



TUVALU
CENTRAL PACIFIC ISLANDS

ITU Region 3 Zone 65

CQ Zone 21

T20AA

1°30'S

173°13'E

Confirming QSO with:

Radio Sta	Day-Mo-Yr	UTC	Freq	RST	2-way Mode
EASFD0	15-6-87	0510	14	5-5	SSB

See QSL Tnx

OPR: IAN T. ANDERSON
Ex - GMAJAB - ZD8BT - VP8GZ - J87BD - T21TA

73. *Son* QSO VERIFIED BY KAFR

TO RADIO	DAY	MONTH	TIME	MODE	RST	2-WAY

H44DL

SOLOMON ISLANDS
GUADALCANAL

ZONE 51

CE0FQV

Easter Island Rapa Nui
CHILE



CONFIRMING QSO WITH	DATE	UTC	FREQ	RST	2-WAY
EASFD0	15-6-87	0510	14	5-5	SSB

Fernando Iguait Anslad
P.O. Box 80
Isla de Pascua
7-317 email

FAROE ISLANDS
OY9A

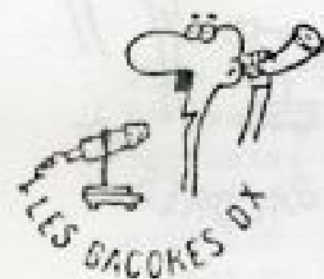
HENRIK SOLBERG - FR 855 NES - FAROE ISLANDS
SWL - OY-102 SINCE 07.09.85. OY9A SINCE 07.05.87
QTH LOCATOR: 1P82PC. CQ ZONE: 14. ITU ZONE: 18

CONFIRMING MY QSO WITH

EC5C17

DATE	UTC	FREQ	MODE	RST
14.03.88	1437	21.197	SSB	59

SEE QSL Tnx VIA BUREAU OR DIRECT. 73



BOLETIN DE INFORMACION DE DX PUBLICADO POR LA SECCION
TERRITORIAL LOCAL DE U.R.E. EN CULLERA (VALENCIA)

BULLETIN OF INFORMATION DX PUBLISHED BY THE TERRITORIAL
LOCAL SECTION OF U.R.E. IN CULLERA (VALENCIA)

P.O. Box. 75 46400 CULLERA (VALENCIA) SPAIN

SEPTIEMBRE-88

INFORMACION DE DX
=====

- CE Ø IS. JUAN FERNANDEZ, CEØICD, Sergio continua activo desde estas islas y es muy facil escucharlo en 28502 a las 20:00z, en 21228 a las 19:00 z., 7.045 a las 23:00 z. y en 3.790 a las 00:00 z. La QSL via Sergio E. Cortés García, Robinson Crusoe 230 Is. de Robinson Crusoe, Chile.
CEØZAN, Juan está muy activo casi a diario en 7.044 en el net de OZ1KLN, alrededor de las 04:00z. QSL-via Juan Torres, Correo Central. Isla Juan Fernández.
- C9 MOZAMBIQUE, C9HKY, tiene autorización para transmitir solo durante tres días al mes, en su ultimas apariciones en el pasado mes se le escuchó en 21.295 a las 08:30 z y en 14.246 a las 17:00z La QSL es via SM5DKM, Lennart Hognert, Olandresan, 21, S-75255 UPPSALA (Suecia).
- GD ISLA OF MAN, GD3AHD/P estará activo desde finales de agosto ó principios de Septiembre, por unos 7 días, en todas las bandas y modos.
- GU GUERNSEY IS. Dave GU3NKC ha estado activo desde estas islas en todas las bandas, durante los días 25 de Julio al 7 de Agosto en todas las bandas, para quien lo trabajase la QSL es via G3NKC
- KH7 KURE IS., gran actividad desde estas islas del Pacifico de la estación KH6LW/KH7, se le escucha en Europa en 14213 alrededor de las 1100z, con listas tomadas por KL7XD
- PACIFIC Peter, OH1RY y Vili OH2BAZ, tiene previsto realizar una trip por diferentes islas del Pacifico. Tienen previsto activar F05 ZK1 (South Cooks), 3D2, FW8, YJ8, A35, ZK2. Durante el próximo CQWW SSB Contest OH1RY quiere transmitir desde YJ y OH2BAZ desde A35.
- SV 9 CRETA IS., Gerard F2VX durante el pasado mes de Agosto estuvo activo desde estas islas
- T31 CANTON IS. Jim, VK9NS, ya dio por finalizada su andadura de nuevo por islas del Pacifico, esta vez atendió mejor que en su anterior Dx-pedition a los europeos
- VR6 PITCAIRN IS., Kari VR6KY esta activa los domingos en 14.320 ó 14.330 con estaciones alemanas y holandesas, si se le pide entra da ée atiende. La QSL via Kari Young, Pitcairn Island.
Muy activos también desde la isla VR6KB y VR6TC en 14 Mhz.



- 4J MALYJ VYSOTSKIJ Is. (EU-97), excelente la labor llevada a cabo a esta isla por finlandeses y soviético. En 96 horas de operación realizaron un total de 14.800 contactos, un 70% (10.360 en SSB) y un 30% (4.440 en CW). La QSL puede ser remitida para quien aún no la haya recibido a OH2NB.
- 5N NIGERIA, Roy G3ZMP ha confirmado que durante dos o tres años va a estar activo /5N6 desde Makurdi. La QSL vía home call.
- KP 2 VIRGENES AMERICANAS IS., Jimmy KP2BH habla perfectamente el español, escuchar normalmente entre 7.075 y 7.095, hace QSY sin problemas a la banda que se necesite el país. Transmite desde la Isla Santa Cruz. QSL vía bureau.
- PJ Activo en todas las bandas PJ8UQ, con señales muy fuertes en España. QSL Vía W3HNK.
- J2 DJIBOUTI, según informaciones recibidas de Patrick, J28CY las únicas estaciones activas de momento desde este país son él y J28 DN, Michel. A continuación se detalla la QSL información de las estaciones de este país:
- J28CY vía B.P., 1076 DJIBOUTI
J28DN vía B.P., 1724 DJIBOUTI
J28EV vía FD6ITD
J28EI vía B.P., 2417 DJIBOUTI ó vía FCLJEN
J28EB vía B.P., 2417 DJIBOUTI
J28CM vía B.P., 1928 DJIBOUTI
J28EO vía F6FYD
J28DS vía F6DZD
J28EM vía F8RV
J28EL vía B.P. 2417 DJIBOUTI ó vía F6TNE
J28DX vía F1CFD
- 8J JAPON, las estaciones 8J7XPO y 8J6XPO estarán activas hasta el 13 de Septiembre
- XL3 CANADA, la estación XL3IG estará activa desde el 30 de Septiembre hasta el 2 de Octubre, en conmemoración del 50 aniversario del Blue Water Bridge de Sarnia en Ontario (Canada).
- PYØT TRINDADE IS., Para los que trabajaseis la última operación desde esta isla de Karl Loite, P37KM, la QSL se debe de mandar a P.O. Box, 385, 59001 NATAL, RN, Brasil.



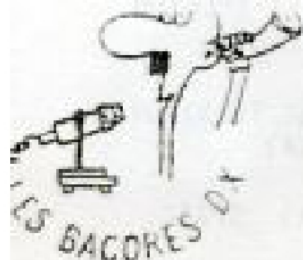
BOLETIN DE INFORMACION DE DX PUBLICADO POR LA SECCION
TERRITORIAL LOCAL DE U.R.E. EN CULLERA (VALENCIA)

BULLETIN OF INFORMATION DX PUBLISHED BY THE TERRITORIAL
LOCAL SECTION OF U.R.E. IN CULLERA (VALENCIA)

P.O. Box, 75

46400 CULLERA (VALENCIA) SPAIN

- SV/A MONTE ATHOS, para la operación llevada a cabo hace un tiempo por estaciones griegas, quien no haya recibido la tarjeta QSL puede solicitarla de nuevo a Northern Greece Dx Club, P.O. Box, 11437, 54110 THESSALONIKI (Grecia). El monje Apollo, ha conseguido superar los exámenes de radioaficionado y en breve puede comenzar a operar desde este codiciado país como SY2A.
- EA 9 ALBORAN IS. (AF-42), entre los días 10 al 17 de Septiembre estará activa esta isla por EA7BUD y un grupo de EA's, hasta la fecha se desconoce el indicativo a utilizar aunque el prefijo pueda ser EH ó ED9.
- KH9 WAKE IS., Suele estar activo a menudo en el European Dx Bulletin de Ana y Selin, la estación AH9AC, Tom, va a permanecer por un largo período en la isla. Además de aparecer en el net, suele aparecer en 14090 sobre las 0600z (ANTOR y RTTY) y en fonía en 14265 a las 0700z y 14190 a las 1700z. La QSL vía I8YCP.
- 3B9 RODRIGUEZ Is. Robert 3B9FR esta activo especialmente en 14 MHz., revisar los nets de esta banda. QSL vía F6 FNU.
- NET Net de Centroamerica, OZ1KLN, lleva un net a las 0400z en 7.044, a diario. Suele encontrarse buenas estaciones de aquella zona.
El INTERNATIONAL DX ASSOCIATION, en 14236 a las 23:30 z a diario.
- 7 0 YEMEN DEL SUR, 9K2 KW parece ser que tiene previsto activar este país durante la última semana de Agosto o la primera de Septiembre, de momento es todo un rumor.
- 4w0 Escuchado en 10 y 15 metros 4w0RCA en CW pidiendo QSL via P.O.Box 191 Sana Yemen.
- ET Activo durante los meses de Agosto, Septiembre y parte de Octubre EB9 CVE/ET
- 09 Según rumores los tres días de operación durante el mes de Septiembre de C9ET serán 16, 17 y 18 en 21.40z KHz a las 15.00z Ort de manos de los suecos.
Durante el mes de Agosto y parte de Septiembre estará activo W5SEB desde Brownin, después viajará a Cloridos.



ESTACIONES REPORTADAS EN LAS BANDAS

D44BC	14226	0700	USNM	14156	0955		
DX1CW	21260	1404	UA0WZ	21157	1051		
EI1000	3793	2012	UG6LQ	21299	0835		
EI1000	7049	1611	UI0QZ	21230	1840	7X4VUK	28021 1635
EI1000	21246	1956	UQ0A	14221	1005	9J2WS	21014 1911
EJ 1070	14 169	06 30	UW0MF	21295	0925	9Q5DX	21035 2110
EL2WK	28535	1920	V21AO	14219	0715	C43T	21010 1620
FO4LN	21234	0652	V21CH	21204	2044	C43T	28019 1452
FO5LQ	14144	06 50	V21WH	14217	0752	CNBFC	21037 1623
FO5FO	14115	0806	V21WW	21335	2040	CNBFC	28022 1923
FO5JV	14196	0814	V31FA	21345	2017	2I3BAA	21009 1814
FO5NL	14115	0806	V44KI	28563	2227	FT5ZB	21022 0540
GB75AC	3760	1412	V85DA	21318	1550	KH2D	14005 1950
GB75AC	21240	2044	VE3XN			LR1V	28011 1926
GB75ER	3750	1409	/V07	14200	2304	P40GO	21030 1650
GB75ISS	14261	0730	VE7CUS	14130	0515	PAJAXU	
GB75HHC	3737	2207	VE7DTS	21220	2013	/SU	21010 1945
GB75KFM	7050	1656	VE7IG	21266	2202	PJ0M	21049 1834
HL6J	21260	0926	VIB8NT	14189	2300	TU4CO	7009 2152
HP2XVB	14255	0820	V07AA	14185	2041	V21WW	14000 0820
HR3JJR	21196	1530	VP2MO	21250	2145	VP8BFM	21018 1810
HV1CN	14200	1016	VP8TA	21210	1752	Y8SOP	21011 1913
HZ1AB	21349	2017	VR6KB	14146	0700		
HZ1AB	14186	0700	VR6YL	14141	0750		
HZ1AB	18150	1609	VR6TC	14140	0709		
J28DN	21285	2146	VR6YL	14140	0745		
J28DN	28540	1353	VU2RRV	21249	1342		
J6LGH	21216	2034	VU2MX	21192	1651		
J87CD	21317	1719	WP4AKZ	28483	2135		
JW6WDA	14175	2049	XE1HOM	21190	1457		
KH6OR	21230	1840	XE1HOS	14132	2144		
KL7U	21222	0910	XE1VOZ	14141	0519		
OD5BU	21291	1343	XE1X	21239	1350		
P29DD	21240	1801	YB20AR	28505	0731		
PY0FF	3799	2131	YN3EO	14198	0619		
PY1RD	3799	2103	YQ0A	14172	1000		
S79DW	14144	1832	YY1C	21200	2025		
S92LB	21292	2139	ZK1DD	14223	0900		
T30BC	21201	1105	ZK1DD	21291	0801		
T77M	21186	1406	ZL1AAB	21321	2042		
T120Y	28498	2233	ZL4BX	21160	2117		
T12US	14192	0524	3C1JPF	21206	1850		
T11LT	3044	0400	4HST	21205	2210		
TJ1DL	14183	1935	5H3NL	28600	1533		
TRBSA	14177	1811	5T5NU	21272	1852		
TRBSA	21252	0652	5V7TM	14175	1946		
TRBSA	28532	1648	5V7WD	21200	1609		
			5W1GP	21246	0916		
			5Z4BP	14175	1947		
			5Z4TA	21290	1910		
			8Q7MT	14186	1838		
			8R1RPN	14147	2037		
			9J2WS	28500	1230		
			9L3NG	21320	1632		
			9N1RN	21300	0920		



BOLETIN DE INFORMACION DE DX PUBLICADO POR LA SECCION
TERRITORIAL LOCAL DE U.R.E. EN CULLERA (VALENCIA)

BULLETIN OF INFORMATION DX PUBLISHED BY THE TERRITORIAL
LOCAL SECTION OF U.R.E. IN CULLERA (VALENCIA)

P.O. Box, 75

46400 CULLERA (VALENCIA) SPAIN

KH3 ATOLON DE JOHNSTON

EA5FCO

El atolón de Johnston se encuentra en el océano Pacífico a 16° 45' Norte, 169° 31' Oeste. El atolón tomó nombre de Johnston en honor al capitán del HMS Cornwallis, Charles James Johnston que durante largo tiempo se citó como su descubridor en 1.807, pero, al parecer, muchos años antes, en 1.796 el bergantín americano Sally en compañía de la goleta inglesa Prince William Henry, tuvieron la suerte de avistarlo y citarlo en sus cartas de navegación.

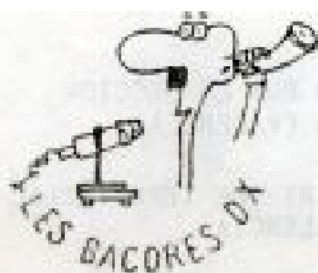
El atolón fue ocupado en primer lugar por americanos que buscaban guano, en el año 1.858. Durante los cincuenta años siguientes, el control fue ejercido por empresas americanas que tenían intereses en la zona, excepto durante un corto periodo de tiempo en el año 1.892 cuando Gran Bretaña reclamó sin éxito el atolón para establecer allí una estación de comunicaciones. Hawái, también reclamó el territorio de Johnston cuando estos pasaron a formar parte de EE.UU.

Johnston, es desconocido para muchos, pero no por eso deja de tener una gran importancia estratégica para los Estados Unidos. El atolón está formado por dos isletas llanas rodeadas por arrecifes de coral, isletas que actualmente han sido modificadas por el hombre y convertidas en una gran base del Departamento de Defensa de los Estados Unidos.

El Gobierno de EE.UU. ejerció un estricto control del atolón a partir de 1.926 al declararse el mismo como un importante refugio de gran cantidad de aves, estando entonces bajo la tutela del Ministerio de Agricultura. Luego en 1.935, Johnston pasó a depender de los militares, primero con el control de la Marina y después alternativamente de la Fuerza Aérea y la Marina, hasta 1.950 cuando pasa a depender de la Task Force and Atomic Energy. Sobre 1958 Johnston fue escenario de varias pruebas nucleares y en 1.973 el atolón pasó a depender de la Defense Nuclear Agency.

Durante la Segunda Guerra Mundial, el ejército alargó artificialmente ambas islas, que en su estado natural tenían 46 acres la isla de Johnston y 10 acres la isla de Sand, y le añadieron a Johnston 211 acres incluida una pista de 6100 pies y otra pequeña isleta parecida a la de Sand unida a ésta por un estrecho puente. Durante la guerra la vegetación autóctona quedó arrasada y ésta no ha vuelto a surgir.

Después de la Guerra Mundial, hacia los años 50, Johnston continuó creciendo a causa de la mano del hombre, aumentando su largo en 570 acres que contribuyeron a la ampliación de la pista de aterrizaje que ahora tiene 9000 pies. También fue agrandada la pequeña isla de Sand, y fueron creadas dos más, la Akau al norte con 24 acres y Hikina al este con 17 acres de terreno. En la actualidad en Johnston hay una gran base militar y de las mejores del mundo.



BOLETIN DE INFORMACION DE DX PUBLICADO POR LA SECCION TERRITORIAL LOCAL DE U.R.E. EN CULLERA (VALENCIA)

BULLETIN OF INFORMATION DX PUBLISHED BY THE TERRITORIAL LOCAL SECTION OF U.R.E. IN CULLERA (VALENCIA)

P.O. Box, 75

46400 CULLERA (VALENCIA) SPAIN

Hoy día Johnston es además una importante terminal para el transporte en la zona del Pacífico Norte y también jugó un importante papel durante las pasadas guerras de Corea y Vietnam.

Durante el tiempo que Johnston (KH3) se encuentra dentro de la lista del DXCC, han sido numerosas las DX-peditions que se han realizado, en la actualidad WY5L/KH3 se encuentra activo desde allí y al parecer permanecerá en el atolón durante bastantes meses, por lo que estoy seguro que va a adar el "new one" a muchos.

73.



MARION IS. (PRINCIPE EDUARDO Islas del)

Antiguamente recibían el nombre de Islas Frías, archipiélago del Sur del Océano Índico, a 46° 35' de latitud S., formado por la Isla Marión y la Isla del Príncipe Eduardo, propiamente dicha. Fue descubierto en 1772 por Marion Dufresne. Desde 1947, es una dependencia de la República Sudafricana. En la actualidad no habita ningún radioaficionado la isla y son muchas las estaciones que están interesadas en activarla, pero por motivos burocráticos y políticos.

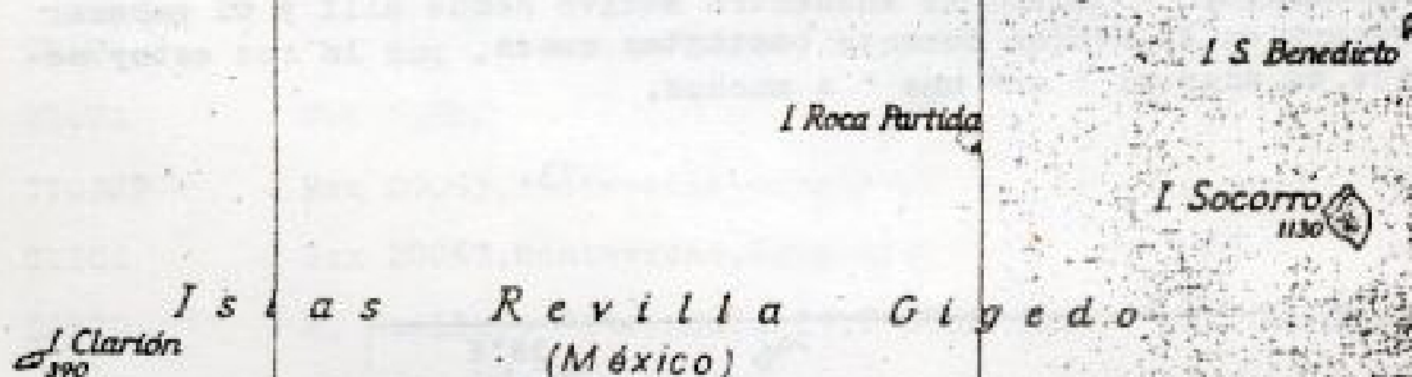


BOLETIN DE INFORMACION DE DX PUBLICADO POR LA SECCION
TERRITORIAL LOCAL DE U.R.E. EN CULLERA (VALENCIA)

BULLETIN OF INFORMATION DX PUBLISHED BY THE TERRITORIAL
LOCAL SECTION OF U.R.E. IN CULLERA (VALENCIA)

P.O. Box, 75

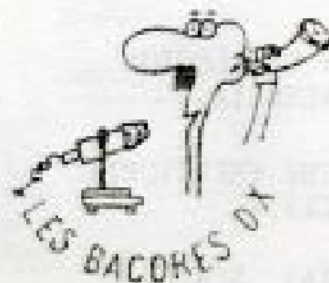
46400 CULLERA (VALENCIA) SPAIN



REVILLA GIGEDO.-

Archipiélago de México (estado de Colima), situado en el pacífico, a 520 Kms. aproximadamente del cabo Corrientes. Es de origen volcánico y está formado por tres islas principales, Socorro^o ó Santo Tomás, de 107 Km². de extensión, constituida esencialmente por el gran cono volcánico del Evermann (1.051 mts.), en cuyas faldas se abren gran número de conos adventicios, "San Benedicto" (6Km²), "Clarión" ó Santa Rosa (28'65 Km²) y algunos islotes.

En la actualidad estas islas se encuentran desabitadas



BOLETIN DE INFORMACION DE DX PUBLICADO POR LA SECCION TERRITORIAL LOCAL DE U.R.E. EN CULLERA (VALENCIA)

BULLETIN OF INFORMATION DX PUBLISHED BY THE TERRITORIAL LOCAL SECTION OF U.R.E. IN CULLERA (VALENCIA)

P.O. Box, 75

46400 CULLERA (VALENCIA) SPAIN

" DIPLOMA 200 ANIVERSARIO LHI "

Commemorando su 200 aniversario (17-2-88) los radioaficionados en cooperacion con el Museo de Lord

Howe Island establecen este diploma de tirada limitada.

Todos los contactos sirven con todas las bandas de radioaficionado, con estaciones de Lord Howe I. desde el 1-1-87 al 31-12-88.

Para estaciones de Oceanía= 4 contactos.

Resto= 2 contactos.

Hay tres modos= 2XSSB - 2XCW o mixto.

El diploma esta compuesto de:

Un plato de ceramica de alta calidad a todo color como muestra el croquis.

Tres paginas con la historia de la isla escrita por el " Chairman de LHI Museum " Mr. Jim Dorman.

Aplicado a todas las licencias de radioaficionados SWL.

Enviar lista con la firma de 2 radioaficionados con la licencia.

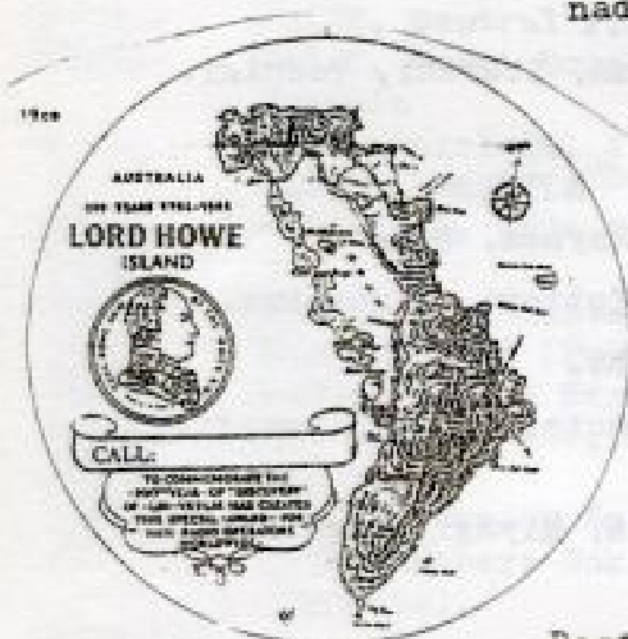
PRECIO = 12 dolares o 20 IRC'S.

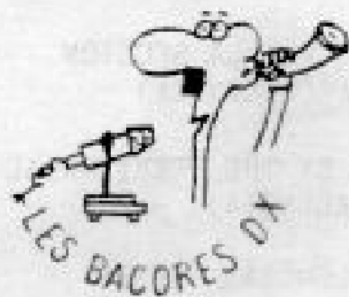
TO: RUDI MULLER

ALTER MAIL 23

8601 EBI G-BAMBERG

WEST GERMANY.





BOLETIN DE INFORMACION DE DX PUBLICADO POR LA SECCION TERRITORIAL LOCAL DE U.R.E. EN CULLERA (VALENCIA)

BULLETIN OF INFORMATION DX PUBLISHED BY THE TERRITORIAL LOCAL SECTION OF U.R.E. IN CULLERA (VALENCIA)

P.O. Box, 75

46400 CULLERA (VALENCIA) SPAIN

DIPLOMAS : PREFECTURAS JAPONESAS

- =====
- Zona 1 : Tokyo, Kanagawa, Chiba, Saitama, Ibaraki, Tochigi, Gumma, Yamanashi.
- Zona 2 : Shizuoka, Gifu, Aichi, Mie
- Zona 3 : Kyoto, Shiga, Nara, Osaka, Wakayama, Hyogo.
- Zona 4 : Okayama, Shimane, Yamaguchi, Tottori, Hiroshima.
- Zona 5 : Kagawa, Tokushima, Ehime, Kochi.
- Zona 6 : Fukuoka, Saga, Nagasaki, Kumamoto, Oita, Miyazaki, Kagoshima, Okinawa.
- Zona 7 : Aomori, Iwate, Akita, Yamagata, Miyagi, Fukushima.
- Zona 8 : Hokkaido.
- Zona 9 : Toyama, Fukui, Ishikawa.
- Zona 0 : Niigata, Nagano.

MALYJ VYSOTSEIJ ISLAND:

Durante el mes de Julio ha sido activada esta isla alrededor de 100 h. operando 4Jlfs, (OH2RF, OH5NZ, OH2BH, UR2AR, UW3AU.

Solo una estación en el aire.

La isla está localizada cerca de la ciudad de VYBORG tiene 1 milla de larga y está deshabitada.

El 17 de Noviembre de 1970 la ARRL confirma el estatus de Pais para el DXCC. Esta ha sido la primera operación oficial desde la isla.

QSLVIQ OHZNB.



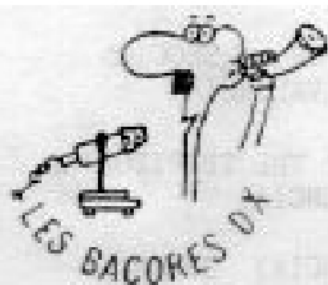
BOLETIN DE INFORMACION DE DX PUBLICADO POR LA SECCION
TERRITORIAL LOCAL DE U.R.E. EN CULLERA (VALENCIA)

BULLETIN OF INFORMATION DX PUBLISHED BY THE TERRITORIAL
LOCAL SECTION OF U.R.E. IN CULLERA (VALENCIA)

P.O. Box. 75 46400 CULLERA (VALENCIA) SPAIN

QSL'S MANAGERS

CEØNKY EA5BD, José Manuel Porter Pelip, Box,1336 46080 VALENCIA
Spain
ET3JIN J1BKK, Central P.O.Box,231, Tokyo 100-81. JAPON
FBØWJ F6EAY, Henri Bouchet, Ped de Mule, F-47240 Bon Rencontre
Francia
FOØAQ Joel Chatelain, 4 Place de la Gendarmerie, F-59710 Pont a
Marcq . FRANCIA
FO5LQ Alan, Box, 6694 TAHITI (Polinesia Francesa)
PT5ZB
PT2XE F6ESH, Joel Chatelain, 4 Place de la Gendarmerie, F-59710
Pont a Marcq (Francia).
PT5YB
H22H 5B4NP, Spyros Stravrinides, Box, 9129 Nicosia. CHIPRE
HKØEPU Moses, Box, 464, San Andres Is. (Colombia)
J28EM F6EAY.
JTØTJ HALKSA, Bacjy Zs u 6, H-9021 Gyor (Hungria)
JTØNP HA5NP, Robert Soket, Bethlen Gabor u 142-144, H-1153 Budapest
(Hungria).
NO1Z/KHI
VK9NL/KHI HIDKA, Box, 90, Norfolk Is. Australia 2899
KK6HE K2CL, CH. H. Lloyd, 105 Crow Hill Road, RD 2 Freehold, NJ USA
P43WLP Box, 35 St. Nicolas, Aruba (Antillas Holandesas)
PZ1DV Box, 9006, Paramaribo, Surinam.
P4ØV AI6V, Carl D.Cook, 11407 Tower Hill Rd., Nevada City, CA-95959
USA
TJ8BM Box, 5622 Yaounde, Camerún
TT9AK Box, 438 N'Djamana. Chad
TZ6BAX EA5FDD, José Francisco Ardid Arlandis, P.O. Box, 5.013
46080 VALENCIA (Spain).
XU1SS JA4KFA, O.Nomiya, 296-1 Higashi Ebara, Ibara Okayama 715
Japón.
XX9TC KA6V, Joan E. Branson, 93787, Dorsey Lane, Junction City,
OR-97448 USA.
XX9KA Peter, Box, 768 Macao
3D2VU Gunter Conrad, Bogenstr. 4o, D-8500 NUERNBERG, Rep.Ped.Alemania
3V8ALI Mellouleche, Box, 5114 Mahdia, Tunes.
4S7WP Box, 80 Colombo. Sri-Lanka
4X6TT Amir, Box, 1446, Ramet Hasharon, Israel.
5K7U Otto, Box, 57 Bucaramanga, Colombia.
5N9GE Giorgio, Box, 8426, Kaduna, Nigeria.
5W1GP Box, 1625, Apia, Western Samoa.
5Z4SS J1A0DC, Punio Kawasaki, 40 Shinmachi, Otaki, Chiba. Japón.



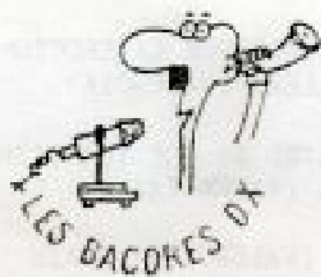
BOLETIN DE INFORMACION DE DX PUBLICADO POR LA SECCION
TERRITORIAL LOCAL DE U.R.E. EN CULLERA (VALENCIA)

BULLETIN OF INFORMATION DX PUBLICATED BY THE TERRITORIAL
LOCAL SECTION OF U.R.E. IN CULLERA (VALENCIA)

P.O. Box, 75

46400 CULLERA (VALENCIA) SPAIN

ESTACION	QSLINPO
3B8FR	Via P6FNU
3D2VU	Gunter Conrad, Bogenstr, 40, D-9500, Nuerberg, Germany.
3V8ALI	Mellouleche, Box 5114, Mahdia, Tunes.
3X1SG	Guy Vanhamme, Clos Bouchebelle 15, B-7700 Mouscron, Belgica.
4G2JTW	B Draper, 7827 Pioneer Trail NE, Albuquerque, NM-87109, USA.
4J1FS	Armas Valste, Box 63, .00391 Helsinki, Finlandia.
4K0E	Via UALADQ
4K1J	Via UALBJ
4U0UN	Harry Westervelt, 72 Kahlthau Ave, Milltown, NJ 08950, USA.
5N9GM	Giorgio, Box 1498, Kaduna, Nigeria.
5R6VT	Box 32487, Los Olivos Stn. , Phoenix, AZ-85064, USA.
5T5HE	Box 1172, Nouachott, Mauritania.
5T5HU	Via P6FNU
5T5PP	Via P6FNU
5W1FM	Mary, Box 1852, Apia, Western Samoa.
5W1FT	Box 1852, Apia, Western Samoa.
5W1GP	Yama, Box 1625, Apia, Western Samoa.
5W1GT	Box 3865, Apia, Western Samoa.
7S5BE	Box 25, S-61101 Nykoping, Sweden
7SBAAA	Box 441, Taby 18324, Suecia.
8P9EL	B Byers, 3636 Washington St., San Francisco, CA-94118, USA
8P9HI	Via K4BAI
8P9HS	Via K4BAI
8P9HT	Via K4BAI



BOLETIN DE INFORMACION DE DX PUBLICADO POR LA SECCION
TERRITORIAL LOCAL DE U.R.E. EN CULLERA (VALENCIA)

BULLETIN OF INFORMATION DX PUBLISHED BY THE TERRITORIAL
LOCAL SECTION OF U.R.E. IN CULLERA (VALENCIA)

P.O. Box, 75 46400 CULLERA (VALENCIA) SPAIN

9R1QJS Box 10867, Georgetown, Guyana.
9G1AP Box 1941, Kumasi, Ghana.
9JQA Box 32621, Lusaka, Zambia.
9M2RU Richard Sams, 4824 Stonehenge Ln 48, Cypress, CA-90630, USA.
9M1rn Prabin, Box 634, Kathmandu, Nepal.
9N88ITU Via JASRUZ
9Q5HT Carine Ramon, Seedijkweg 3,6_3021 Loppem, Belgium.
9Q5NW Tom Harrell, Box 368, Stockbridge, GA-30281, USA.
9Q5UN Via OH367
9Y4AE Box 1144, Port of Spain, Trinidad, West Indies.
9G1PP David Hewitt, Box 215, Accra, Ghana.
A15AA Via DJ6SI
A15AB Harry Jacob, Pjarrer Theisstr. 4, D-6605, Friedrichstal.
A22Tj Box 369, Gaborone, Botswana.
A4XKP Box 981, Muscat, Sultanato de Oman.
A4Xre Box 981, Muscat, Sultanato de Oman.
A6/F2JD Via F6AJA
A71BJ Les Anstead, 78 Allington Road, Paddock Wood, Kent TN12 6AN, Eng
A92EM John, Box 5486, Manama, Bahrain.
AL7BL Tom Harrell, Box 368, Stockbridge, GA-30281, USA.
ATZ Via W3HNR
AZ4M via DLMPM
BY1CKY Box 6206-67200, Beijing, Rep. Pop. de China.
BY5RA Box 730, Fuzhou, Republic of China.
BY8AC 38 Guzhongsi St., Chengdu, Republic de China.
G21RM Reuben, Box 29, Rep. de Nauru.



BOLETIN DE INFORMACION DE DX PUBLICADO POR LA SECCION
TERRITORIAL LOCAL DE U.R.E. EN CULLERA (VALENCIA)

BULLETIN OF INFORMATION DX PUBLISHED BY THE TERRITORIAL
LOCAL SECTION OF U.R.E. IN CULLERA (VALENCIA)

P.O. Box, 75 46400 CULLERA (VALENCIA) SPAIN

CE0PFD	Henry, Box 4, Isla de pasqua, Chile.
CE0GHO	Box 1, Isla de Pasqua.
CM8EK	Box 299, Rabat, Marruecos.
CR1UA	Via W3HNE
CR4UA	Via W3HNE
CV0PJP	Box 20063, Montevideo, Uruguay.
CX2GS	Box 20063, Montevideo, Uruguay.
DJ5CQ	R. Mueller, Alter Main 23, D-8601 Ebinger, "est Germany.
DJ6SI	Baldur Drobnica, Zedernweg 6, D-5010 Bergheim, FRG.
DJ9EB	Franz Langner, Box 150, D-7637 Ettenheim, FRG.
ER0KP	Via UK3EP
EP2DL	Box 14148, 1913 Teheran, Iran.
EP2HZ	Hassan, Box 16765-3133, Teheran, Iran.
ET3JIN	K Mizoguchi, Central Box 231, Tokyo 100-91, JAPAN
ET3PG	Box 6128, Addis Abeba, Ethiopia.
F2DX/PJ	Alain Duchauchoy, 21 Rue de la Republique, F-76420 Bihorel
F2JD/A6	Via F6AJA
F6AJA	M. Dathilleul, 515 Rue du Petit Ham, Bouvignies, Marchiennes, F.
F6EAY	Henry Bouchet, Pied de Mule, F-47240 Bon Encontre, France.
F6ESH	Joel Cathelin, 4 Place de la Gendarmerie, Pont a Marco, Francia.
F6SWJ	Via F6EAY
FH5EP	Alain Bieonneau, 9 Imp des Perdrix, F-94210 La Varenne St Hilai
FJ5BL	Via F6AJA
FK0BA	Marcel, Box 28, Noumea, New Caledonia.
FK9DD	Casual Torope, Box 3010, Noumea, Nueva Caledonia.
FL9EB	Henry Prochel, Box 20, Noumea, New Caledonia.



BOLETIN DE INFORMACION DE DX PUBLICADO POR LA SECCION TERRITORIAL LOCAL DE U.R.E. EN CULLERA (VALENCIA)

BULLETIN OF INFORMATION DX PUBLISHED BY THE TERRITORIAL LOCAL SECTION OF U.R.E. IN CULLERA (VALENCIA)

P.O. Box, 75 46400 CULLERA (VALENCIA) SPAIN

FM4DS	Via F6FHU	
FM4EB	Via F6FHU	
FDOAQ	Via F6ESH	
FP5HL	Henry Lafitte, Box 1107, St. Pierre el Miquelon.	
FR4FA	Via F6FHU	
FT0WA	Via F6FHU	
FTCKD	Via F6FHU	
FT2XE	Via F6ESH	
FT5YB	Via F6ESH	
FT5ZB	Via F6ESH	
FV7DX	Via F6AJA	
FV8NDX	Via F6AJA	
FY0EK	Werner Haas, Holdersbrauch 10, D-3550 Marburg, FRG	
FY4EE	Box 508, Cayenne.	
GB75MAL	Roy Clayton, 9 Green Island, Irton, Scarborough, YD12 4RN, England	
GB75STT	Box 293, Glasgow, Scotland.	
GB75USA	D. Bliss, Box 219, Harrogate, North Yorks. HG3 2RF, England.	
H22H	Spuros Stavirinides, Nox 9129, Nicosia, Cyprus.	
HG60HQ	R. C. Salgotarjan, Box 115, H-3101 Salgotarjan, Hungria.	
HI2UD	Box 88, Santo Domingo, Republica Dominicana.	
HISAM	Box 1391, Santo Domingo.	
HXOEFU	Box 464, San Andres Isla, Colombia.	
HF1FR	Box 9266, Panama 7, Panama.	
HF1XVI	Box 67413, El Dorado, Panama City 6A, Panama.	
J28EM	Via F6EAY	
J293I	Via DJ66I	
J50BL	Box 103, Bissau City, Guinea Bissau.	



BOLETIN DE INFORMACION DE DX PUBLICADO POR LA SECCION
TERRITORIAL LOCAL DE U.R.E. EN CULLERA (VALENCIA)

BULLETIN OF INFORMATION DX PUBLISHED BY THE TERRITORIAL
LOCAL SECTION OF U.R.E. IN CULLERA (VALENCIA)

P.O. Box, 75 46400 CULLERA (VALENCIA) SPAIN

J52US K Russell, 3960 Lake Road, Sheffield Lake, OH-44054, USA.
JA7AGO Takao Togashi, 1-4-48, Shougunno Higashi, Akita 011, Japon
JA8RUZ Tohikazu Kawanishi, Box 166, Ashikawa, Hokkaido, 070-91 Japon.
JT1BS Box 676, Ulan Bator, Mongolia.
JW0B A Zielinski, Nebbejordet 32, N-1266 Oslo 12, Noruega.
JW8PG Bjarne, Isla de Bear, Norway.
KC6SI Via JA7AGO
KC6TM Via JA7AGO
KH2CI/KH6 Douglas W. Peterson, Box 518, Kolonia, Ponape 96941, USA.
KH2F Via N2AU
KH6XX Via W3HMK
KP2A Via N6CW
LU1MPM Sergio Grinberg, Nox 382, 5500 Mendoza, Argentina.
LU4M Via LU1MPM
N2AU Art Hubert, 436 N. Geneva Street, Ithaca, NY-14850, USA.
N5RM R Mitchell, Rte 4 Box 99-J, Greenville, TX-75401, USA.
N6CW T. Baxter, 4639 Katherine Pl, La Mesa, CA-92041, USA.
NL7BE Fenton Rexford, Box 99, Kaktovik, AL 99747, USA.
OHOMB/OJO Via N2AU
OH3GZ Jukka Kovanen, Varuskunta 47 as 11, SF-11310 Riihimaki 31, Finl
ON7GV Guy Vanhamme, Clos Bouchebelle 15, B-7700 Mouscron, Belgica.
OX3EM Via F6FNU
OY94 Henrik, PR-655 Nes, Islas Faroes.
P29NAC Lindsay Smith, Box 815, Port Moresby, Papua Nueva-Guinea
P29ZL Box 479, Tabubil, Western Province, Papua Nueva Guinea.
P3CR Via N5RM

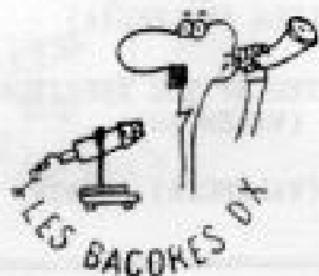


BOLETIN DE INFORMACION DE DX PUBLICADO POR LA SECCION
TERRITORIAL LOCAL DE U.R.E. EN CULLERA (VALENCIA)

BULLETIN OF INFORMATION DX PUBLISHED BY THE TERRITORIAL
LOCAL SECTION OF U.R.E. IN CULLERA (VALENCIA)

P.O. Box, 75 46400 CULLERA (VALENCIA) SPAIN

PS7EM Karl Mesquita Leite, Box 385, 59001 Natal, Brasil.
PY0FZ F Souto Maior, Box 557, 50000 Recife, PE, Brasil.
R4L Box 47B, Ulyanovsk 432017, USSR.
RA3YA Vlado Zhukov, Box 73, 241000 Bryansk, USSR.
RL1P Temir Tau, Box 49, 472300 Kazakh Rep., USSR.
S42LK Box 1, Hamburg 5615, Rep de Ciskei, S. Africa.
S79KO L. Orchard, 5 Hurst Cl, Chessington, Surrey KT9 1XE, England.
S80GC Via WA6QDR
S80GC Via WA6QDR
T22VU Via DJ9ZB
T32BC Henry, Abemama Isla, Republics de Kiribati.
T32JA Via N6CW
T77E S Cipriani, Via Taranto 60, I-00055 Ladispoli, RM, Italia.
TF3LB Box 1058, Reykjavik, Islandia.
TF6PS Box 24, Hofn 780, Islandia.
TJ1AB Box 200, Makak, Cameroun
TJ1CH Via P6FNU
TJ1DK Michael Groth, Wasgaustr 49, D-6230 Frankfurt 80, FRG.
TK5EP Via P6ESH
TH4NW Via AL7EL
TR8CC G. Loumagne, 3 Allee du Segre, F-66760 Bourg-Madame, France.
TR8JYC Box 2127, Libreville, Gabon.
TR8SA Via P6FNU
TU2QQ Via P6FNU
TU2QW Via P6FNU
TU4CO Box 54, Abidjan, Costa de Marfil.
TY9SI Via DJ6SI



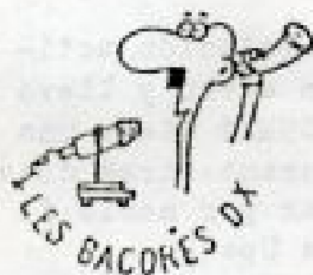
BOLETIN DE INFORMACION DE DX PUBLICADO POR LA SECCION
TERRITORIAL LOCAL DE U.R.E. EN CULLERA (VALENCIA)

BULLETIN OF INFORMATION DX PUBLISHED BY THE TERRITORIAL
LOCAL SECTION OF U.R.E. IN CULLERA (VALENCIA)

P.O. Box, 75

46400 CULLERA (VALENCIA) SPAIN

TZ6PS	Peter, Box 428, Bamako, Rep de Mali.
UA0BEE	RA3YA, Box 73, Bryansk 241000, USSR.
UZ0FWM	Box 18, Sakhalin Isla, 693000 USSR.
V21WW	David Henderson, 5105 Lake Washington RD., Melbourne FL-3293
V47HX	Bill English, Box 798, Ellerbe, NC 28338, USA.
V85AL	Box 220, Seri-Complex, B.S.B. Brunei.
V85JB	Hans, Box 572, K.L. Brunei.
V189KOW	Box 73, Teralba, NSW 2284, Australia.
V191F	Via DJ5CQ
V19LM	Via DJ5CQ
VK0HI	H Shaw, 64 Orana DR., Watsonia, Vict 3087, Australia.
VK4CEI/VL9X	Yoshi Hayashi, 4-20-2, Nishi-Gotanda, Shinagawa, Tokyo 141, Japon
VK9LM	Via DJ5CQ
VL9YA	James Bobo, 106 Tomahawk Trail, San Antonio, TX-78232, USA.
VP2MDC	Jim Cain, Box DX Andover, CT-06232, USA
VP2MT	Ursula, Box 175, Plymouth, Monserrat Island.
VP5LJ	Box 12, Grand Turk, Turks & Caicos Isla.
VP9AD	Via W3HXX
VQ9CQ	Lawrence Shaw, Box 68, PPO Seattle, WA-98762, USA
VR6TC	Via W6HS
VR6YL	Via W6HS
VS6BL	Box 541, Hong Kong.
VU4ONTA	Via N2AU
VX6000	Box 592, Calgary T2P 2J2, Canada
W2KVA/VP2M	Via
W2KVA/VP2M	Via W6AD



BOLETIN DE INFORMACION DE DX PUBLICADO POR LA SECCION
TERRITORIAL LOCAL DE U.R.E. EN CULLERA (VALENCIA)

BULLETIN OF INFORMATION DX PUBLISHED BY THE TERRITORIAL
LOCAL SECTION OF U.R.E. IN CULLERA (VALENCIA)

P.O. Box, 75 46400 CULLERA (VALENCIA) SPAIN

#6AB Satellite ARC, Box 5117, Vandenberg AFB, CA 93437, USA.
#6HS Charles Moser, 10361 Langdon Ave., Mission Hills, CA-91345, USA
WA6QDR G. Costello, 18912 Nearview Dr, Canyon County, CA-91351, USA.
XX9JN Jose Neves, Box 468, Macao.
YC9YQJ Box 79, Serong, 98401 Irian Jaya, Indonesia.
YCBMS Norman, Box 431, Port Vila, Vanuatu.
Ys1JBL Box 1476, San Salvador, El Salvador.
ZD7AF Via N2AU.
ZD7SE Rosmer B. Thompson, 15 Crestview Street, Keene, NH-03471, USA.
ZE1CG Box 618, Rarotonga, South Cook.
ZE1QC John Meyer, 315 15th Street, Wilmette, IL-60091, USA.
ZE1XV Ronald, Box 344, Forster 2428, NSW, Australia.
ZK2JT Box 37, Niue Isla, Nueva Zelanda.
ZE3YY Via 5W1GP
ZL1AMQ Ron Wright, 28 Chorley Ave., Maseu, Henderson Auckland 8, N. Z.
ZL5BA J. Pierre Frossard, 119-4 Ashley Cir, Athens, GA-30605, USA.
ZL9AMQ Via ZL1AMQ
ZS21RSA Box 2327, Johannesburg 2000, Republic de S Africa.

C9 - MOZAMBIQUE. C9MKT es hasta el momento, la única estación activa desde este difícil país africano. El operador es un sueco y lleva bastantes meses en este país por motivos de trabajo. C9MKT tiene una licencia restringida, por lo cual solo puede operar durante tres días cada mes. Durante los días de operación, suele trabajar por medio de listas ya que no es ningún experto en controlar "piles Ups".

Por otro lado, desde el pasado mes de julio se encuentra en Mozambique SM 7 DZZ, el cual permanecerá en el país durante dos años y operará con el indicativo C 9 MKG, a la hora de redactar esta información, aun no ha salido al aire, esperemos que cuando salga en este caso no tenga ningún tipo de restricción por parte de las autoridades mozambiqueñas.

ZK3 - TOKELAUS. Han sido aproximadamente seis las semanas que Bing VZ2BH ha estado activo desde Tokelaus con el indicativo ZK3RVC.

A Bing se le ha escuchado principalmente en 15 y 20 metros y casi siempre mediante listas. En 14 Mhz. era fácil encontrarlo en el net de VK9NS en 14222 sobre las 05'00 GMT, después a las 08'00 GMT tuvo citas casi a diario con colegas alemanes en 21295, en la cual fueron muchos los europeos que lo trabajaron sin grandes dificultades, gracias a las buenas condiciones de propagación que ultimamente hay en 21 Mhz.

4 W - YEMEN DEL NORTE. EA 2 KL secretario del Lynx DX Group informó el pasado mes de agosto, sobre la situación en que se encontraba la futura DX-pedition a tierras de 4W. Según EA 2 KL : "Se sigue trabajando con las autoridades yemenitas y hace unos días se recibieron los visados. La validez del mismo es de tres meses a partir del 21 de julio de 1988. Hemos decidido posponer la operación para fechas coincidentes al final del periodo de validez del visado".

En el tema de 4W las únicas informaciones que gozan de credibilidad son las que parten del Lynx DX Group o de los propios expedicionarios, en las últimas semanas y a bien seguro en las próximas, se han difundido rumores que no se ajustaban en nada a la realidad, algunas incluso fueron inventadas no se sabe bien donde, y en el mejor de los casos lo único que se saca es perjudicar la futura DX-pedition.

Esperemos que a más tardar a principios de otoño 4W esté en el aire, lo que supondría un nuevo éxito de la radioafición española, como ya lo fue SGRASD.

TW - CONGO. TW 4 NW ha vuelto a estar activo desde el día 10 del pasado mes de agosto, esta era la segunda actividad que realizaba desde el Congo, la primera la realizó a finales de junio y primeros días de julio, ambas actividades las realizó principalmente en la banda de 15 metros, siempre en Split y trabajando las estaciones de una forma rápida y concisa y no ha permitido en ningún momento los contactos duplicados. Las QSL's se han de enviar a AL 7 EL (Callbook #8).