TW40, TW5E y TW6A en los CQWPXSSB y CW de 1988.
- FS9TI : El 1 de Mayo 1988 desde la isla Tintamarre.
- J2ØRAD : Del 23 al 26 de Marzo de 1989 desde la isla Maskali IOTA AF-853.
- 6O1YD, 6O89YD y T5YD Durante Marzo a Agosto de 1990.
- FV10 : Durante los WPX de 1990.
- 6O1YD/JI : Del 7 y 8 de Junio de 1990 desde la isla Juba IOTA AF-852.
- ST2YD y ST8YD : Actualmente activos.
- 6T2YD/SA : Del 16 al 18 de Abril de 1992 desde el Archipiélago Suakin IOTA AF-862.
- FK/F1HQY : Durante Julio y Agosto de 1991.
- FKØBP : Desde Septiembre de 1991.
- TK5C : Durante el CQWWCW de 1991.
- 6T2YD y TK5A durante el CQWPXSSB 1992.

Su dirección es :

**JEAN MICHEL DUTHILLEUL**  
**515 RUE DU PETIT HEM,**  
**F-59878 BOUVIGNIES**  
**FRANCIA**

Este buen colaborador de nuestro Boletín es también editor de LES NOUVELLES DX, famoso boletín de DX.

INDICATIVO	MANAGER	INDICATIVO	MANAGER
3D2IG	JA3OIN	GJØRLV	ON5GK
3D2IL	JA3OIN	GU/PAØERA	PAØERA
3D2IM	JA3OIN	GW/FE1DBT	FE1DBT
3D2KT	JA3OIN	H44/I4LCK	I4LCK
3D2SL	G4JVG	H44GC	K2PF
3D2TX	JA3OIN	HBØ/Y33VL	Y33VL
4K1T	UA1AES	HD2/HC2HVE	DL8NU
4L4IR	RA3AUU	HD8VO	HP1XPN
4U1ITU	DL4KQ-JUL92	HG6Y	HA6OI
5HØROA	A47RS-V.B.	HH2Z	KA9RAJ
5HØROA/A	A47RS	HLØBDU/4	HL2KAT
5H3CC	I1HAG	HLØY/4	HL1XP
5H3NU	I1HAG	HP1XPN	KB2VO
5V7DP	N6MMF	HSØAC	GØCMM
6T2YD	F6AJA	IH9/IT9JOF	IT9JOF
9A2LM	YU2LM	IK/DK2BR/P	DK2BR
9A4AA	4N2AA	IL3/I8YZP	I8YZP
9DØRR	NT2X	IL3/IK3BPN	I3BQC-JUL92
9K2GB	G8FMD	IP1/I1XOI	IK1AIF
AM25/IK1GPG	IK1GPG	J37WW	KD6WW
C6A/KD4GLC	WB4ZDU	J8/N2HNQ	JH4IFF
C9RJJ	W8GIO	JQ1SUO/1	V.B.
CJ1NH	VE1NH	JW2IJ	LA2IJ
CJ2WIL/P	VE2WIL	JW5PGA	LA5PGA
CJ3LDT	VE3LDT	LA/DL1SCQ	DL6DK
CQ4DIZ/P	CT1DIZ	LA/DL2SCQ	DL6DK
CR4DIZ/P	CT1DIZ	LA/DL2SCQ/P	DL6GK
CR4NH/P	CT1DIZ	LG5LG	SMØHUK
CR6END/P	CT1CUM	OD5RH	N3IWM
CR7EEN/P	CT1CUM	OGØC	OH2BBF
CR8EDX	CT1CUM	OT2O	ON BUREAU
CU95C	CU3URA	OX3NP	WA4JTK
D2CW	DK7PE	OY6A	OY6FRA
D2FGC	OK1AJN	OZ/DL3HBG	DL3HBG
DAØHEL	DK5HP	P4ØP	NX1L-AGO92
DLØPPP/P	DK4AM	P4ØZ	K6URI-JUL92
EA5OL/P	EA4KK	PA/ES5IB	DJØIB
EA5URP	EA4KK	PYØTUP	PY1RO
ED4TV	EA4CBA	RØH	DL9SC
ED5MIG	EA4KK	RNØKDX	DL1SEA
ED7JLB	EA4KK	RN1IA	NA3O
ED7LBD	EA4KK	RO4OA	SP9HWN
EH92U	EA3CZR	RU6Y/RW9AB	RW9AB
EJ2SI	EI6FR	RY9DI	RB5HT
EP2AA	EP2HZ	S2/G3NOM	GØCMM
ET3JR	FD1PJQ	SO9NEL	OE5NEL
EUØP	UC2WDX	SP1KYB/1	SP6TPM
F/IK3GES	IK3GES	SP6TPM/1	SP6TPM
F/ON4ANV	ON4ANV	SU1AY	OE6EEG
FM5GI	FE1OII	SV3/IK1EDC	IK1EDC
FP/G3TKN	G3TKN	T3ØIG	JA3OIN
FW1DJ	FO4OA	T3ØIL	JA3OIN
FY5FX	FD1MGZ	T3ØIM	JA3OIN
GB2FHV	V.B.	T3ØKT	JA3OIN
GB92NEP	V.B-GW4HSH	T3ØTX	JA3OIN

INDICATIVO	MANAGER
TF7/FD1NZO	FD1NZO
TI74A	TI4WAM
TJ1BG	IK1LBL
TK/G3OZF/P	G3OZF
TL8GR	F5XX
TM3IF	FD1OZF
TM5TBN	F6BFH
TV9CEE	F1MXH
TY1IJ	DJ5IO
UA2FP	DL4LH
UA9M/KC4UG	KC4UG
UC2WE	SP5FLA
UL7C/KC4UG	KC4UG
UL7E/KC4UG	KC4UG
UL9C/R9MWS	UA9MA
URØUC	WB5UCH
VI4FOW	VK4CHB
VI4SZF	VK4CHB
VK15ØSYD	VK2WI
VP2MAX	WØIJN
VP8CKC	GM4KLO
VP8CKZ	GØBZW
VP9/G4JVG	G4JVG
XU2UN	SP5AAS
YB6AVE	DJ5CQ
YL92QM	YL1WW
ZA1A	OH2BBF-7/92
ZA1T	HB9BGN
ZA1TAJ	I2MQP
ZB2DF	G3JZV
ZC4FOC	GM3YTS
ZC4SXW	G3SXW
ZC4TXF	G3TXF
ZK1XR	N7NKG-AGO92
ZYØFZI	JH1ROJ

ESTACION	DIRECCION
8R1AL	BOX 1Ø822, GEORGETOWN, GUYANA
9A2YC	BOX 673, 41ØØ1-ZAGREB, CROATIA
9M8ST	SIONG, 171-D COOKES DRIVE, 9315Ø-KUCHING, SARAWAK, MALASIA
A41LD	WALEED QASSIM AL-ZIDJALI, BOX 51Ø13, MINA AL FAHAL, OMAN
A71BV	KHALID, BOX 226Ø, DOHA, QATAR
BV2BT	OP.: SAM, BOX 81/8Ø3, 1Ø5- SOM, TAIWAN
BV7CM	ROBERT YO, BOX 1729, KAOHSIUNG, TAIWAN
FO5NL	BOX 7Ø1, RAIATEA, POLINESIA FRANCESA
HKØER	JUAN, BOX 934, ISLA DE SAN ANDRES, COLOMBIA
I2ZARI	CIPRESSI ISLAND, BOX 46, 22Ø36-ERBA (CO), ITALIA
KHØ/WØWWB	BOX 5Ø62, SAIPAN, MP 9695Ø, USA
KH8AF	BOX 976, APO AP 96558, USA
R1Ø	BOX 32, SEUERODVINSK, 1645ØØ-RUSIA
R4ØZ	BOX 62, 825Ø1-KITEE, FINLANDIA
TI8UB	URS, BOX 7, ALINDAO, REPUBLICA CENTROAFRICANA
TU2UR	BOX 2Ø77, ABDIJAN-Ø8, COSTA DE MARFIL
UU6U	BOX 62, 825Ø1-KITEE, FINLANDIA
VQ9IO	DIEGO GARCIA ARC/A, SF BOX 16, FP AP 9646-ØØ16, USA
YB9AWR	WILLI RIEDEL, LEDARERC, MAUMERE 86152, FLORES I., INDONESIA
ZD7CRC	CHUCK, BOX 126, ST.HELENA, U.K.

**E S C U C H A D O**

Por José Ortiz, EA5TS

SSB	SSB	SSB	SSB	SSB	SSB	SSB	SSB	SSB	SSB	SSB
D2CW	1825	2352				V63JP	14232	1146		
BV0BSC	3799	2249				VS6WV	14176	1152		
HR2BDC	3794	0047				YJ0RN	14227	1218		
T30JH	3798	1021				ZK1AR	14236	0225		
ZK1RS	3798	1203				3B0AD	21265	1447		
ZS4PB	3800	0510				5N0CEP	21290	1830		
KH3AE	24949	0255				5Z4BI	21220	1933		
VP2ME	24950	1905				9M2JA	21333	1613		
VP2MEG	24950	1046				A22MN	21330	1534		
ZS1ACY	24964	1527				A71BV	21286	1451		
4S7EA	18161	1620				C9RDM	21366	1613		
KH3AE	18143	0603				HS1EV	21337	1959		
V63AO	18141	0603				J5UAI	21325	1501		
ZK1RS	18115	0129				OD5SK	21335	1807		
ZY0FZI	18150	1930				S21A	21281	1645		
3D2XV	14222	0420				TJ1BG	21295	1953		
5R8GW	14110	1210				TR8JWH	21282	1943		
5U7M	14182	2146				TU2PA	21245	2230		
7Q7CE	14226	0247				TZ6NU	21265	1840		
7Q7RM	14226	1656				VS6WV	21291	1830		
9M8DB	14226	1656				ZS9A	21335	1401		
A71BV	14195	2200				CX4GL	28493	1836		
BY4SZ	14205	1638				KH4/NH6YK	28485	2325		
CE0YFL	14200	0404				P4/WB1CTO	28418	0007		
J28FO	14227	0144				TI2TS	28413	2158		

CW	RRTY	CW	RTTY	CW	RRTY	CW	RRTY	CW	RRTY	CW
4K5ZI	7006	2317				3B8CF	14031	1236		
9H3JR	7003	2221				9M8FC	14007	1240		
C40R	7031	2300				A22MN	14025	1150		
EJ0SI	7008	2234				ZA1TAJ	14025	0038		
GJ0RLV	7010	2244				3A2LF	21031	1605		
GU3MBS	7011	2216				8R1J	21024	2218		
OT20	7020	2359				JT1CD	21011	0039		
RN1IA	7004	2313				XQ0YAF	21009	1640		
UC2WE	7029	2300				D2CW	28024	1430		
C9RJJ	24894	1133				V47ITU	28026	1856		
D2CW	24895	1144								
4K3OQL	18082	0558				H44JS	14085	0458		
5T5CJ	18081	1115				VP8CBK	21085	1600		
D2CW	18070	1129				VQ9AS	14086	1420		
HZ1HZ	18069	1931				VR6BX	21083	0109		
VS6WV	18076	2005				ZZ6PI	14089	1340		

En este mes, y coincidiendo con su aparición en portada, José Patricio, EA5ZR, contesta a nuestras preguntas:

**1.- ¿ José Patricio, como entrastes en el Grupo ?**

Mi primera toma de contacto fue a través de EA5GMY, si es en cuestión de información más detallada fue en una visita de EA5KB a la S.T.L. de URE en Murcia, cuando realmente me hice socio del Grupo, de todas maneras tengo que decir que era mucho el tiempo que permanecía a la escucha en la frecuencia que habitualmente usa el Grupo. Pedía de vez en cuando informaciones de QSL managers y otras cosas que eran desconocidas para mi; y me eran contestadas muy amablemente.

**2.- ¿ Cuéntanos un poco de tu vida de radioaficionado y por encima tu palmarés ?**

Creo que en principio fue como todos en 11 metros, después de una larga andadura me decidí a examinarme de EC en el año 81, fue EC5AXQ, mi primer indicativo, después pase a EA5DXD y el actual es EA5ZR. He intentado hacer otros modos de radio, pero la que actualmente más utilizo es en SSB.

En cuanto a los diplomas, no me han preocupado mucho, pero últimamente parece que se han puesto de moda sobre todo el DIE, aunque hay muchos que lo trabajan, son pocos en realidad los que lo piden.

**3.- ¿Tu afición a las islas españolas como te llegó y que te motivó a ello ?**

Fue a través de LBDX. la afición después de trabajar domingo tras domingo las islas que se hacían presentes en el Net. Fue un buen domingo cuando EA5KB, me invitaba a una expedición para probar como sabía lo de ser expedicionario y desde entonces creo que la prueba está muy clara si no recuerdo mal son cerca de 15 las que en la actualidad llevo de expedicionario. El motivo no se explicarlo en concreto creo que cada uno lo tiene en particular para él mismo, el hacer algo en beneficio de algo en lo que crees y en este caso sería LBDX.

**4.- Definemos tu grupo de expedicionarios.**

Este punto es muy complicado de describir. He de decir que hasta el momento somos cinco los que componemos el grupo incluido yo, pero no se descarta de que alguien más se una a nosotros, estamos abiertos a cualquier oferta.

Los actuales componentes son EA5GJM, EA5GOU, EA5GCX, EC5BMQ y EA5ZR, todos entusiastas del Dx, gente que trata de hacer buena radio y perseguidores de los contactos más raros que os

podáis imaginar, de trabajar con entusiasmo en cualquier proyecto, creo que lo más importante es que tratan de hacer y de dar a conocer sus conocimientos a los demás EA5GJM, Rosendo; EA5GCX, José Antonio; EA5GOU Juan; EC5BMQ, José Antonio.

Hay bastantes planes para los próximos meses, si el tiempo lo permite tenemos varias referencias pendientes de activar, como pueden ser una al distrito siete, y para un futuro una expedición algo más comprometida a algún sitio, de los que todos estamos ansiosos por trabajar.

5.- Haznos una crítica constructiva, o consejos que darías a los dirigentes.

En cuanto a criticar, no soy el más capacitado par ello, pero si me gustaría el hacer constar que hay que cambiar un poco la filosofía en cuanto a la manera de atender a las estaciones. A mi manera de ver, creo que el socio debe de tener alguna ventaja sobre el que no lo es. Hay que tener en cuenta, que el Grupo ha pasado por algunos momentos de tensión, los cuales se han superado. En una visión general, debiéramos de participar un poco más todos los que lo componemos, aportar nuevas ideas para mejorar cada día más y seguir siendo uno de los más punteros en España, con ventaja sobre alguno de los existentes. Es importante, que cuando surga algún problema siempre hay alguien para dar la cara, el cambio de hábitos suele ser bastante difícil, pero si se pone empeño se puede conseguir. Escuchar y ser escuchado es un buen método para poder entendernos. Los defectos de uno mismo en su crítica suelen ser los más dolorosos.

## **TODA LA INFORMACION DE DX EN LES BACORES DX NET**

SABADOS: 3.700 Khz. 20.00 Z.  
DOMINGOS: 7.055 Khz. 08.00 Z.

**LES BACORES DX, EL SUPLEMENTO NECESARIO PARA  
ESTAR BIEN INFORMADO**

Traducción de Gemma Ardid.

Argelia, está situada en la zona IARU número 33 y en la zona ITU número 37. Los radioaficionados utilizan el prefijo 7X, y dada su gran actividad en las bandas, merecen que nos ocupemos de ellos en este reportaje.

La Asociación de Radioaficionados Argelinos (ARA), fue fundada el 23 de Marzo de 1.963, es miembro de la IARU desde 1.965 cuyo delegado en este país es 7X4MD. La ARA, está formada por unos 2.500 socios, de los cuales una mayoría son jóvenes, licenciados o universitarios. El actual presidente es Mohamed Jacoubi, 7X2SN.

Los radioaficionados argelinos están activos en todas las bandas a pesar de sus dificultades para obtener material de radio, y pueden ser escuchados prácticamente en todas las bandas.

Los prefijos argelinos son asignados en función de las regiones. Hay 4 diferentes prefijos:

- 7X2 Para la región norte.
- 7X3 Para la región sur.
- 7X4 Para la región oeste.
- 7X5 Para la región este.

Existe igualmente el prefijo 7X8, que se otorga a los visitantes.

Los indicativos compuestos por 2 letras en el sufijo, son los propios de los radioaficionados y los compuestos por 3 letras, son los indicativos especiales.

Para los radio clubs son igualmente de 3 letras, empezando con una V y terminando con una K (ejemplo 7X2VZK).

Debido a la dificultad para obtener equipos, muchas estaciones 7X a menudo trabajan en QRP y con material autoconstruido. Los componentes son difíciles de encontrar y cuando están disponibles estos tienen unos precios desorbitados, desanimando de esta forma a los aficionados más "manitas" de la autoconstrucción. Otros utilizan antigüedades de las cuales la pieza principal falta. Los más afortunados disponen de equipos como Yaesu o Kenwood, o aún Ten-Tec, Argonaut, equipos importados con dificultad.

Existe una gran número de radio-clubs repartidos por todo el país y que están muy activos.

Los operadores, son frecuentemente jóvenes que han obtenido su licencia y que faltos de material, están activos desde sus respectivos radio-clubs. Encontramos igualmente operadores con licencia que no llegan jamás a adquirir material de radio.

Continúa la confusión con respecto al uso de los prefijos en zonas de lo que fue Yugoslavia. La situación está cambiando, pero la siguiente información nos servirá de ayuda:

YU, YT, YZ, 4N y 4O, son todos prefijos yugoslavos, los cuales han sido usados en varias ocasiones. Los cuatro primeros están en uso regular, pero no necesariamente en todas las zonas.

A continuación, detallamos como han quedado distribuidos los prefijos y sus zonas:

**YU1 SERBIA.** Incluye Serbia, más las provincias autónomas de YU7 (Vojvodina) y YU8 (Kosovo).

**YU2 CROACIA.** El Gobierno de la República de Croacia, depositó en la ITU la petición de nuevo prefijo siendo concedido el 3.06.1992. Por su parte la ARRL admite que 9A, ha sido considerado como nuevo prefijo. Croacia ha solicitado ser miembro separado de la IARU, ello es de agradecer dado que podrían existir posibilidades de ampliar el DXCC, pero la fecha de comienzo no ha sido todavía establecida.

**YU3 SLOVENIA.** Estado independiente, ha solicitado ser también miembro separado de la IARU, encontrándose en la misma situación que Croacia ante el DXCC. Prefijos utilizados: YU3, YT3, YZ3, 4N4 y 4O4.

**YU4 BOSNIA-HERCEGOVINA.** Estado independiente, también quiere ser país separado en el DXCC. Prefijos utilizados YU4, YT4, YZ4, 4N4, 4O4.

**YU5 MACEDONIA.** Quizás pueda la más problemática en este momento para su independencia, por cuestiones de territorio ya que históricamente parte de Grecia y Bulgaria formaron parte de Macedonia. Prefijos utilizados YU5, YZ5, YT5, 4N5 y 4O5.

**YU6 MONTENEGRO.** Se trata de una república separada fuertemente aliada a Serbia. Prefijos: YU6, YZ6, YT6, 4N6 y 4O6.

**YU7-8.** Ver YU1. Prefijos VOJVODINA: YU7, YT7, YZ7, 4N7 y 4O7. En KOSOVO: YU8, YT8, YZ8, 4N8 y 4O8.

**YU9/YU0.** Se trata de prefijos especiales, que han sido usados en varias repúblicas en diferentes ocasiones en conmemoración de algunos actos.

Desde el punto de vista del DXCC, es que muchos como Croacia, Slovenia, Bosnia-Herzegovina y Macedonia, podrán ser países separados del DXCC. Las fechas de comienzo y de aceptación de QSL's todavía no han sido decididas.