



CX — — — — —

Boletín del Radio Club Uruguayo

Fundado el 23 de Agosto de 1933 Simón Bolívar 1195
Tel-Fax: (598 2) 708 7879 C.P.I 1300 Montevideo - Uruguay



Miembro de IARU

Estación oficial cx1aa / e-mail: cx1aa.rcu@gmail.com / www.cx1aa.net

Año VIII - Boletín Nº 274 – 19 de Febrero 2011.

Parte de este Boletín se irradia a través de CX1AA en la frecuencia de 7130kHz (± QRM), los días sábado en el horario de las 11:30 CX, y se distribuye por correo electrónico los primeros días de la semana entrante.

Si desea recibir nuestro boletín puede solicitarlo a : rcu.secretaria@gmail.com

Agradecemos especialmente a todos los oyentes y amigos que nos acompañan. También estimamos la participación de quienes puedan contribuir con sugerencias, artículos para publicar, comentarios, etc.

Los autores son los únicos responsables de sus artículos. Se autoriza la reproducción de artículos siempre que se mantengan inalterados, y para ser utilizados con fines educativos o informativos únicamente.

El Radio Club Uruguayo se encuentra abierto los días martes y jueves en el horario de 16:00 a 20:00 horas, en donde se realizan reuniones generales y de encuentro entre colegas y amigos. La Comisión Directiva sesiona los días martes.

Periódicamente también se dan charlas programadas sobre temas específicos de interés para los radioaficionados.

Lo esperamos, ésta es su casa.

REPETIDORAS

SEDE - CX1AXX

146.760 -600 / 432.900 +5000 (Sub tono 82.5 Hz)

CERRO de MONTEVIDEO - CX2AXX

147.240 +600 / 432.700 +5000 (Sub tono 82.5Hz)

ECHOLINK

Nodo 424791 CX1AA-R asociado a repetidora SEDE CX1AXX.

RADIOFARO

CX1AA 50.083 kHz

CubeSat 3 nuevos nano satélites

<http://www.scientificamerican.com/article.cfm?id=cubesats-photos>

<http://www.cubesat.org/>

El primer satélite educacional de la NASA va a enviar al espacio 3 Nanosatélites, llamados Cubesat, de 3 distintas universidades estadounidenses, en principio el día 23 de febrero, pero se acaba de suspender y se lanzarían en julio.

Si usted quiere ayudar a estas 3 universidades con el seguimiento satelital, envíe por favor la información a las siguientes direcciones.

University of Colorado at Boulder:*Satellite name:* Hermes*Downlink Freq:* 437.425 MHz*Modulation Scheme:* AFSK/FM*Baud Rate:* 1200*Beacon type and period:* AX.25 packet every 5 seconds**University of Kentucky:***Satellite name:* KySat-1*Downlink Freq:* 436.790 MHz*Modulation Scheme:* CW - AFSK/FM*Baud Rate:* 32 wpm - 1200*Beacon type and period:* Morse code every 5 min - AX.25 packet every 2.5 min**Montana State University:***Satellite name:* Explorer-1[PRIME]*Downlink Freq:* 437.505 MHz*Modulation Scheme:* Non-Coherent FSK/LSB*Baud Rate:* 1200*Beacon type and period:* AX.25 packet every 15 seconds**Data Forwarding Info:**Colorado - CO3GC-CO3Sat@googlegroups.com (Subject: "Hermes Pass Data")Kentucky - ssl@engr.uky.edu (Subject: "KySat Pass Data")Montana - <http://www.ssel.montana.edu/e1p> (click on the Data Submission Tab)**University Websites:****University Websites:**

Colorado - Coming Soon

Kentucky - <http://ssl.engineering.uky.edu/kysat1/>Montana - <http://www.ssel.montana.edu/e1p>**Preliminary TLE's:**

1 99999U 00000 11054.43259919 0.00000000 00000-0 00000-0 0 00000

2 99999 97.9617 359.5707 0010515 43.3477 137.2713 14.80191803 00

Last Updated on Wednesday, 16 February 2011 06:40

**NUEVAS TAZAS con logo del RADIO CLUB URUGUAYO**

Se encuentran a la venta las nuevas tazas con el logo del RADIO CLUB URUGUAYO.

Precio \$u 100. Solicítela en nuestra sede.

Informaciones Varias

* La antena **G5RV Original**, en los cien años del nacimiento de Louis Varney.

<http://www.k6mhe.com/n7ws/G5RV.PDF>

Hoy hay multitud de versiones de esta antena, hechas por otros colegas.

* Radiación UV enviado por OA4CLU

http://www.cx1aa.net/download/Resumen_Radiación_UV.ppt

* Atentos muchachos:

arranca CX3AN para Bonaire

Aún no tengo la licencia otorgada, pero si prometida.

Me llevo el Kenwood y unos dipolos

Curuyen en principio desde el 21 al 28 de febrero 14180 Khz alas 23:00 UTC(21:00 CXT)

una hora despues en 7047 Khz a las 00:00 UTC

* Estamos pensando en exponer en el Radio Club Uruguayo durante algunos días una selección de equipos caseros, para que quienes se interesan por la faceta técnica de nuestro hobby tengan la oportunidad de ver cosas que, en general, no están a la vista de todos.

No sólo transmisores y receptores nos interesan, también lineales, acopladores, instrumentos de medición, convertidores, fuentes, manipuladores, etc.

Por lo tanto, solicitamos a nuestros colegas que dispongan de esos elementos y estén dispuestos a colaborar con esta iniciativa, que se comuniquen con el Club o con quienes suscribimos esta nota.

Muchas gracias y un gran 73!

Tato - CX1DDO - (cx1ddo@gmail.com) - 26 82 32 00

Tony - CX7BBB - (bbb@adinet.com.uy) - 24 81 27 71

* NASA ha seleccionado 20 satélites chicos a ser puestos en órbita durante 2011 y 2012. Estos CubeSats vienen casi todos de distintas universidades estadounidenses.

Se les llama también NanoSatelites.

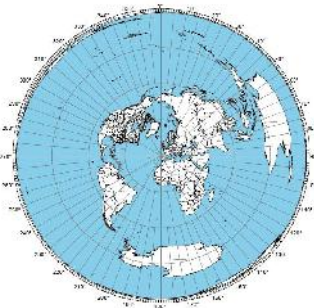
Por información sobre estos programas visite:

http://www.nasa.gov/directorates/somd/home/CubeSats_initiative.html

* Radiación UV enviado por OA4CLU

http://www.cx1aa.net/download/Resumen_Radiación_UV.ppt

CREA TU PROPIO MAPA AZIMUTAL 14 NOVIEMBRE 2010



Esta es una herramienta esencial para los que tengáis directivas... Solo tienes que ir a la web de abajo, meter los datos requeridos y en 30 segundos tendrás un pdf con un mapa azimuthal centrado en donde tu quieras... E incluso puedes elegir el tamaño del mapa... A la izquierda ves una versión mini del mapa centrado en la sede de EA1URO:

Una vez en la web, en "TITLE" puedes poner "MAPA AZIMUTAL" en "location" simplemente pon tu locator . En "distance" no pongas nada si quieres el mapa mundial...o los kms que quieras para mapas más cercanos

Aquí lo tienes: <http://ns6t.net/azimuth/azimuth.html>

Un buen trabajo de NS6T
fuente: <http://www.ea1uro.com>



Actualice los datos de su estación en la página www.qrz.com a través del Radio Club Uruguayo. Este servicio es totalmente gratuito, esta disponible para todos los colegas CX que así lo requieran.

Únicamente necesitamos nos envíe un e-mail a cx1aa.rcu@gmail.com o un fax al 2708

7879 con los datos que desee que figuren y una copia escaneada o fotocopia de su licencia vigente.

Ahora grz.com le ayuda en español <http://www.grz.com/i/espanol.html> y <http://forums.grz.com/forumdisplay.php?f=53>

El 13 de febrero 2011 a las 2134, VO1NA, Joe, pudo decodificar las señales de GONBD, Graham, en **502 Khz** usando el modo ROS.

Se cree que es la primera comunicación viva sobre el Atlántico en esta banda.

La relación señal-ruido, fue de -23 a -27 dB, dando un 100% de decodificación del texto del mensaje.

Se usó un MF-7 con potencia de 1 watt transmitiendo con una antena vertical de 10 metros de altura con sombrero capacitivo.

El modo ROS resolvió la data pese al QSB profundo y rápido sobre los 3500 kilómetros de distancia. Este modo ROS permite comunicaciones en condiciones muy dificultosas.

El programa ROS es gratis y se puede bajar de <http://rosmodem.wordpress.com>

BIBLIOTECA

Se encuentra a disposición de los socios del RCU el Handbook de ARRL de 2011, recientemente incorporado a nuestra biblioteca, como así también están disponibles varias revistas internacionales actuales.

De IARU Region 2

La zona montañosa al norte de Río de Janeiro se vio afectada significativamente por las constantes lluvias que se produjeron en el mes de enero de 2011. En varias comunidades de esta región se reportaron deslizamientos de tierra, inundaciones, casas destruidas, la interrupción del teléfono y el servicio de Internet, y las interrupciones de energía eléctrica.

Nova Friburgo, Petrópolis y Teresópolis fueron las comunidades más afectadas. Hasta mediados de enero, se habían reportado pérdidas de más de 700 vidas y unas 21.000 personas desplazadas. La Defensa Civil en Nova Friburgo, elogió los esfuerzos de un grupo local de radioaficionados, el Teniente Coronel Roberto Robadey dijo: Sin su ayuda, no podríamos haber hecho nada en los dos primeros días.

También los Radio Aficionados de Petrópolis, a pesar de las dificultades que estaban sufriendo, activaron la Red de Comunicación en su centro de operación de emergencia local de manera organizada, para proporcionar información sobre lo que estaba sucediendo en su comunidad y el apoyo en comunicaciones de emergencia.

Renan de Almeida PU1ARE, Coordinador de RENER en el Estado de Espírito Santo, Brasil, y miembro de comunicación de emergencia de Petrópolis, apoyó a sus autoridades locales, con la ayuda en la ubicación para la instalación de un repetidor de VHF-UHF cerca a Brejal, considerada un punto estratégico, que sirvió como enlace de comunicación y para los mensajes de relevo con diversas precedencias, entre las comunidades de Sao José do Vale do Rio Preto y Petrópolis (Itaipava y Brejal).



GORROS RADIO CLUB URUGUAYO

Puedes solicitarlos en la sede del R.C.U., los gorros con el distintivo CX1AA

* Top List de los operadores mas rápidos del mundo en CW

<http://www.rufzxp.net/>

Ver por edad, por sexo, etc.

Gran dominio europeo.

* Nuestro hermanos venezolanos van a hacer un primer encuentro de entusiastas del Echolink.

<http://voip-yv.blogspot.com/>

* Las estructuras base de cemento para nuestras torres deben de cumplir 28 dias para curarse. Se debe de mantener húmedo al cemento durante los 28 dias.

<http://www.fhwa.dot.gov/pavement/pccp/pubs/02099/index.cfm>

Faros que salen la semana entrante durante el evento de Faros Sudamericanos

Faro de la Isla Martín García (ARLHS ARG-045)
Faro Punta Lobos (ARLHS ARG-053)
Baliza Olivos (ARLHS ARG-121)
Baliza San Isidro (ARLHS ARG-127)
Baliza Escollera Sur Rawson (ARLHS ARG-120)
Baliza Soberanía Nacional (ARLHS ARG-136) 1º vez
Baliza Acantilado (ARLHS ARG-088)
Baliza Caldera Alta (ARLHS ARG-131) 1º vez
Baliza Canalizo (ARLHS ARG-132) 1º vez
Baliza Caldera Baja (ARLHS ARG-133) 1º vez
Faro Punta Mogotes (ARLHS ARG-005)
Baliza Escollera Norte Rawson (ARLHS ARG-108)
Baliza Escollera Norte Vieja (ARA-1288) 1º vez
Baliza Eseba (ARLHS ARG-137) 1º vez
Faro Atalaya (ARLHS ARG-076)
Baliza Punta Atalaya (ARLHS ARG-099)
Faro Punta Médanos (ARLHS ARG-008)
Baliza Km. 0.900 (ARLHS ARG-110)
Baliza Pedro García (ARLHS ARG-138) 1º vez
Faro Segunda Barranca (ARLHS ARG-067)
Baliza Pescador Anterior Quequén (ARLHS ARG-139) 1º vez
Baliza Cracker Posterior (ARLHS ARG-125) 1º vez
Faro Cabo Vírgenes (ARLHS ARG-032)
Faro Cabo Blanco (ARLHS ARG-001)
Faro Guzmán (ARLHS ARG-039) 1º vez
Faro Río Negro (ARLHS ARG-012)
Faro Coig (ARLHS ARG-035) 1º vez
Baliza Gorro Frigio (ARLHS ARG-091)
Baliza Náutico (ARA-1022) 1º vez
Baliza Observatorio (ARLHS ARG-080)
Baliza Chica (ARLHS ARG-083)
Baliza 1 Ingeniero White (ARLHS ARG-134) 1º vez
Faro Magallanes (ARLHS ARG-043)
Baliza Antártica Potter (ARLHS SSI-003) 1º vez

BRASIL (12)

Faro Velho (ARLHS BRA-282) 1º vez
Faro Ponta das Canas (ARLHS BRA-233) 1º vez
Faro Coroa do Medio (ARLHS BRA-090)
Faro Isla de Moela (ARLHS BRA-043)
Faro Baía da Traicao (ARLHS BRA-204) 1º vez
Faro Capao da Canoa (ARLHS BRA-021) 1º vez
Faro Ponta de Sao Marcos (ARLHS BRA-191) 1º vez
Faro Camocim (ARLHS BRA-126) 1º vez
Faro Cabecudas (ARLHS BRA-121) 1º vez
Faro Cidreira (ARLHS BRA-025) 1º vez
Faro Natal (ARLHS BRA-161) 1º vez

Faro Isla de Villegagnon (ARLHS BRA-286) **1º vez**

CHILE (11)

Faro Cofradía Náutica del Pacífico (ARLHS CHI-079) **1º vez**

Faro Punta Tetas (ARLHS CHI-075)

Faro Punta Galera (ARLHS CHI-018)

Faro Punta Lutrín (ARLHS CHI-071)

Baliza Club de Yates Higuierilla (ARLHS CHI-105) **1º vez**

Faro Morro Niebla II (ARLHS CHI-060)

Faro Península Alacrán (ARLHS CHI-061)

Faro Punta Tortuga (ARLHS CHI-077)

Faro Caleta Coloso (ARLHS CHI-037) **1º vez**

Faro de Quintay (ARLHS CHI-106) **1º vez**

Faro Punta Santa Ana (ARLHS CHI-en trámite) **1º vez**

PERU (7)

Faro de la Punta Callao (ARLHS PER-012) **1º vez**

Faro Punta Tomas (ARLHS PER-036) **1º vez**

Faro de Ancón (ARLHS PER-038)

Faro La Marina (ARLHS PER-010)

Faro Torre Reloj (ARLHS PER-036)

Faro Cerro Azul (ARLHS PER-055)

Faro Isla Chilca (ARLHS PER-0001)

URUGUAY (1)

Baliza Punta Negra (ARLHS URU-015) **CW3R**

VENEZUELA (7)

Faro La Puntilla (ARLHS VEN-012) **1º vez**

Faro Farallón Blanco (ARLHS VEN-041) **1º vez**

Faro La Sabana (ARLHS VEN-042) **1º vez**

Faro Punta Arenas (ARLHS VEN-043) **1º vez**

Faro Cabo Codera (ARLHS VEN-031) **1º vez**

Faro Punta Adícora (ARLHS VEN-044) **1º vez**

Faro Puerto Cruz (ARLHS VEN-en trámite) **1º vez**

visitar www.grupodxbb.com.ar y entrar en [Faros 2011](#)

Consultas lu7dsy@yahoo.com.ar

DEPÓSITOS "FANTASMA"



Solicitamos encarecidamente a aquellos socios que efectúen el pago de la cuota social a través del BROU, nos comuniquen el monto y la fecha del depósito, ya sea por teléfono o fax al 2708 7879, o por e-mail: rcu.secretaria@gmail.com.

El banco no nos proporciona información sobre el depositante ni el lugar del depósito.



DX en estos días

- 17 Feb **SAO TOME & PRINCIPE - S9DX - AF-023**
from Ilheu das Rolas by DD2ML, DF1AL, DK1AX, DL2JRM, DL7VEE,

- DM2AYO and DM5TI. They plan to operate CW, SSB and RTTY on 160-6 metres with three stations and an emphasis on the low bands, CW and RTTY. QSL via DL1RTL. Further information can be found at <http://s9dx.hkman.de/>
- 17 Feb **PANAMA - HP1/DL2BP** and **HP1/DJ2ST - NA-072**
from Contadora Island to be active on 80-10 metres. QSL both calls via DL2BP.
 - 17 Feb **BAHAMAS - C6ABB - NA-001**
from Nassau by N2RFA. He plans to operate SSB on 80, 40, 20 and 17 metres, with some PSK31 and RTTY and possibly SSTV. QSL via home call.
 - 17 Feb **ST. LUCIA - J6/DF2SS** and **J6/DL1VKE - NA-108**
They plan to operate CW, RTTY and SSB on all bands with two stations.
 - 18-21 Feb **MARIANA ISLANDS - KHØ/JM2RUV**
will operate CW and SSB, including an entry in the **ARRL DX CW Contest**. QSL via home call, direct or bureau.
 - 18-22 Feb **ST. RODRIGUES ISLAND - 3B9/SP2FUD - AF-017**
by SP2JMB. Activity will be on all HF bands using CW. QSL via his home callsign.
 - 18 Feb-5 Mar **HAITI - HH4/homecall**
by K4QD and AF4Z. They will operate 80-10 metres CW, SSB and RTTY as time permits. QSL via home calls. -
 - 18 Feb **MALDIVES - 8Q7AK - AS-013**
from Embudu Island by G7COD. He states that this trip is a holiday and plans to be active on 80-10 meters, including 30/17/12 meters, using CW and SSB. The following are suggested times of operations: 0730-0830z, 0900-1030z, 1300-1500z and 1730-1800z.
Suggested frequencies (+/- QRM) are:
CW - 3503, 7003, 10103, 14003, 18073, 21003 and 24893 kHz
SSB - 3795, 7063, 14190, 18133, 21253 and 24953 kHz
He also hopes to have limited operation on the 160 m band but this is not confirmed. QSL via his home callsign, direct (see Web page) or by the Bureau. Andrew now has a dedicated Web page at: <http://8q7ak.freewebspace.com/> -
 - 18 Feb **DOMINICAN REPUBLIC - HI7/HB9OAU - NA-096 and NA-122**
His main QTH will be Bayahibe (NA-096), with possible one day operations as HI2/HB9OAU from either Saona and/or Catalina islands (NA-122). He will operate holiday style on 10, 15, 17, 20, 40 and 80 metres SSB. QSL via home call, direct or bureau.
 - 20 Feb-14 Apr **UGANDA - 5X1NH**
by G3RWF. Usually he is there to do voluntary work, so his activity is usually outside the work hours. He prefers to operate CW but plans to also be on the digital modes with some SSB. Activity will be on all bands except 160 m (no room for an antenna). His rig is a K3. QSL via his home callsign and LoTW. -
 - 20 Feb **CAMEROON - TJ9PF**
by F4AJQ, F5UFX and a large team of operators (namely F1HRE, F1NGP, F2JD, F2VX, F5EOT, F5PED, F5VHQ, F6BIV, F6ENO, F8BJI, FM5CD, I2VGW, K4SV, N2WB, N6OX and ON7RN). Requested call is TJ3C. They plan to operate CW, SSB and PSK on 160-10 metres, with six stations active around the clock and a focus on 160-30 metres and the digital modes. QSL via F5OGL. A website is under construction. -
 - 20 Feb **PERU - OA4/DL1NL**
Activity will be on 160-10 meters CW only. QSL via his home callsign.
 - 21 Feb-28 Mar **DOMINICA - J73CCM** and **J79M - NA-101**
by SMØCCM. Activity should be on all bands using CW, SSB, RTTY and PSK31. Look for SM3PHM, to join him in Dominica on March 14th, and be active as J79M. His favorite band is 160 meters and CW. QSL via their home callsigns. Bureau is preferred. Also QSL via LoTW. -
 - 21 Feb **AUSTRALIA - VK5MAV/5 - OC-139**
from Kangaroo Island. He will operate holiday style mainly CW on 20 and 40 metres (on or around 14012 and 7012 kHz), with 100 Watts, a 2-element vertical phased on 40 m and a G5RV. QSL via VK5MAV, direct (see qrz.com for instructions) or bureau.
 - 22 Feb-5 Mar **COCOS KEELING ISLANDS - VK9C/G6AY - OC-003**
from West Island by G3SWH and G3RTE. Our activity will be on CW only on all bands 80-10 meters. There will be no 160, 6 meters or EME activity. Propagation permitting, we plan to have two stations on the air for as many hours every day as is possible. Our main objective is to work

- as many European, North American and ROTW stations on as many different bands as possible and plan to make at least 15.000 QSOs. QSL via G3SWH, either direct with SAE and adequate return postage (recommended), via Phil's web site for a bureau reply or via the bureau. There is more information at <http://www.g3swh.org.uk/vk9c-g6ay.html>
- 22 Feb-8 Mar **GUANTANAMO BAY - KG4**
by N4SIA (KG4AS) and a group of operators plan to activate KG4 as an all time new one on 60 meters.
 - 22 Feb-23 Mar **NAMIBIA - V5/DJ4SO**
Activity will be on 160-10 meters using mostly CW and RTTY/PSK31, with some possible SSB. QSL via his home callsign, direct or by the Bureau (E-mail request to klaus@dj4so.de). His logs will be uploaded to LoTW. No eQSL.
 - 22 Feb **BRUNEI - V85 - OC-088**
by 9M6XRO and 9M6DXX. Callsigns are yet to be confirmed, but may be V85/GD3OOK and V85/G4JVG or V85/9M6XRO and V85/9M8Z. QSL for both callsigns via MØURX (direct or bureau), and LoTW. Alternatively, QSLs may be requested using MØURX's OQRS form at <http://www.m0urx.com/gsl-request-form> -
 - 22 Feb **MARIANA ISLANDS - WØS - OC-086**
from Saipan to celebrate Silver Jubilee of the international exchange programme between Seisa Group (Japan) and Marianas High School (Saipan). Look for activity on 160-10 metres CW, SSB and RTTY. QSL via JA1HGY. Log search will be available on <http://www.clublog.org/> -
 - 22 Feb **SURINAME - PZ5P**
by RX3APM, including an entry in the **ARRL DX CW Contest**. He will operate CW and SSB on 160-10 metres. QSL via UA4LU and LoTW. -
 - 22 Feb **BAHAMAS - C6AKQ and C6APG**
by N4BP (C6AKQ) and K4PG (C6APG) including the **ARRL International DX CW Contest** (February 19-20th). Prior to the contest, they will be operating on the 30/17/12 meter bands, HF bands using CW and probably the digital modes. QSL direct to their home callsigns with SASE and/or LoTW. -
 - 22 Feb **WESTERN KIRIBATI - T3ØOU and T3ØYA - OC-017**
from Tarawa Island by N7OU and W7YAQ. Activity will be on 160-10 meters, using mostly CW with some SSB and RTTY, and using 100 Watts and vertical antennas. They will also be in the **ARRL DX CW Contest** (February 19-20th). QSL via their home callsigns.
 - 23 - 28 Feb **ARGENTINA - LU1EEZ/D and LU7CAW/D - SA-055**
from Martin Garcia Island. Activity will be on 80-10 meters. QSL LU1EEZ/D direct and LU7CAW/D by the Bureau. 23 Feb-6 Mar **DOMINICA - J79AN - NA-101**
by DL7JAN. Activity will be on 40-10 meters, possibly 80 meters, using CW, SSB and RTTY. He plans to make a special effort to listen for Asia especially to JA. QSL via DL7JAN, direct or by the Bureau. -
 - 23 Feb **SENEGAL - WJ20/6W**
during the **ARRL DX CW Contest** (February 19-20th). Activity outside of the contest will be 100% on CW and mostly on the 30/17/12 meter bands. Logs can be viewed in an "almost real-time" at wj2o.com. QSL via WJ20. - 23 Feb **BELIZE - V31RR**
by AA4NC. Activity will be on CW, SSB, RTTY, and the 30/17/12 meter bands. His activity will also include the **ARRL DX CW Contest** (February 19-20th). QSL via AI4U or LoTW. No Bureau cards. -
 - 23 Feb **TURKS & CAICOS IS. - VP5/homecall - NA-002**
from Providenciales, Caicos Islands by AC8W (QSL via home call), KB8TXZ (QSL via home call) and N8LJ (QSL via K8ESQ). This will include an entry in the **ARRL DX CW Contest** as VQ5D (QSL via AC8W). -
 - 23 Feb **CANARY ISLANDS - EA8/hc**
from Tijoco Bajo, Tenerife Island by ON5JV and ON6AK. Activity will be on 40-10 metres CW and SSB. QSL via home calls, bureau preferred. -
 - 24 Feb **MAURITIUS - 3B8/SP2JMB and 3B8/SP2FUD - AF-049 and AF-017**
from Mauritius Island. Expect them to be QRV on 80-10 metres CW, SSB and RTTY, including an entry in the **CQ WPX RTTY Contest** (12-13 February). On 18-22 February they will be active as 3B9/SP2JMB and 3B9/SP2FUD from Rodrigues (AF-017). They plan to operate CW and RTTY on 80-10 metres, and to take part in the **ARRL DX CW Contest**. QSL via home calls. -
 - 24 Feb **ANTARCTICA - OR4TN**

from Princess Elisabeth by ON5TN. He plans to operate in his spare time, starting in December.

- Updates will be posted on qrz.com under OR4TN. QSL via ON5TN. –
- 24 Feb **CHAD - TT8DX**
by DJ6SI. Activity will be mainly CW. QSL via his home callsign. –
- 24 Feb **ST. KITTS & NEVIS - V4/homecall - NA-104**
from St. Kitts by W1USN and AA1M. They will operate CW, SSB and PSK31. QSL via home calls, direct or bureau. 25 - 27 Feb **CHILE - CE2C**
from the Faro, Cofradia Nautica del Pacifico (ARLHS CHI-079, WW Loc. FF46DP), Algarrobo by CE3FZL and possibly others will be active during the South American Lighthouse Weekend (SALW 2011). Activity will be on 40/20/15/10 meters using 100 Watts and a Mosley TA33M directional beam antenna. QSL direct (QRZ.com address) with 2 IRCs, or by the Bureau. No eQSL!
- 25 - 27 Feb **CHILE - CE1Z**
from Punta Tetras Lighthouse (ARLHS CHI-075) during the South American Lighthouse Weekend (SALW 2011) by members of the Team DX Scorpions. Activity will be on 160/80/40/20/15/10 meters using 7 stations, 9 operators and 3 guests. Operators mentioned are CA1KHF, CE1UOR, CE1TUW, CE1WNR, CE1RSQ, CE1TKL, CE1GBE and CE1WML. QSL via CE1WNR. For more details, see: <http://www.qrz.com/db/ce1z/>
- 25 - 28 Feb **EAST MALAYSIA - 9M8XRO/8** and **9M8Z/P - OC-165**
from Pulau Satang Besar by 9M6XRO (CW) and 9M6DXX (SSB). They will run two stations with linear amplifiers to a Hexbeam and verticals located on the ocean. QSL for both callsigns via MØURX (direct or bureau), and LoTW. Alternatively, QSLs may be requested using MØURX's OQRS form at <http://www.m0urx.com/qs1-request-form>
- 26 Feb-5 Mar **BARBADOS - 8P**
by KA1YMX on vacation. Activity will be on CW and SSB using an Elecraft K2. No other details are available. QSL via his home callsign.
- 26 Feb-7 Mar **SENEGAL - 6V7T**
from La Somone by F5RAV. Activity will be on SSB and PSK31, and on 160-10 meters (including 17 and 12 m with a dipole only). He is planning to be in the French **REF SSB Contest** (February 26-27th) and the **ARRL DX SSB Contest** (March 5-6th). QSL only direct to his home callsign. See details on QRZ.com
- 26 Feb-ca 30 Mar **CANADA - VYØJA - NA-008**
from the CFS Alert Arctic base on Ellesmere Island by VY1JA. Operation will last about 5 weeks. Using a FT-990 at power and dipoles at 15 feet, look for him to be active on 30 meters, 40 meters, and 20 meters (in that order) during the evenings and weekends. The mode will be mainly CW, but digital will be used and SSB can be requested by using the E-mail address at the top of the VY1JA QRZ.com page. QSL via N3SL; JA stations to JA3JM. This activity is also valid for the Arctic Challenge program. –
- 26 Feb **SENEGAL** and **GUINEA-BISSAU - 6W/HAØNAR** and **J5NAR/P**
with side trips to IOTA groups AF-078 (6W/HAØNAR/P) and AF-093 (J5NAR/P). He plans to concentrate on 160-30 metres, with a special focus on 160 m from J5. QSL via home call.
- 26 Feb **CANARY ISLANDS - EA8/LA5EAA - AF-004**
The first week he will be on La Gomera, and will then move to Tenerife. He will operate mainly CW QRP with wire antennas. QSL via home call.

¿QUE DESEA HACER?

¿QUIERE COMPRAR? ¿QUIERE VENDER? ¿QUIERE PERMUTAR?

BOLSA CX

Cartelera de uso gratuito para quienes deseen publicar sus avisos de compras, ventas o permutas de equipos de radio o accesorios. El Boletín publica estos avisos pero bajo ninguna circunstancia podrá aceptar responsabilidades relacionadas con la compra o venta de un producto. Por favor, una vez realizado su negocio avisenos a los efectos de retirar su aviso. Muchas gracias y buena suerte le deseamos desde ya.

Nota: Los avisos con 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.

PERMUTO/VENDO - (02)

- 1- KENWOOD PS 430 , 20Amp por equipo VHF en buen estado. o vendo
CX4TO JUAN CEL.091 334 751

VENDO - (02)

- 1- Kenwood TS-440 U\$s 700.
 - 2- ICOM IC-735 U\$s 450.
- Cel. 099631942

VENDO - (02)

- 1- ICOM 706 con micrófono de palma en impecable estado y filtro opcional
Precio U\$s900
Eduardo CX8CW Cel: 094580500

VENDO - (02)

- 1- Receptor Geloso G-209
 - 2- Trasmisor Geloso G-222
- Cada uno \$3000 o ambos por \$5000
Ambos fueron probados, el G-222 muy bien, el G-209 bien, necesita pequeños ajustes
cx1aa.rcu@gmail.com

COMPRO - (02)

- 1-Antena TH3-JUNIOR o partes en cualquier condición para usar sus partes como repuestos.
Tony CX7BBB 24812771

VENDO - (01)

- 1- BALUNES HF 50Ω 1:1, 1KW - \$u 500
 - 2- BALUN Con bobinas trampas para 80-40m - \$u 1.000
 - 3- Antena NUEVAS VIKINGO CX 2X5/8 para VHF - \$u 900. Con plano de tierra - \$u 1.300.
- Se entregan ajustadas para la frecuencia deseada.

Cel: 099 525781 cx4ach@adinet.com.uy

VENDO - (01)

YAESU FT-840 buen estado - \$u 10.000.
Cel: 094 486349

VENDO - (01)

KENWOOD TS-50, fuente PS-430 - U\$S 600.
Cel: 099 873714

COMPRO - (01)

Amplificador lineal de marca (no casero) Kenwood TL-922 o Heathkit SB230
Ricardo CX2SC - Cel: 094 401267 - E-mail: cx2sc.base@gmail.com

VENDO - (12)

- 1- YAESU FT-840
 - 2- Amplificador de RF transistorizado para 7MHz 20W in/150W out - U\$S 150
 - 3- YAESU FC-1000 - U\$S 150
 - 4- Rotor WALMAR + 18m de cable - U\$S 300
 - 5- MC-50 micrófono para Kenwood
 - 6- Cable Heliac de 3/4, dos rollos de 36 y 22 metros de largo con conectores N originales.
 - 7- Antena WALMAR multibanda 3340.
 - 8- Micrófono COBRA pre-amplificado.
 - 9- YAESU FT-747.
 - 10- Balun 1:1.
 - 11- Tubos 813, 6146, 6JV6, zócalos 813.
 - 12- Plaqueta de FM para Kenwood TS-430
- José - Cel: 099 347284

VENDO - (11)

- 1- Rotor HAM IV NUEVO SIN USO, U\$S 350
 - 2- Antena HY GAIN TH6, poco uso, desmontada - U\$S 400
- Tel: 2908 2037 - Cel: 098 948535

VENDO - (11)

Lineales 7 UHF 75W y 35 de salida - U\$S 100 c/u
Anibal CX8BAR - Cel: 094 287781

VENDO - (11)

KENWOOD TS-480SAT nuevo, muy poco uso, DSP, todas las bandas, incluye 6m, sintonizador incorporado, todos los manuales, a toda prueba, con garantía - U\$S 1.500
Cel: 099 669388

VENDO - (11)

- 1- HALLICRAFTERS FM-300 - U\$S 300.
- 2- SWAN 500 (2x 6146) - U\$S 350.
- 3- JOHNSON Viking Pacemaker, excelente estado (sin micrófono) - U\$S 300
- 4- Tubo para osciloscopio 5UP1 (Lebord) - \$u 750

Todos los equipos con válvulas OK – Hay para reposición.
Tato CX1DDO – Cel: 099 126745 - 094 431756.

VENDO - (11)

1- Dos zócalos de porcelana para válvulas 813 - \$u 750

Cel: 099 631942

VENDO - (11)

Equipo trasmisor y receptor AM marca CRUL valvular 50W, válvula 6146 de salida, y modulación 2 X EL34, detector de producto para BLU, bandas 40 y 80m (válvulas en buen estado) - U\$S 200

Eduardo CX8CW - Cel: 094 580500

VENDO - (11)

Receptor GELOSO modelo G-222, en buen estado con válvulas OK, transmite todas las bandas - U\$S 150

Jorge CX8ABH - Cel: 094 164849

VENDO - (11)

Antena yagi HY-GAIN TH3jr - U\$S 200

Ignacio CX5AZ - Cel: 099 892632 - E-mail: cx5az@lagomarsino.org

COMPRO - (11)

KENWOOD TS-450S

Atanasio CX4ND - Tel. 4466 2107

VENDO - (11)

Fuente ICOM IC-PS15 de 20A con llave. Sirve para ICOM o KENWOOD, japonesa - \$u 4.500

CX4TO - Cel: 099 873714

Bolsa online <http://www.cx1aa.net/bolsa.htm>

ESTIMADO COLEGA, EL BOLETIN CX... ESTA ABIERTO A SUGERENCIAS, COMENTARIOS, OPINIONES Y COLABORACIONES DE INTERES PARA LOS RADIO AFICIONADOS .- CON SU COLABORACION NO SOLO ESTA AYUDANDO AL CLUB, SI NO QUE CONTRIBUYE CON TODA LA RADIO AFICION CX.

BUENA SEMANA PARA TODOS, QUE PASEN BIEN, Y NOS ENCONTRAMOS NUEVAMENTE EL PROXIMO SÁBADO

Estación oficial cx1aa
e-mail: cx1aa.rcu@gmail.com
www.cx1aa.net

Boletín del Radio Club Uruguayo

