

LES BACORES DX

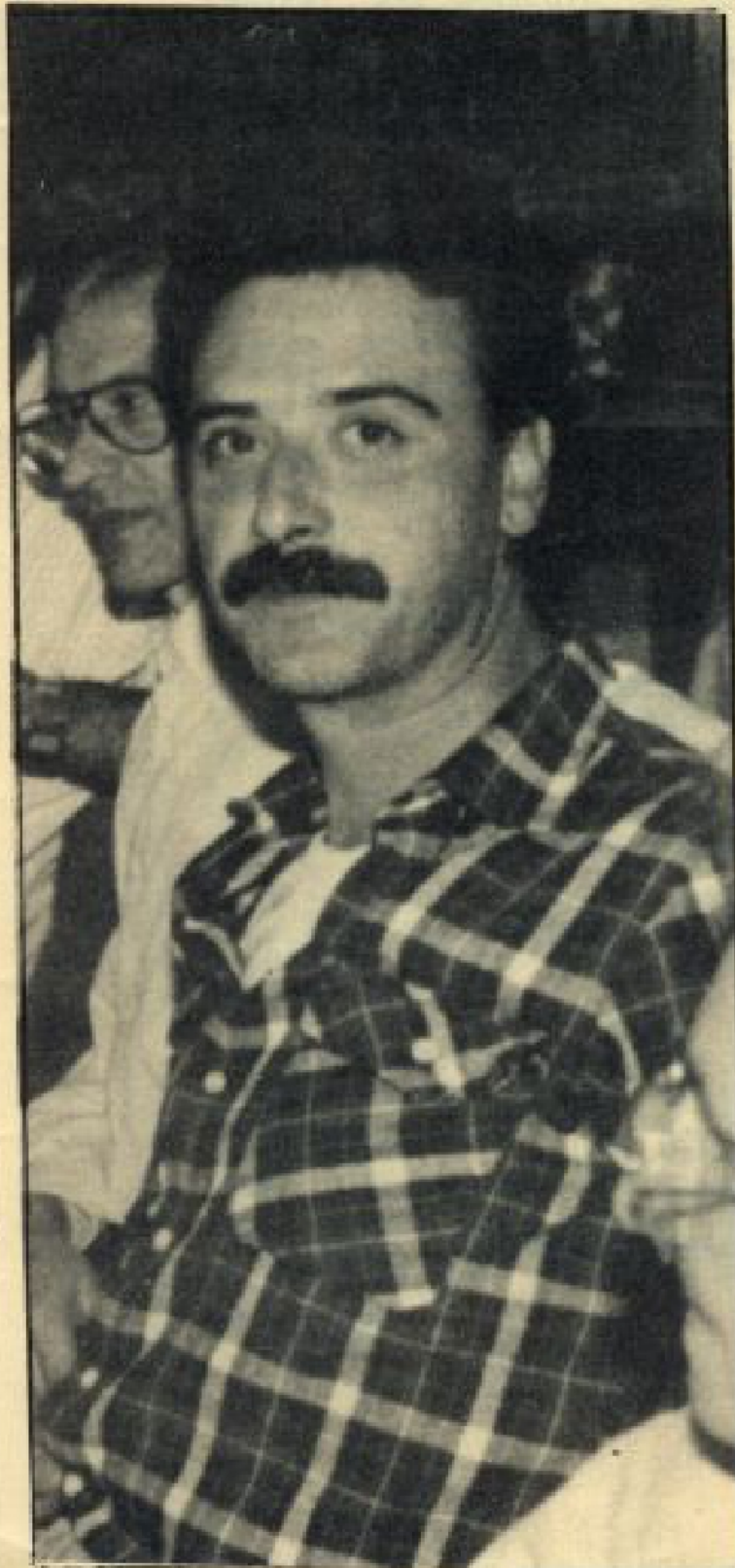
+ VENTANA TELEGRAFICA

PUBLICACION
DE INFORMACION DX



NO 74

DICIEMBRE - 1992



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

ADMINISTRACION: Teléfono 96-3696095
Fax 96-1460611
REDACCION: Teléfono 96-3660087
Fax 96-3480819
PACKET RADIO: EA5YJ @ EA5VDR
EA5YJ @ EB5IIE

DEPOSITO LEGAL: V-1877/1989 IMPRIME: COPISTERIA SANCHIS
N.I.F. : G-46761581 C/ QUART, 121 Bajo
REDACTOR : LBDX 46008 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 aparte copia de la misma.
- B) Cheque nominativo a favor de LES BACORES DX.
- C) Efectivo (posibilidad exclusiva para socios de fuera de España).

PORTADA: Portada compartida por EA1EBK, Pedro a la derecha y a la izquierda EA3CWK, Joan.

SUMARIO:

ACTUALIDAD DX, Por José M. Porter, EA5BD	3
IOTA, DIE, WABA, Por José F. Ardid, EA5KB	5
QSL INFO, Por Alfredo Franco, EA5YJ	12
ESCUCHADO, Por José Ortiz, EA5TS	13
ENTREVISTA A EA1EBK, Por Gemma Ardid	14
ENTREVISTA A EA3CWK, Por Gemma Ardid	16
DIPLOMAS, Por Diego Trujillo, EA7MK	19
CONTACTOS DUPLICADOS, Por Antonio Armas, EABAKN	22

- D2** **ANGOLA.** Están comenzando a llegar las QSL's de la reciente operación de Julio de D2EL. Tras un paso por España, ha vuelto de nuevos a este país africano.
- FM** **MARTINICA.** Hasta el 7 de este mes, FB1MUX (Lee), estará QRV como FM2G0.
- FT5W** **CROZET.** FD1NOG, tiene previsto activar este país a principios de este mes. Viajará junto a una expedición científica. El indicativo que utilizará será FT4WD. LA QSL vía F6AXX.
- KH1** **HOWLAND IS.** Según fax que he recibido de Paul Granger, F6EXV, me confirma que estará activo a finales del próximo mes de Enero. Los planes son los siguientes: volar desde KH6 hasta T32 el día 19 de Enero para embarcar y salir inmediatamente con el barco hacia Howland. Piensan empezar la operación el día 26 para 7 días completos de actividad. El indicativo todavía no lo han decidido pero ya tienen el "landing permission".
El grupo está compuesto por: W0RLX, K9AJ, K4UEE, G4LJF, W9IXX, W0CP, PA3DUU, ON6TT, K0EU y F6EXV. Todos ellos tienen ya suficiente experiencia en expediciones de este tipo. PA3DUU ya operó en satélite desde Clipperton, FD0CI.
La operación se hará en todas las bandas, de 10 a 160 metros con: transceivers Kenwood, lineales, monobanda 4 elementos para 20 metros, tribandas para 20-15-10 metros, 3 elementos para bandas WARC, 2 verticales en fase para 40, Battle Creek para 160. También estarán en 50 Mhz y satélite gracias a Arie, PA3DUU.
Me indica que la prioridad será para Europa, ya que saben que KH1 es número 2 en la lista de países buscados.
El costo total de la operación alcanza los 75.000 \$ USA. Cada operador ya ha mandado 5.000 \$ USA al tesorero de la expedición W0RLX. Para dar indicaciones de este costo, el barco suma 37.400 \$. El vuelo KH6-T32 y regreso T30-KH6 es más de 1.000 \$, para cada uno. Tienen que comprar muchos equipos en plan de ordenadores, antenas, generadores (quieren ser oídos en Europa, y llevarán potencia...). Mandar la gran mayoría de equipos por barco hacia Hawai cuesta mucho dinero, aunque menos que si fuera en exceso de peso en avión.
Si quereis más información acerca del proyecto podeis ponerlos en contacto con F6EXV. Cualquier ayuda económica a W0RLX.

- KHB** SAMOA AMERICANA. JA3JA y JA3JM (AA5K), estarán activos desde este país en dos etapas, la primera del 29 del pasado mes hasta el 2 de Diciembre, y la segunda entre el 9 y el 10 de este mes. La QSL es vía JA3JM.
- T32** KIRIBATTI. Está previsto que continúe activo hasta el próximo día 7, la estación T32BE.
- TRIP** De nuevo este año, DL1VU, realiza su trip por el Pacífico, donde tiene previsto activar: T32VU (QSL vía DJ3TF), KH5/DL1VU (vía DJ9BC), T31AF (vía DL2MDZ), T30CT (vía DL1VU), T33VU (vía DL4YAH), C21NI, V63VU (vía DB5UJ), KC6/DL1VU (vía DK5EX), DU1/DL1VU (vía DL1VU). Karl operará en 1825/1830, 3500/3510, 7000/7010, 10105, 14027, 18073, 21027, 24895, 24950, 28027.
- TU** COSTA MARFIL. Mark, OH8SR, estará activo hasta el 21 de Diciembre como TU4SR. Estará activo especialmente en CW y en las bandas WARC.
- ZK2** NIUE IS. JA3JA y JA3JM (AA5K), estarán activos en este país entre el 2 y el 9 del actual mes. QSL vía JA3JM.

i ●● INTERNATIONAL
r ●-● RADIOAMATEUR
S ●●● SERVICES

YA A LA VENTA

DIRECTORIO INTERNACIONAL DE DX (DIDX)

La más completa guía, tanto para el radioaficionado novel como para el más experto DXista. Se facilita de todos los países del mundo exhaustiva información sobre sus dependencias, mapas, divisiones administrativas, indicativos, Diplomas, etc. Se incluye también DXCC, WAZ, IOTA, DIE y todos los grandes Diplomas, todo ello con prácticas y completas tablas para el seguimiento de los contactos efectuados. Dos tomos con más de 300 páginas cada uno en fichas intercambiables, encuadernados en carpetas plastificadas que aseguran su perfecta conservación y presentación esmerada. PRECIO DE LA OBRA COMPLETA (2 TOMOS): 12.000 ptas. (IVA incl.).

PROGRAMA IRSLOG ver 1.0

El más actualizado y completo programa para el registro y seguimiento de los contactos efectuados. Gestiona de forma automática los Diplomas más importantes: DXCC, WAZ, EADX100, WAS, WPX, IOTA, OBLASTS, DIE, DIEI, DIFM, IIA, DIP, WAJA, TPEA, etc. Búsquedas, impresión de etiquetas, listados y muchas otras utilidades. Atractiva presentación, rápido, ameno y eficaz. DISPONIBLE EN 3 1/2. CONSULTAR S 1/4. PRECIO: 6.000 ptas. (IVA incl.).

ASEGURA YA TUS EJEMPLARES. EDICION LIMITADA

PEDIDOS A:

I R S - APDO. POSTAL 988 - 46080 VALENCIA

Indicando: Nombre y Apellidos, Dirección, Indicativo y Teléfono.

Forma de pago: Talón o Giro Postal a I R S.

OFERTA ESPECIAL DE LANZAMIENTO

DIDX + IRSLOG por sólo 16.000 ptas.

ENTREGA 2.º TOMO DIDX, PRIMER TRIMESTRE DE 1993

PARA MAS INFORMACION: **I R S** - AVDA. ARAGON, 40-1^ª-1.ª - 46021 VALENCIA - TEL. Y FAX (96) 369 62 37

EXPEDICION ISLA LAGO DE ANNA

Después de hacer todas las diligencias para conseguir la autorización y planos de la isla, la cual pertenece a la población de Anna (Valencia), cuyo alcalde y personal al servicio del lago, nos dieron toda clase de facilidades, de lo que estamos muy agradecidos, poniendo a nuestra disposición material eléctrico y dos barcas para poder pasar a la isla.

La odisea comenzó cuando intentamos montar las antenas, como no podíamos atarlas a los árboles plantamos un mástil telescópico de uno 15 metros de altura, en la misma orilla de la isla, con una colineal y una directiva para 144 MHz, y un dipolo multibanda se seis bobinas para HF, que cuando ya estaba todo montado se rompió y quedaron las bobinas sumergidas en el agua, lo reparamos y montamos de nuevo.

El segundo problema gordo fue que el cable de conducción eléctrica se nos fue también al agua al romperse por un empalme, ya que eran más de 100 metros y teníamos también caída de tensión.

Salvados estos contratiempos, ya viene lo bueno, probamos equipos y antenas, los de FM, sin problemas, pero en HF con las bobinas totalmente ahogadas podéis imaginaros con estacionarias hasta el gorro. Tuvimos que trabajar acoplando e ir calentándolas hasta poder operar bastante bien.

**Los expedicionarios operando**

El resto ya sobre ruedas, o mejor dicho sobre patos, ya que había infinidad de ellos. En FM, no se pudo hacer nada prácticamente, porque estábamos situados en un gran hondo; en HF, estamos bastante satisfechos:

En FM 4 QSO's en FM SSB 3 QSO's

En HF: 81 QSO's en 80 metros, 158 en 40 y 155 en 20.

Nosotros estamos muy contentos de nuestra primera experiencia en expediciones, y esta ha sido posible gracias al patrocinio de la STL URE Ollería, a los compañeros: EB5AHQ, EA5FDM, EA5FKF, EA5ZW, EB5JBI y a los amigos de la STL URE Ontinyent: EA5RJ, EA5MQ, EA5GKE, EB5HUL, y a todos aquellos que de alguna manera nos han ayudado.

Los equipos utilizados fueron un TS-530-S, FT-77, IC-70 un acoplador MFJ y el TM-751-E.

El indicativo utilizado fue ED 5 ILA, que estuvo en el aire los días 12 y 13 de Septiembre pasado. La referencia para el DIEI es V-001.

Cordiales saludos de EA5RR (que también estaba allí)

EXPEDICION AL ROQUE DE TUFIA

Primera expedición, a este Roque canario, que estuvo activo durante los días 10, 11 y 12 del pasado mes de Julio. El indicativo utilizado fue EDBAS, válida para el DIE como S-101. Los operadores fueron: EABAS y EABA0E. El QSL manager es EA8BJU. Se realizaron un total de 500 QSO's, en las bandas de 10, 12, 15, 20, 30, 40 y 80, así como en 144 Mhz. Los equipos utilizados fueron TS-430-S, AT-250, PS-430, MC-60 y las antenas fueron una vertical 10/80 Hustler para 5 bandas, junto a un generador Honda EM-650.

El pasado día 10 de Julio, montamos la estación en el Roque de Tufia, no sin sospechas de que el dichoso motor generador nos pudiera hacer una mala pasada, como en anterior ocasión, pero la buena fortuna deseó ser positiva con nosotros y dejarnos realizar una buena cantidad de comunicados. Instalamos la antena vertical aunque el viento se empeñaba en dejarla horizontal. se trabajó con bastante frío y agua de mar, todas las bandas posibles fueron trabajadas y realmente las señales fueron increíblemente buenas para las precarias condiciones de

la estación.

El domingo día 12, se decidió que por cansancio y continuo descople del acoplador, el recoger los trastos y regresar a los QTH's habituales en esta ocasión volvimos contentos de haber logrado poner en el aire, para el diploma de las islas una nueva referencia y con la firme intención de seguir activando otras coordenadas.

Desde estas líneas queremos dar las gracias públicamente al Grupo Scout ACANAC, encabezado por Nestor Rodríguez Avila y a Antonio Armas, EABAKN.

Saludos desde Canarias.

EXPEDICION ROQUE DE GANDO

Isla válida para el Diploma DIE como S-022, estuvo activa como EDBAS, los días 26, 27 y 28 de Junio, siendo operada por EABAS.

Desde un principio las dificultades de acceso al Roque son muchas, debido sobre todo a lo escarpado de su costa, el viernes 26 de Junio, con el apoyo del yate Tinamar y una zodiac se logró a duras penas acceder al Roque, evitando el fuerte viento de 20 nudos y la corriente de cerca de 8 nudos, finalmente y en el último viaje de la zodiac esta pinchó en el marisco dejando a los tres expedicionarios en el Roque.

Sobre las 21:00 horas, se montó un primer campamento a pie del Roque y se logró comunicar via 2 metros con el control de tierra, realizando diversas pruebas en todas las bandas previstas, confirmando un total de 4 estaciones (todo un record, HI;). El sábado día 27, se quedó en 15 metros, con el fin de confirmar las listas previstas, se trasladó desde la base del Roque a su cima el campamento y quedó montado definitivamente antena y equipos, con un viento de cerca de 40 nudos y la antena más horizontal que vertical, pero ya nos acechaba la fatalidad, mientras gaviotas y albatros gritaban y volaban sobre nuestras cabezas por invadirles el territorio, ante la primera llamada en 15 metros, saltó el fusible de la fuente de alimentación se repuso y después de la segunda llamada se reventó un condensador de la misma fuente y otro de la emisora, lo cual nos dejó incomunicados para seguir comunicando a las estaciones que nos esperaban pacientemente en la frecuencia, después de una minuciosa investigación resultó que el generador que alimentaba a la estación estaba

desajustado aportándole alrededor de 440 v y en frecuencia de 110 Mhz a los equipos, con lo cual se frustró las ganas de activar el Roque para todos y no sólo para los dichosos privilegiados que durante el viernes noche contactaron. (3 estaciones Canarias y EASZR como única estación peninsular HI;

El regreso fue bastante accidentado, pues sin la zodiac y con una barquita de fibra era un imposible salir del Roque, lo cual produjo que una caja de herramientas se fuera al fondo (ya recuperada y oxidada), las mochilas se fueron nadando hasta rescatarlas y la totalidad de expedicionarios tuvieron que llegar al yate nadando, después de volcar la barca y casi llevársela la corriente. Los materiales de la expedición se tuvieron que dejar en el Roque y durante el día 28 se accedió con una dotación de la Cruz Roja a su rescate, por lo cual estamos verdaderamente agradecidos a dicha institución, pues no teníamos medios propios para poder retirarlos. Finalmente, se nos juntó la mala suerte de enredarse un cabo a la hélice y la aventura de poco a poco ver como nos acercábamos al marisco y sacar velas para apartarnos, logramos tras un par de horas liberar la hélice y seguir rumbo a la ciudad de Las Palmas a motor, pero con esto no acabó la "buena suerte", volvió a pararse el motor y negarse a partir de ese momento a trabajar, solución, volver a secar velas y navegar hasta puerto, realizando un trayecto de poco más de una hora en casi cinco horas llegando a las 01:30 horas del día 28 al puerto de Las Palmas, mientras tanto los compañeros de radio nos buscaban desesperadamente por la frecuencia sin encontrarnos.

Lamentamos que esta expedición tuviera tan fatales resultados y estamos empeñados en muy pronto conseguir activar el Roque de Gando.

Durante nuestras horas "muertas" del sábado y domingo, nos dedicamos a visitar los nidos y recoger lapas y mejillones, HI,, pero con nuestra "buenas suerte" durante la noche y por dejar la bolsa en un charco se la llevó la marea. También nos dedicamos a tomar el sol, el cual nos achicharró, y baños de mar, eso si, atados a una cuerda por la fuerte corriente.

Otro detalle fue la caída al agua del rollo de fotos que con tanto cariño guardábamos, y quedarnos con las fotos del rescate del material por parte de la Cruz Roja. ; Será por mala suerte ;... Aunque mojado se pudo rescatar y tener un documento fotográfico.

Los equipos utilizados fueron: TS-430-S, AT-250, PS-430. un MC-60, Antena vertical para 10, 15, 20, 40, 80 y 144 Mhz.

Gracias al Grupo Scout Acanac, compuesto por Néstor y Javier, al yate TINAMAR, a los South Marinos y EABAKN. Gracias a todos.

DIE

- E-007 ISLA DE BENIDORM. La S.T.Comarcal de URE Benidorm, realizó del 14-15 de Noviembre esta expedición como ED5IBE. QSL VIA EA5URB.
- E-024 ISLA FORMENTERA. Activada del 6-8 de Noviembre como ED6DXX. QSL SSB VIA EA5KW. QSL VIA CW EA5CZ.
- E-050 ISLA CAMA DE LOS NOVIOS. Activada el 21 de Noviembre como EA5ZR/P, realizandose 734 QSO's. QSL VIA EA4KK.
- E-157 ISLA SES AGUILES. Activada el 22 de Noviembre como EA6YX/P por el propio operador. QSL VIA APARTADO 410 MAHON BALEARES.
- T-005 ISLA DE SAPIÑA. Fue activada el 8 de Noviembre por EA3GDE/P, realizandose 340 QSO's. QSL VIA EA4KK.
- V-002 L'ILLETA DE BENAGEBER. Activada el 15 de Noviembre por EA5OL-EA5KB y EA5BD como EA5OL/P. Se realizaron 438 QSO's. QSL VIA EA4KK.
- V-003 ISLETA RABO DE LA SARTEN. Activada el 22 de Noviembre por EA5OL/P. Se realizaron 487 QSO's. QSL VIA EA4KK.

Segun carta recibida de Sergio EA3DU, realizó como EA3DU/EA6/P desde Formentera (7 Mc SSB) y AM3DU/AM6/P (14 Mc CW y SSB) un total de 287 QSO's.

-----ACTUALIDAD DIE 1992-----

ESTE	CIERVO (2)	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(4)	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	E. LA RAJA
	AUCANADA	PUNTAL DEL GATO	REDONDA (2)
	SUJETOS	BLEDA PLANA	BENIDORM
	CAMA DE LOS NOVIOS	SES AGUILES	
	(53)		
SUR	HIERRO	LA PALMA	LANZAROTE
	FUERTEVENTURA	BACUTA	CANELA
	SALTES (2)	SANTI PETRI	ROQUE TUFIA
	LAS PALOMAS	TENERIFE	LAS PALMAS
	GOMERA (2)	ROQUE FASNIA	DE FUERA
NORTE	GRACIOSA	LA BARRA	(19)
	TAPIA	ORRIO DE TAPIA	BORIZO
	MOURO	INSUA DE CAL	LA TORRE
	ALMENADA	LASTRAS DE PECHON	
	V. DEL MAR	IZARO	ANTROMERO (2)

	SAN PEDRO SAN MARTIN	SALSEIRAS	LOS BOLETOS (16)
OESTE	ONS MIRANDA TAMBO	CARBOEIRA SAN VICENTE LA TOJA	AROSA (2) STA COMBA (9)
INTERIOR	GRACIA CUCURUXIO RABO SARTEN	FAISANES(3) SAPIÑA	LAGO DE ANNA BENAGEBER

ACTUALIZACIONES DEL D.I.E.

S-035 ROQUE DE LAS NIEVES. Cambia su denominación, por ROQUE PARTIDO O DEDO DE DIOS, ya que aunque está en el Puerto de las Nieves, su nombre real en los libros de Derroteros es el arriba mencionado.

NUEVAS REFERENCIA D.I.E.I.

GU-001 ISLA MONTE BAJO
V -002 L'ILLETA DE BENAGEBER
V -003 RABO DE LA SARTEN (CONTRERAS)
CU-001 EL PERON DE ALARCON
CU-002 UMBRIA (CONTERAS)
CU-003 MULATON (CONTRERAS)
GI-001 ISLA DE TER
CS-001 ISLETAS DE SICHAR

CUADRO HONOR ROLL D.I.E.

EA5KB	128-4	EA1EDF	74	EA4BZM	50	EC5BMQ	33
EA3KB	119-3	I1JQJ	72	EA4CBA	49	IBYRK	32
EA7OH	110-1	EA4BUE	70	HB9CZW	48	CT1UE	32
EA1EVE	110-2	EA1EBK	70	IK1QFM	47	I1HYW	31
EA5BD	106-3	EA7GYJ	70-1	EA5BC	45	I2MWZ	31
EA5XP	103-2	EA5ZR	69	EC1CTH	45	EA3CWK	30
EA4EIF	91-1	EA7CWV	68	EA1DFP	45	EA7BY	30
EA7FQS	91-1	EA5GKE	68-2	EA7JB	43-1	EA3DVJ	30
EA7ABW	88-1	DN4XL	65-1	G4WFZ	43	I2YDX	30-1
EA5G10	85	EA1DJS	63-2	EA3NA	43	EA2CKP	30-1
EA5OL	85-3	EA3EJI	62	IK2MLY	42	EA4AFI	26
IK1GPG	84	CT1BSC	60	EA4AEL	40	EA3AYK	25
EA7MK	82-1	EA3DUF	58-1	EA5GMZ	40-2	EA4EDP	25
EA7CIW	80	EA5GJM	57	EA4CAZ	39	EA3GDE	25
IS0JMA	79	ON5KL	56-1	EA5AEN	37	EA3CYE	25
EA8AKN	78	EA5IY	56-1	I2PHN	37	LUBESU	22
EA3LS	76-1	EA5AL	55	EA1ETD	36	G0KJV	20
EA5RJ	75	EA5YJ	54-2	EA9TQ	36	PY2DBU	17
IBIYW	75	ISDCE	53	EA5AH	35-1	LUBDY	13

DIPLOMAS CONCEDIDOS DURANTE EL MES DE NOVIEMBRE

Nº69 EA3EJI Nº70 EA4CBA Nº71 EA4CAZ Nº72 EA3GDE
 Nº73 I2MWZ Nº74 E8AKN Nº75 I2PHN Nº76 I5DCE

IOTA

- AS-??? Del 10-12 de Diciembre será activa desde la isla KOH SAMUI, la estación E2BDX. Escuchar en 14.200.
 AS-??? Del 23 de Diciembre al 3 de Enero BV2WC y otros estarán desde la isla QUEMOY.
 NA-061 Activo desde la isla KAIEN, la estación residente VE7GKH, por las noches en 14.260 Kc.
 OC-159 ZK1HJ, espera estar activo desde la isla MANGAIA antes de final de año.
 OC-172 NUEVA REFERENCIA. Actividad de VK4ANU/P desde el Grupo QUEENSLAND STATE NORTH COAST CENTRE.
 OC-173 NUEVA REFERENCIA. Actividad de DF5UG como VK8QQ desde la isla BATHURST, en el GRUPO NORTERN TERRITORY (ARAFURA SEA COAST) WEST.
 OC-174 NUEVA REFERENCIA. Ultima actividad de KI7AM/DUB desde la isla SIMUNUL en el GRUPO TAWI TAWI.
 SA-058 NUEVA REFERENCIA. Ultima actividad de finales de Octubre con 4MSI desde la isla FARALLON DEL CENTINELA. Entra como CARABOBO - MIRANDA STATE.

RX	JH6HXH	KOSHIKI	AS-037
	J28FO/P	MASKALI	AF-053
	JF1VXB/JD1	OGASAWARA	AS-031
	KM4RX	ANNA MARIA	NA-034
	SV1BRL/B	??	EU-052
	I2YDX/DU1	PALAWAN	OC-129 VIA I2YAE

NOTICIAS:

* Segun nos informa EC5CTD Joaquin, CE9PWE Jorge se encuentra activo desde la Base Teniente Marsh en la Antartida Chilena. Trabaja sobre todo en 15m.

QSL RECIBIDAS; TA3/TA4/OH3MIG (AS-098-099) - WF1N/1 (NA-148) - ED1ONS (ONS) - EDBILB (LA BARRA) - ED1IDA (CUCURUXIO) - AM6IB/P (BLEDA PLANA) - HD4/HC2HVE (SA-056) - CRBEDX/P (EU-040) - ED1IRA (STA COMBA-MIRANDA-SAN VICENTE-CARBOERIRA) - SV7BAY/3 (EU-158) - SV7BAY/B (EU-075) - C6A/G4AML (NA-054) - ED5MIG (GROSA) - ED6EIA (AUCANADA) - 4X0AI (AS-100) - TM9WPX (EU-074) - EA1EK/P (SAN MARTIN DE HINOJEDO) - ED1ILT (LA TOJA) - EA3DU/EA6 (FORMENTERA)

oo
 GRACIAS A:-EA5XP-EA5JW-I2MWZ-EA7ABW-I1JQJ-I8IYW-EA5RC-EA5ZR-
 EA7OH-EA1DFP-EA4KK-E8AKN-IK1GPG-EA2CLK-EC5BMQ-EA5GCX-EA5GJM
 IK8OZZ-I8IYW-EA5ND-EA3DU

INDICATIVO	MANAGER	INDICATIVO	MANAGER
3Z2PAZ/P	SP6PAZ	JU830C/6	JT1KAA
4F2IR	DU3DO	KD4PNW/U	DK1RV
4L3Q	RW3QC	KH0AS	WH0AAP
4N0B	YU1BBA	KP4/WJ20	WJ20
404K	YU4EKK	NH2C	JI3ERV
4T4AI	0A4ED	NP2E	WA4WIP
4T500DX	0A4DX	OT2C	ON7LR
4U1ITU	DL1IAI	OT2K	ON6NL
4X4H	J37AE	P40A	WB1CT0
5J0J	IK2HTW	P40Z	K6URI
5W1JY	G4ZVJ	PJ1B	K2SB
5X5MB	DJ5RT	PJ9RM	OH6RM
6K93XP0	HL0JHQ	PP5IW	PY1QN
7P8CY	W5AHC	PX0F	PY2KP
9A2PM	KA9WON	PY0F/PP1CZ	PP1CZ
9A3NR	WA4JTK	RE92C	DL6ZFG
9K2G0	KD4RSP	RL0L	WA6ZEF
9K2MC	9K2KM	RL5P	UL7PAE
9L1U	IK2ETO	RW9C	UZ9CYA
A92FG	F6HGO	S21ZF	G0CMM
AM1DD	EA1BKB	S53AX	YU3WU
AP2US	KE5TS	S53EO	YU3EO
AZ8F	LU5FIC	S55AA	YU3AI
C6A/K5KR	K5KR	S57MX	YU3MX
CE0Y	K6VNX	S57ZZ	OE8SKQ
CR1A	CT1EGW	S58AB	YU3PV
CR6END	CT1CUM	S79ELY	JA1ELY
CR6UW	CT4UW	SQ1B	SP1AEN
DX3H	DU3AAL	SV9/SV0HW	WA1ECA
EA3GDE/P	EA4KK	T32BX	N7BIW
EH92JOB	EA3MM	TJ1BG	IK1LBL
EV1S	F6AML	TK5CI	F1HWB
FM/OH2BGD	OH2BGD	TM9WPX	FF1NZH
GB2MR	ON5GK	TT0CW	F2CW
GB400CU	GM2TW	TU4EG	F6ELE
GB4CS	G0MQU	U5A	RB5LWV
GB8RT	G0LMG	UB7W	UB2WZA
HA932ITU	HA5NK	UL2G	UL8GWV
HG92FOX	HA3GJ	UU8I	RI10A
HL9AX	KD4FYT	UV6GG	4X6XJ
HS0AIT	W3HCW	UX1A	UW1AE
HS0E	W3HCW	UY7U	RT4UF
HS0ZBB	K9EL	V31VB	KI6IM
IQ8A	I8RRD	V63SM	JQ3EEL
IZ6ARI	K6MIK	VD3CDX	VE3CDX
J37WW	KD6WW	VI4GBC	VK4IRW
J6BAJ	KB6ZBI	VK4ANU	DL8NU
J68AP	K0IYF	VP5P	K4UTE

ESCUCHADO

Por José Ortiz, EASTS

SSB	SSB	SSB	SSB	SSB	SSB	SSB	SSB	SSB	SSB	SSB
UH8BAR		1842		2205		JY5IN		21264		1420
FM5DN		3799		0010		TZ6FIC		21196		1655
UJ8JA		3790		2220		ZA1BM		21300		1250
HF0PQL		7050		0615		Z21AV		24944		1538
OV4NAC		7056		2006		5T5CJ		24909		1624
VK4MZ		7055		2038		7Q7JL		28529		1015
ZD8LII		10104		0007		A71/DF6UQ		28467		1415
HS1HSJ		14195		0705		BV2FG		28481		0909
JY40RCI		14250		1349		C6AHG		28417		1400
PY0F/PP1CZ		14230		1420		FR5AI/G		28545		1402
SV1BRL/B		14249		1356		JY40CH		28529		1407
ZB8AZ		18134		0824		PY0F/PS7ZMA		28470		1350
ZF1HJ		18139		1915		S21A		28465		1146
3C1EA		21200		1651		V51BG		28460		1058
7X2/1ND		21254		1039		XU3UN		28495		0938
JD1/JF1VXB		21265		0817						
JY40CI		21250		1349						

CW	RRTY	CW	RRTY	CW	RRTY	CW	RRTY	CW	RRTY	CW
9V1ZE		7006		2215		TJ1GG		21011		1124
YJ0C		7017		1859		FR5AI/G		28022		1221
PY0F/PP1CZ		14029		2111		P29DX		28009		0907
FS4PZ		21014		1609		FS4PZ		28010		1210
JU830C		21011		1124						

3C1EA	14090	0750
5H3AS	14089	1520
P29JA	14086	1219
T18NG	14074	1651
YS/WD4FIN	21083	1507

1.- Haznos una descripción como radioaficionado, y tu palmarés de diplomas DXCC, DIE, IOTA, etc.

Empecé en el año 1983, mi primer indicativo fue EC1CBJ, pasando en el año 1985 al de la actualidad. La composición de mi estación es un equipo Yaesu FT-707, fuente de alimentación y acoplador de la misma casa, micrófono Kenwood MC-60 y antena dipolo en V invertida para 40 y 80 metros. Mi palmarés como Dxista es escaso, debido a mis condiciones de trabajo. Estoy en posesión del diploma DIE, TPEA, así como trofeos y diplomas de concursos nacionales, aunque en éstos ya participo menos, sólo en los que son interesantes que por desgracia ya son pocos.

2.- Como entraste en el Grupo, motivos fundamentales.

Mis primeros contactos con Les Bacores Dx, fue escuchando el Net del amigo Joan en 80 metros, los sábados por la noche. Como en el Radio Club la Deva, nos dedicábamos a realizar expediciones a las islas de Asturias, nuestro indicativo era ED1IDA. (Antes de que entrase la fiebre del DIE) y nos encontramos con el problema del tráfico de las QSL's, puestos en contacto con EA5KB, nos dió toda serie de facilidades para el tráfico, así como la confección de las mismas. Siendo desde entonces nuestro mánager EA4KK, para el cual sólo tenemos elogios, ya que pese al enorme trabajo que le estamos dando los expedicionarios de Les Bacores (cada vez más), cumple con su cometido a la perfección.

3.- Haznos una critica del Grupo y el futuro inmediato.

Desde que pertenezco al grupo, he hecho cantidad de nuevos amigos, de los cuales he recibido muchos consejos e intercambios experiencias, así como ánimos para seguir haciendo nuevas expediciones por las islas asturianas. En cuanto al futuro del grupo, se puede ver claramente el gran interés que está despertando en los radioaficionados españoles y más allá de nuestras fronteras, con las continuas solicitudes de ingreso que se están produciendo día. Por lo cual veo un futuro muy esperanzador dentro de toda la radioafición.

4.- Situación del Dxiesismo en España.

Como decía anteriormente, mi experiencia en Dx, es escasa, pero observo que existe verdadero interés en el dxiesismo y que gracias a los Nets se pueden realizar contactos con estaciones que de otra manera, llevaría muchísimo tiempo el poder realizarlo. En la actualidad existen en España muchos y muy buenos dxistas.

5.- Comentarios de los Nets de Les Bacores DX.

Todos sabemos que existen dos nets, uno en 80 metros, los sábados por la noche, dirigido por EA3CWK y otro en 40 metros, los domingos por la mañana dirigido por EA5KB. En el primero se suele pasar información de Dx, frecuencias y horas en las que se contactó con estaciones muy buscadas o día y frecuencias en las que se puede contactar con ellas. También se suelen tomar listas para expediciones a islas o incluso para contactar con provincias españolas, necesarias para el TPEA. Hay que considerar que si bien en ese Net, participan estaciones pertenecientes a LBDX, hay muchos que están a la escucha y que si sale alguna estación interesante se hacen presentes y son debidamente atendidos, sean o no del Grupo. En cambio en el net de 40 metros, que se hace los domingos por la mañana, se dedica más a contactos con expediciones a islas españolas, o información sobre el IDTA. Lo que si es muy cierto, es que cualquier expedicionario busca rápidamente a estos controladores de Net, ya que normalmente suelen tener preparadas listas y para nosotros es una gran ventaja. También es de agradecer a los colegas italianos, la colaboración en su Net de 20 metros. Así como, al amigo Toni EA8AKN desde su QTH en Las Palmas.

6.- Expediciones inmediatas y planes a medio plazo.

Hay que tener en cuenta que en el Norte siempre estamos a expensas del tiempo y de la mar, ya que cambian en muy poco tiempo. Antes de finales de año tenemos pensado realizar alguna nueva operación y de esta manera finalizar con las expediciones del 92 y empezar a preparar futuras expediciones para el próximo año.

Cordiales saludos, EA1EBK.

1.- Haznos una descripción como radioaficionado y tu palmarés en Diplomas, DXCC, DIE, IOTA, etc.

Como otros muchos inicié mi actividad en las ondas radioeléctricas en la banda de 27 Mhz., todavía en las épocas que no estaba legalizada. Aun recuerdo con gran aprecio mi primer equipo, un PONY de 5 canales, con cristales fijos y una antena de media onda vertical en el tejado de casa. Fue en esta banda donde me aficioné a los comunicados a larga distancia, evidentemente ya con equipos provistos de SSB. Creí enloquecer aquel día que trasladándome en coche desde Barcelona a Tarragona por la autopista conseguí completar comunicado con un colega de Colombia.

Dado mi inicial temor al aprendizaje de CW, estuve muchos años solamente practicando el Dx en la banda mencionada y escuchando en las bandas decamétricas.

Bien es cierto, que antes de mi primera licencia y con el grupo de concursos de Granollers, aprendí el manejo de equipos, los entresijos de la propagación, el conocimiento de las características de las bandas, y la forma de operar. Con grandes maestros al lado es realmente fácil.

Esta forma de entrar en contacto con la radio provocó que de forma casi exclusiva mi aparición en las ondas se centre en la obtención de nuevos países del DXCC y en la competición en concursos.

Y cuando más importante son éstos concursos, más disfruto participando en ellos. Intento participar en los mundiales como el WW, WPX, WAE, All Asian, etc. En cuanto a los nacionales de fonía y dado que no me gusta la forma que en ellos se opera, he participado en muy pocos, prácticamente sólo en el Nacional de Fonía. Esto sí, no me pierdo a poder ser el Nacional de CW.

En cuanto a Diplomas que me preguntas, tengo el DXCC, WPX Honor Roll, WAS, TPEA, ESPAÑA, CIA ORD, CQDX y creo que la mayoría de los de la JARL japonesa: AJD, WAJA, JCC, JCG, ADXA. No completo todavía el IOTA y tengo el DIE. Tengo la espinita clavada con el WAZ pues no hay manera que me confirmen la zona 2 de momento. Todo se vendrá.

2.- Como entraste a forma parte del Grupo.

Entre a formar parte en LBDX después de conocer sus primeras evoluciones. Amigo personal de EA5KB, dado que por motivos profesionales me desplazó a menudo a la Capital del Turia, estaba al corriente de la formación e intenciones del primer núcleo de colegas, semilla de lo que es LBDX, y en fin antes de tener mi primera licencia ya me incorporé al Grupo. Para mi fue primordial la idea de difusión de la información recogida entre todos y el afán de promover el Dx y sus modos operativos

entre la afición EA.

3.- Haznos una crítica del Grupo y el futuro inmediato.

Bien, yo diría que la evolución del grupo es evidente, en el seno de sus propias actividades. Con visión de futuro las actividades se han ido adaptando a los cambios que paulatinamente el ciclo solar nos va a imponer en las bandas. Y este acomodamiento entiendo que es bueno siempre y cuando continúe su evolución. A lo mejor acabo de decir algo que yo tengo claro pero de difícil explicación. Voy a intentar desgranarlo.

El Grupo inicia sus actividades en plena subida del ciclo solar, y cada día hay más posibilidades de Dx en las bandas. La información se amontona, las DXpediciones van en aumento, y las ansias de facilitar a otras personas interesadas la búsqueda del país necesario también. Pero no debemos olvidar, y casi lo tenemos encima, que pronto escucharemos en las bandas poco más que ruidos y quizá ni esto. Comunicar en 20 metros con USA será esporádico y una odisea para muchas instalaciones de DXistas. El ciclo cae. Con esta expectativa la promoción actividades desde EA la considero acertada, y el trabajo realizado colaborando con la URE en Pedreguer en el diploma DIE es el fruto de estas previsiones.

Pero no debemos olvidarnos que el sol continua su marcha, y el ciclo volverá a estar álgido.

Así mismo, la labor pedagógica debe de continuarse, cada día hay nuevos radioaficionados y debemos pensar en ellos.

La incorporación en nuestro Boletín de secciones técnicas o de divulgación general debe plantearse seriamente, pues la noticia puntual de la actividad Dx correrá como reguero de pólvora con los medios digitales actuales. Sólo nos quedará informar de las expediciones futuras, planes, managers y poco más. El futuro recae pues, a mi más modesta opinión, en que el grupo continúe su labor formativa, su Boletín se adecúe a las circunstancias, se aunen esfuerzos con otras instituciones, grupos, entidades, etc. para promocionar el envío de información digitalizada, léase redes de Packet Cluster, Pactor, o lo que nos venga, y para finalizar no olvidemos la idea de una HOT LINE de DX telefónica para los socios.

4.- Situación del Diexismo en España.

Quizá soy la persona menos indicada para contestar a esta pregunta que me haces dado el poco tiempo que llevo en radio, comparado a la mayoría de los integrantes del Grupo. Lo que sí he observado en los últimos tiempos y quizá en ello hayamos contribuido netamente LBDX, que cada día se escuchan más EA's en los pile-up de las DXpediciones, y que su forma de operar ha evolucionado tremendamente; se participa mucho más en los Nets, aparecen listas mayores de participantes en los concursos internacionales, etc. En fin, considero que todavía

quedan rescoldos que deberían apagarse, pero que el incendio está controlado, válgase la metáfora.

5.- Comentario sobre los Nets de Les Bacores Dx.

Me pones de nuevo en un aprieto, Si fuese un examen diría que es la pregunta para nota. Bien lo voy a intentar. Recordarás que el día que tuve mi licencia de EC, llamé por teléfono para compartir mi alegría a EA5KB. En la misma conversación le propuse iniciar un Net en la banda de 80 metros. Ya hacía tiempo que el de 40 se hacía, pero creí oportuno que, a dos horarios diferentes, se cubrirían mejor los tiempos disponibles de los integrantes del Grupo y de los que por radio nos seguían. Y aquí empezó el Net de 80 metros.

Es evidente que la institución de ambos fue un éxito. Se han ido desarrollando diferentes actividades: información de Dx, TPEA, trabajo en listas de diferentes expediciones, información de managers, etc.

Con este esquema creo que estas actividades no deben perderse. Ahora bien, a veces, pienso en la forma que podrían desarrollarse sin la esclavitud que nos representa a los controladores (traducción literal y palabra que en absoluto me agrada). Quizá y animo desde aquí a todos los amigos que se podrían desarrollar algo así como turnos rotativos para desarrollar este trabajo, o algo parecido. En el fondo creo que los Nets nuestros tendrían que perdurar en el tiempo por su fin, no por las personas que los llevamos. No es fácil la tarea, pero tampoco es complicada y sí muy gratificante.

6.- Expediciones previstas y planes a corto plazo.

Bien sabes que tengo planes de activar de nuevo Medas, cosa que no se ha hecho desde el cambio importante que ha tenido el IDTA a raíz de su convención en Italia el año 91, y el número cada día más elevado de seguidores que tiene. Por otro lado, estamos preparando un grupo de EA3 el World Wide del año 93, desde un país africano, primicia que no puedo de momento ampliarte más.

Mis planes también pasan, dentro de la afición, por continuar completando mi DXCC en las bandas clásicas de HF de momento, mejorar mi instalación en alguna de ellas, especialmente en la de 40 metros y continuar a disposición de todos los amigos para, como siempre colaborar en lo preciso.

Nos encontramos en LBDX'92, la primera semana de Diciembre, con sorpresas para todos.

Cordiales saludos, Joan Roca, EA3CWK.

CONCURSO ANDALUCÍA DXCW EA7

EL CONSEJO TERRITORIAL DE ANDALUCÍA, miembro de la URE, con motivo de la celebración del día de su Comodidad Autónoma, organiza el presente concurso en CW, en el que podrán participar todas las estaciones con licencia oficial de radioaficionado y SWL del Mundo que lo deseen y que se registrarán por la siguientes:

BASES:**OBJETIVOS:**

Para las estaciones españolas, contactar con el mayor número de las de España y del resto del mundo en tantos países y bandas como les sea posible; para el resto de las estaciones del Mundo, contactar con el mayor número de las de España - EA,EC- en tantas provincias y bandas como les sea posible.

FECHA Y PERIODO:

El Concurso de Andalucía en CW tendrá carácter anual y se celebrará coincidiendo con el primer fin de semana del mes de Marzo. La edición de 1993, desde las 00.00 UTC del 6 hasta las 24.00 UTC del domingo día 7 de Marzo del referido año.

MODOS Y BANDAS:

Sólo en CW en las bandas de 10, 15, 20, 40, 80 y 160 metros, en los segmentos reconocidos por la IARU para éste tipo de concursos. Las estaciones españolas con licencia EC, se limitarán a las frecuencias y segmentos permitidos a dicho tipo de licencia.

CATEGORIAS:

A) Monooperador multibanda, B) Multioperador multibanda; c) Estaciones de España EC y D) SWL.

INTERCAMBIO:

Las estaciones españolas pasarán RST seguido de las siglas de la matrícula provincial. Las estaciones del resto del Mundo pasarán RST y número de orden, comenzando por el 001.

CONTACTOS VALIDOS:

Para las estaciones españolas, los mantenidos con estaciones

de todo el Mundo, incluidas las de España, y para las del resto del Mundo, todos los mantenidos con estaciones españolas, no pudiéndose contactar más de una vez por banda con una misma estación. Así mismo, no se podrán utilizar repetidores o cualquier otro medio que sirva de puente para facilitar el contacto.

PUNTUACION:

Todas las estaciones participantes, tanto españolas como del resto del Mundo, otorgarán un punto por contacto, excepto las de Andalucía -EA7,EC7- (organizadoras del concurso) que otorgarán CINCO puntos por contacto.

- La puntuación final será el resultado de multiplicar la suma de puntos obtenidos de QSO's por la suma de multiplicadores.

-Ejemplo: 100 puntos de QSO's x 52 multiplicadores (52 provincias españolas) = 5200 puntos. Las estaciones españolas aplicarán la misma fórmula con los QSO's y multiplicadores obtenidos.

MULTIPLICADORES:

Para las estaciones EA-EC un multiplicador por cada país contactado en cada banda, considerándose como tales a efectos de multiplicador las zonas del territorio español, EA, EA6, EA8 y EA9, no siendo válido el propio. Para el resto de las estaciones del Mundo, un multiplicador por cada provincia EA trabajada en cada banda, de acuerdo con la siguiente relación:

PROVINCIAS:

A, AB, AL, AV, B, BA, BI, BU, C, CA, CC, CE, CO, CR, CS, CU, GC, GI, GR, GU, H, HU, J, L, LE, LO, LU, M, MA, ML, MU, NA, O, OR, P, PM, PO, S, SA, SE, SG, SO, SS, T, TE, TF, TO, V, VA, VI, Z, ZA.

PREMIOS:

Estaciones del resto del Mundo: Trofeo al primer clasificado de cada continente en cada categoría; diploma con referencia a la clasificación obtenida al primer clasificado en cada categoría de cada país, y diploma acreditativo de participación a todo el que obtenga al menos el 30% de la puntuación obtenida por el primer clasificado en cada categoría de su país.

Estaciones españolas, excepto distrito 7: Trofeo al campeón absoluto en cada categoría; diploma con referencia a la clasificación obtenida al primer clasificado de cada categoría en cada distrito, y diploma acreditativo de participación a todos los que obtengan al menos el 30% de la puntuación obtenida por el primer clasificado de su distrito, igualmente en cada categoría.

Estaciones de Andalucía, EA7-EC7:

Trofeo al campeón en cada categoría de Andalucía; diploma con referencia a la clasificación obtenida a los campeones de cada provincia de Andalucía y diploma acreditativo de participación a todos los que obtengan al menos el 30% de la puntuación obtenida por el campeón de su provincia en cada una de las categorías.

LISTAS:

Deberán confeccionarse separadas por banda; no más de 40 QSO's por hoja, en la que deberá de figurar: día, hora UTC, indicativo del corresponsal, RST, número de orden, provincia EA, multiplicadores y puntos. Así mismo, se adjuntará hoja resumen, en la que conste los multiplicadores y puntos conseguidos por banda y el total de la puntuación reclamada.

- En las listas de los participantes en categoría d), SWL, deberán de figurar los dos indicativos de las estaciones participantes en el QSO y al menos los controles completos de uno de ellos.

ENVIDIO: Se deberán enviar antes del día 31 de Marzo a:

CONCURSO ANDALUCIA DXCW
Apartado, 128
18600 MOTRIL (Granada)

DESCALIFICACIONES:

La violación de las bases del Concurso o de las regulaciones de radioaficionados del país del participante; exceso en el número de QSO's repetidos y no indicados, así como multiplicadores de imposible verificación, serán causa suficiente para la descalificación. Los indicativos incorrectamente anotados serán considerados como contactos nulos.

LA DIRECCION del Concurso se reserva el derecho a introducir modificaciones en cuanto al reparto de trofeos y diplomas, considerando el número y amplitud de la participación en el mismo.

Las decisiones de la Organización serán inapelables.

El Vocal de CW del CTCA Andalucía, EA7JN y El Presidente de dicho CT, EA7MK.

Estos días he estado leyendo un artículo publicado en el DX MAGAZINE de este mes de Noviembre y firmado por ED Kritsky (NT2X), que recordaréis fue uno de los managers de la Dxpedición de Romeo Stepanenko a Burma (XYØRR), el cual lo he encontrado realmente interesante ya que aborda uno de los aspectos más controvertidos en lo que es la práctica del Dx. Me refiero, naturalmente, a la duplicación en banda y modo de un contacto en Dxpediciones.

De entrada me ha llamado la atención unos datos que creo que son reveladores: de 50.007 QSO's realizados en la operación de XYØRR, 4.907 fueron duplicados ... ; cerca de un 10% ;. Teniendo en cuenta que la operación duró 17 días es fácil deducir que se realizaron 2.500 QSO's/día, por lo que casi DOS días se "desperdiciaron" debido a la duplicación de contactos (por supuesto en la misma banda y modo). Realmente son cifras que dan que pensar.

El autor tras una serie de consideraciones, y dado que ha trabajado con los logs computerizados, ha decidido publicar los indicativos de todas las estaciones que han repetido MAS DE TRES QSO's en la misma banda y modo con el solo fin de llamar la atención sobre este problema e intentar buscar una solución.

La relación me ha dejado impresionado, yo no puedo comprender como puede haber un colega que ha llegado a hacer hasta 6 contactos en CW en 20 metros; por ejemplo. La lista incluye de todo: japoneses (?), americanos, europeos del norte y del sur y, como no, para mi vergüenza, hasta un EAB con 4 contactos duplicados en SSB en 15 metros.

Desde luego, el que esté libre de pecado que tire la primera piedra, todos queremos estar seguros de que nuestro indicativo está en el log del expedicionario, sobretodo cuando se trata de un New One. ¿Quién no ha tenido la desagradable experiencia de un QSO del que no ha estado completamente seguro?. Los motivos todos los sabemos: señal muy débil, incompetencia del operador, QRM intencionado, los "policías" de turnos que lo que consiguen muchas veces es echar más leña al fuego e incluso la duda de que el contacto haya sido con el gracioso/pirata de turno que está usurpando un indicativo; en fin que en estos casos, que duda cabe que tratamos de asegurar el contacto bien en otra banda (lo que es completamente legítimo) o sino queda otro remedio en la misma, más tarde, otro día, etc.

Lo que para mi y para muchos resulta incomprensible es no sólo repetir una vez más el QSO en la misma banda y modo sino "mojar" hasta 6 veces. Pienso, y así siempre he actuado, que

si la estación DX te llega fuerte y clara y recibes por boca del operador la confirmación de la señal y tu propio indicativo no es necesario "reconfirmar" el contacto, al contrario, lo que estás es contribuyendo a aumentar el QRM, disminuyendo las posibilidades de otra estación que, por las circunstancias que sean, tienen problemas para conseguir el famoso 59. Cuantos QRP/p hay por ahí a los que ni siquiera escuchamos en pile-up.

Ahora bien, se plantea aquí un tema que, para mí, es el eje central del artículo de NT2X, ¿Hasta que punto es ético o aconsejable publicar una lista de todos los colegas que aparecen (mos) con QSOs duplicados en el log del expedicionario?. Evidentemente la primera y única razón para hacerlo es conseguir acabar (o al menos intentarlo) con este, digamos, problema. No obstante el asunto no es fácil, se pueden herir susceptibilidades, ganar enemigos, agravios comparativos, etc. Creo que el tema es bastante delicado. Se me ocurre, por ejemplo, la siguiente situación:

Una dpxpedición a cualquier país de Africa Occidental (9G, XT, TN,...) cualquiera de nosotros no tiene problema en trabajarlo; sin embargo, los japoneses se las ven y se las desean para hacerlo, la estación les llega mal, el QRM europeo es infernal, la propagación otro tanto, etc. Total que más de una JA duplica el contacto ante la duda de un claro y limpio QSO. Más tarde se publican las listas de duplicados y a la vista de ellas, los japoneses aparecen ocupando las primeras posiciones ¿ quiere decir eso que los hijos del Sol Naciente son peores operadores ?, evidentemente no, su situación geográfica respecto de la estación DX les ha perjudicado.

No obstante parece que el tema está en vías de solucionarse gracias a la informática, así cada vez más se está popularizando el control in situ de los QSO's mediante los PC portátiles de tal forma que últimamente es frecuente oír eso de "lo siento QSO negativo, trabajado anteriormente", aunque claro, también es verdad que A) el operador va perdiendo minuto tras minuto en estas correcciones y b) el pile-up al igual que el nivel de QRM no ha disminuido y la normal actividad de la Dpxpedición se ve perjudicada por estos colegas empeñados en realizar 3 y 4 QSOs en la MISMA banda y modo, "por si acaso".

En fin, creo que es hora de abandonar esta mala práctica pues lo que se va a lograr con ella, y como mal menor, es que nos señalen y nos saquen los colores (es un decir). Dejemos que todos puedan participar del "queso" que, si sabemos cortarlo y repartirlo, hay para todos.

Un saludo, nos escucharemos en el próximo pile-up y como dice mi amigo Alfredo que seáis buenos. EABAKN.