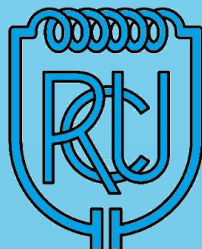


EDICIÓN
ELECTRÓNICA



BOLETÍN RADIO CLUB URUGUAYO



Fundado el 23 de Agosto de 1933

AÑO XX BOLETÍN N° 812

13 DE ABRIL DE 2024

Repetidoras

Sede CX1AXX

146.760 MHz DMR

-600

Color Code (CC1)

Sede CX5AXX

432.900 MHz +5000

(Sub tono 82.5 Hz)

Cerro CX2AXX

147.240 MHz +600

(Sub tono 82.5 Hz)

Cerro CX6AXX

432.700 MHz +5000

(Sub tono 82.5 Hz)

Radiofaros

CX8AXX 50.083 MHz

CX2EXX 144.276 MHz

APRS

Digipeater - IGate

Sede CX1AA-1

144.930 MHz

Digipeater

Cerro CX1AA-2

144.930 MHz

CONTENIDO

Portada *

Noticias *

Notas *

DXs Expediciones *

Bolsa CX *

Redes Sociales *

18
ABRIL

cx1aa.org

DÍA MUNDIAL DE
LA RADIOAFICIÓN

CX1AA
Radio Club Uruguayo

Parte de este Boletín se irradia a través de CX1AA en la frecuencia de **7.230kHz (± QRM)**, y por la Repetidora del Cerro en VHF **147.240kHz + 600 Sub Tono 82.5Hz**, los días sábados en el horario de las **12:00 CX**, y se distribuye por correo electrónico los primeros días de la semana entrante.

Si desea recibir nuestro boletín puede solicitarlo a: cx1aa.rcu@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.

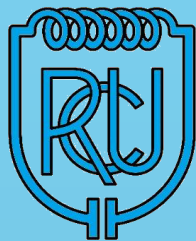
La Sede en Simón Bolívar 1195 abre los días Martes de 17 a 20 horas, salvo eventualidades como prácticas operativas o charlas programadas.

Si quieres ser partícipe de la historia del **Radio Club Uruguayo**, te invitamos a ser socio.

Inscripciones online en: <http://cx1aa.org/suscripcion.php>

Te esperamos.

BUREAU CX INTERNACIONAL
Casilla de Correo 37, C.P. 11000, Montevideo - URUGUAY
Estación Oficial CX1AA Grid Locator GF15WC
Simón Bolívar 1195 - Teléfono +598 2708 7879
e-mail: cx1aa.rcu@gmail.com Web: <http://www.cx1aa.org>



La Cuota Social vigente a partir del 1/1/2024 es de 315 pesos mensuales.

Socios que ingresaron después del 2021 soliciten información por la promociones vigentes.

Los servicios brindados a sus asociados, así como los eventos y activaciones que se organizan sólo son posibles gracias al pago de las cuotas sociales por parte de sus socios.

Quienes estando al día en el pago de sus cuotas sociales abonen un año entero por adelantado pagarán sólo once meses.

Ud. puede abonar su cuota social de las siguientes tres formas:



RADIO CLUB URUGUAYO

En la Sede los días martes de 17 a 20 horas.

redpagos

Por REDPAGOS a Radio Club Uruguayo Colectivo N° 77583

BANCO REPUBLICA

Por depósito bancario BROU cuenta en pesos CAJA DE AHORROS N° 001571200-00002

Radio Club Uruguayo

PayPal™

Apoyo con una donación

Mesa de Examen en Abril

La próxima mesa de examen para ingreso y ascenso de categoría para radioaficionados, se llevará a cabo el **viernes 26 de abril a las 19 horas**.

En esta ocasión, tendremos **dos sedes** disponibles del RCU: una en la sede física, **Simón Bolívar 1195 en Montevideo**, y otra en la ciudad de **Durazno**, que se realizará en el Museo Histórico "Casa de Rivera", dirección Brigadier Gral. Manuel Oribe 775, en colaboración con los colegas de Durazno.

Recordamos que la fecha límite para realizar la inscripción al examen es hasta el lunes 22 de abril hora 14. El trámite en línea se realiza en el sitio de URSEC. Además, los aspirantes deben enviar la constancia de haber realizado la práctica operativa en un radio club o con un radioaficionado de categoría Superior, requisito necesario para que la plataforma de examen quede habilitada y poder rendir examen.

Los interesados en rendir el examen, pueden comunicarse a través de rcu.secretaria@gmail.com para anotarse y coordinar las prácticas operativas, que se llevarán a cabo los días **martes de 17 a 20 horas** en la Sede del club en Montevideo. También ofrecemos charlas preparatorias con los conceptos fundamentales para operar y armar una estación de radioaficionados. Todo lo que se necesita saber para estar al día en la radioafición actual.

Los esperamos !!!

CURSO DE TELEGRAFÍA

Comenzamos con las inscripciones para el CURSO DE TELEGRAFÍA CW en forma presencial en la Sede del RCU.

El curso es de aproximadamente tres meses a partir de mayo, un día a la semana que se establecerá a mediados de abril, una vez que se tenga la lista de interesados. (Aproximadamente de 1 hora, los días miércoles o sábados.)

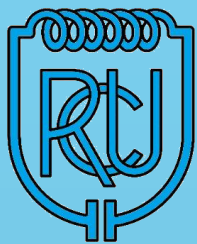
El curso no solo enseña CW a los participantes, sino también muchas rutinas para comunicación radial efectiva. Por ejemplo el uso de las numerosas balizas en CW alrededor del mundo que nos dan una instantánea de las condiciones de propagación en cada banda.

Aquellos que estén interesados pueden enviar un mail a rcu.secretaria@gmail.com manifestando su interés.

Junto al pedido de inscripción, adjuntar número de celular.

A ..	J ----	S ...	2 ----
B ---	K ---	T -	3 ----
C ---	L ...	U ..	4 ----
D ..	M --	V ---	5 ----
E .	N --	W ---	6 ----
F ---	O ---	X ----	7 ----
G ---	P ---	Y ----	8 ----
H ---	Q ----	Z ----	9 ----
I ..	R ...	1 ----	0 ----





El Día Mundial de la Radioafición es el 18 de abril de 2024



El WARD es el día en el que las Sociedades Miembro de IARU pueden mostrar nuestras capacidades al público y disfrutar de una amistad global con otros aficionados en todo el mundo.

Para 2024, la IARU se complace en adoptar el tema: **"Un siglo de conexiones: celebrando 100 años de innovación, comunidad y defensa de la radioafición"**.

IARU celebra su centenario en 2025. Desde su fundación en París, Francia, IARU ha trabajado incansablemente para promover la innovación en la radioafición y fomentar el crecimiento del servicio en comunidades de todo el mundo.

IARU ha representado a los radioaficionados ante organismos reguladores internacionales y regionales apoyándose en nuestros voluntarios que provienen de muchos países y comunidades. IARU ha sido miembro sectorial de la UIT desde 1932 y el trabajo de nuestros voluntarios ha continuado desde esa fecha con un éxito inigualable; como se puso de relieve con los logros de la CMR-23.

Antes del año de nuestro centenario, deberíamos tomarnos un tiempo para reflexionar sobre los notables logros de los radioaficionados en los últimos 100 años. Si bien los Servicios de Aficionados han estado en funcionamiento durante más de un siglo, 1924 fue el primer año en que las comunicaciones intercontinentales de aficionados se volvieron más o menos comunes. Desde entonces, los radioaficionados han logrado avances incomparables en la tecnología relacionada con los Servicios de Aficionados que hoy desempeñan un papel fundamental en el mantenimiento de las comunicaciones mundiales y nos permiten responder a emergencias globales.

El Día Mundial de la Radioafición es una oportunidad para reflexionar sobre nuestros logros desde 1924. Debemos celebrar nuestra comunidad diversa y los avances e innovaciones que hemos logrado mientras esperamos celebrar el centenario de la IARU el próximo año.

Autor: Joel Harrison

<https://www.iaru.org/world-amateur-radio-day-april-18-2024/>

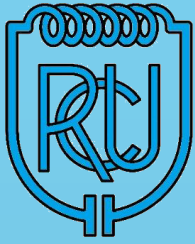
Sociedades de todo el mundo harán actividades diversas celebrando este nuevo **Aniversario de la Fundación de IARU**, y de nuestra parte **transmitiremos el 18 de abril con CX1AA** en todos los modos y bandas de HF, VHF y UHF que nos sea posible.

La actividad comenzará a las **00 horas UTC** y finaliza a las **23:59 UTC del 18 de abril**. Quienes contacten ese día podrán descargar una QSL electrónica especial del sitio Web [cx1aa.org](http://www.cx1aa.org)



En Abril vencen algunos Permisos de Radioaficionados recuerde revisar la fecha de su vencimiento.

Puede verificar aquí: <http://www.cx1aa.org/>



Este 2024 la Unión de Radioaficionados Españoles – URE, sociedad miembro de la IARU, cumple su 75 aniversario y para conmemorar este importante evento lanza un Diploma Especial, para todos los radioaficionados con licencia o SWL de todo el mundo.

El diploma comenzará el 1 de abril hasta el día 30 y serán válidos los contactos realizados en las bandas de HF sin contar las WARC. Fonía, CW, modos digitales como FT8, etc. Contarán con 18 estaciones que transmitirán desde España con el prefijo AO75 y el sufijo de cada Comunidad Autónoma, además de la estación AO75URE de carácter general y la estación CQ75URE desde Portugal.

Distintivos por comunidad:

- Andalucía – **AO75AN**
- Aragón – **AO75AR**
- Canarias – **AO75IC**
- Cantabria – **AO75CA**
- Castilla y León – **AO75CL**
- Castilla-La Mancha – **AO75CM**
- Cataluña – **AO75CT**
- Comunidad de Madrid – **AO75MA**
- Comunidad Foral de Navarra – **AO75NA**
- Comunidad Valenciana – **AO75CV**
- Extremadura – **AO75EX**
- Galicia – **AO75GA**
- Islas Baleares – **AO75IB**
- La Rioja – **AO75LR**
- Melilla y Ceuta – **AO75MC**
- País Vasco – **AO75EU**
- Principado de Asturias – **AO75PA**
- Región de Murcia – **AO75MU**
- Unión de Radioaficionados Españoles – **AO75URE**



Para conmemorar este importante evento, la URE sociedad miembro de la IARU, lanza un **diploma especial**, a disposición de todos los radioaficionados con licencia o SWL de todo el mundo.

Las bases las puedes consultar en el siguiente enlace:

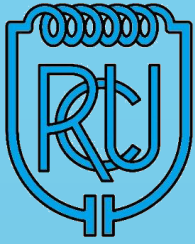
https://www.ure.es/appure/75aniversario/Bases_75_aniversario_espanol.pdf

INFO: <https://www.ure.es/diploma-75-aniversario-de-la-ure/>

Tipo de Conectores de RF



"MENOS ES MÁS"



Reproducimos un artículo que nos envió años atrás Antonio Villano CX7BBB (SK) que dice así:

El colega XX anda con ganas de hacer radio por un rato. Se prepara un tecito, pide que no lo molesten y enciende su estación. Revisa un poco las bandas para ver por dónde anda doña Propagación...

Cuando al fin se decide por una frecuencia, pone a full el drive de su transceiver, activa su amplificador lineal y dice HOOOOOOOLA !!! o presiona su manipulador en un largo DAAAAAAAH ... para verificar que todo está OK.

Y el hombre queda satisfecho: todo está en orden porque las luces de su casa (y quizás las de sus vecinos) sintieron la demanda de energía y se agacharon notoriamente, por lo tanto... CQ CQ CQ DX DE XX XX !!!

Alguien le responde y cuando escucha su reportaje de S9+30 dB, don XX se siente totalmente feliz. Pues, claro! Tiene un buen transceiver de más de 1000 dólares y un gran lineal de más de 1000 watts: una estación 1000 x 1000!

Pero... escuche don XX, ¿por qué no hacemos una pruebita? Inténtelo! Apague su amplificador y vuelva a pedir reportaje.

Entonces le dan S9+20dB. O sea que con 900 watts menos el correspondiente lo recibe prácticamente igual. Y ya que estamos, vamos! Pruebe de retroceder el drive del transceiver hasta que la salida quede en 10 watts. ¿Que nos reportan ahora? Pues S9+10 dB, tremenda señal. Y qué tal si reducimos la potencia a la mitad?

En ese caso, la lectura del S-meter del correspondiente sería de S9+7dB, pero él no notará casi ningún cambio o no podrá medirlo, pues los S-meters normales después del S9 están calibrados sólo cada 10 dB.

¡No pasó nada!!!

No obstante, algo importante ha sucedido: el colega XX ha ingresado ahora a la categoría de estación QRP y si las condiciones de propagación lo permiten, podrá seguir reduciendo su potencia sin perder a su correspondiente. Cada vez que corte su potencia por la mitad, perderá sólo 3 dB, o sea medio S.

En las bandas altas, donde el nivel de ruido de fondo suele ser bajo, no es raro tener sólidos QSOs con señales de S2, S1 e incluso con estaciones que apenas mueven el S-meter. Piense que entre los dos extremos de su S-meter, o sea de S0 a S9+60 dB, hay 114 dB de diferencia! Sólo podemos imaginarnos lo que ese número significa si lo traducimos a potencias irradiadas: es la diferencia que existe entre 1 miliWatt y más de 200 KiloWatts!!!

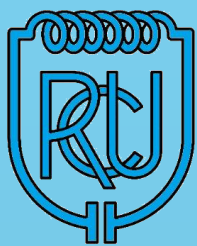
Ahora que nuestro querido Sol se está despertando de su larga siesta decenal, que las condiciones de propagación empezarán a mejorar y las bandas altas volverán a ser lo que fueron, no es mala idea ir pensando en prepararse para una campaña QRP.

Lo primero sería mejorar nuestras antenas: una buena direccional bien ajustada y alta, nos devolverá unos cuantos de los dBs que dejaremos de comprarle a la UTE, pero además, adicionará esos dBs a la entrada de nuestro receptor, cosa que ningún amplificador lineal puede hacer.

Así como mejora la condición física de quien deja su auto en el garaje y se va pie a su trabajo, también mejorará su nivel operativo cuando abandone la fuerza bruta de su QRO e ingrese al mundo del QRP.

Quien esto le manifiesta, vivió todo ese proceso. Estrené mi licencia a principios de 1969 con una válvula 6146 que colaboraba con sus "modestos" 60 Watts en polucionar de RF nuestras bandas. Pero pronto tuve a mi disposición 200 Watts y al poco tiempo un FT 560 me permitía calentar mis antenas con 500 Watts. Después vino la onda del lineal: ya que tenía 500 Watts para empujarlo, no era cosa de andar con chiquitas... y no voy a decir lo que armé, porque nadie confiesa que cruzó con el semáforo en rojo.





Claro! Todo era muy fácil; lo más complicado del DXCC fue obtener las QSLs ... Hasta que un día un colega inglés me dijo que hacer DX con un KiloWatt era lo mismo que ir a cazar liebres con una ametralladora.

Pensé: este gringo tiene razón! Esto no es deportivo. Justo yo estaba en un período de transición, cambiando de QTH, así que vendí todos mis equipos, borré de mi mente y de mis hábitos operativos todo lo anterior y en mi nuevo shack sólo puse sobre la mesa un flamante Argonaut 509, un verdadero QRP: de 5 Watts en 80 a 3 Watts en 10 metros.

Eso fue en 1978 y mi querido Ten-Tec sigue conmigo 30 años después, hasta hace algunos meses, como mi único equipo. Me enseñó a ver el hobby de otra manera, me regaló otro DXCC (mucho más valioso que el anterior) y más de 14.000 QSOs, algunos memorables (W5FYZ con 0,1 Watt!).

Es la satisfacción de recibir un 599 de un DX y poder decirle "tengo 5 watts y una cúbica" y cuando el otro responde "no te creo!", pedirle que baje su potencia también él al nivel QRP, seguir el QSO como si nada y escuchar "¡ahora sí te creo!"...

Es como navegar a vela o volar en ala delta en un mundo de jumbo-jets y grandes cruceros de lujo. Es David venciendo a Goliat. Es el Súper Ratón enfrentando a los grandotes. Es entender que sólo lo difícil vale la pena. Es vacunarse contra la frustración de no poder romper un pile-up con un KiloWatt.

Todos los operadores de QRP que conozco, son fanáticos y nuestra mayor satisfacción es lograr que otros colegas prueben también esta diferente faceta de nuestro hobby. Usted también puede intentarlo. Estamos muy QRV.

Reciban un gran 73! con QRO (sólo para esto!) de Tony- CX7BBB

Tony - Silent Key, 20 de mayo 2017.

Recordamos a los socios que la **cuota social** para el año 2024 es de **315 pesos al mes**.

Los **socios suscriptores** disfrutan de una tarifa mensual reducida de **225 pesos**. Esta bonificación se aplica a quienes se unieron en 2022 y 2023.

Además, los **nuevos socios** tienen un **descuento del 20% como suscriptores, pagando 250 pesos al mes**.

La categoría "Suscriptor" corresponde a los dos primeros años de membresía. Para los menores de edad, la cuota social se reduce a la mitad

Tienes tres opciones para abonar tu cuota social:

1. En nuestra Sede, los días martes de 17 a 20 horas.

2. A través de RedPagos Colectivo 77583

3. Mediante depósito en **BROU CAJA DE AHORROS en pesos**, número de cuenta **001571200-00002**.

Si realizas un depósito por **Abitab** o **RedPagos** para la cuenta **BROU** el número es , **CA 198-0357638**, solicitamos nos envíen un aviso o comprobante del depósito ya que el nombre del depositante no siempre aparece en el estado de cuenta.

Si necesita información de su último pago puede solicitarlo por email a: rcu.secretaria@gmail.com





El tercer fin de semana de abril se realiza una nueva edición del Concurso Internacional Manchester Mineira de Brasil, del Grupo Juizforano de CW.

Comienza el **Sábado** – 09:00 UTC y Finaliza el **Domingo** – 23:59 UTC. Los días **20 y 21** de abril de 2024.

Modo CW en las bandas de **80, 40, 20, 15 y 10 metros**.

Todas las categorías compiten por separado por continente: SA / NA / EU / AS / OC / AF. Pueden ser: M/S – Operador múltiple, Operador monobanda, todas las bandas (HP/LP), etc...

Intercambio de mensajes durante el Concurso

Los **participantes habituales** (no miembros de CWJF, QRP, YL o grupo), deben enviar únicamente: **RST + Continente** (por ejemplo, 599 EU, **599 SA**, 599 AF).

8.1) Miembros del GRUPO CWJF (lista) :RST + Continente + M (por ejemplo, 599 SAM, 599 EUM);

8.2) **Estaciones QRP**: RST + Continente + Q (p. ej., 599 EUQ, **599 SAQ**, incluso si es miembro o YL);

8.3) **Estaciones YL**: RST + Continente + Y (p. ej., 599 OCY, **599 ASY**, incluso si es miembro o QRP);

8.4) **Multioperador, Clubes o Grupos**: RST + Continente + C (p. ej., **599 SAC**, 599 EUC).

Todas las reglas del concurso están en: <https://www.cqmmdx.com/rules/>

El año pasado 2023, participaron en este concurso patrocinado por el **GRUPO CWJF 2057 estaciones de 117 países diferentes** válidos según la lista DXCC actualizada, dicho concurso está cerca de cumplir 40 años dedicados a promover e incentivar el arte del CW.

Los organizadores están muy satisfechos con el crecimiento mundial que ha logrado CQMM DX CONTEST con cada nueva edición.

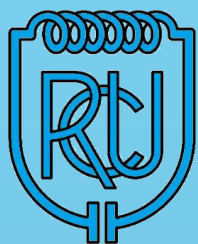
El CONCURSO CQMM DX continúa la saga de superar varios récords mundiales y continentales cada año. El resultado de 2023 muestra que se lograron 29 nuevos récords, incluidos 5 nuevos récords mundiales y 24 nuevos récords continentales. En los 6 continentes se superaron al menos 3 nuevos récords. Estas cifras demuestran el crecimiento constante logrando en la comunidad internacional.

En 2023 se alcanzaron 420.371 mil contactos entre todos los participantes del concurso (logs recibidos), obteniendo un total de 398.393 contactos válidos, lo que representa que el 94,8% de los QSO realizados fueron puntuados.

Los resultados y más estadísticas están publicados en <https://www.cqmmdx.com/>



DXs Expediciones



6W7/ON4AVT – Senegal

Willy ON4AVT, estará activo como 6W7/ llamada desde Warang entre el 3 de febrero y el 16 de abril. Operará durante su tiempo libre principalmente en 40 metros Durante la tarde sobre todo en 40 y 30 metros. QSL vía OQRS, LoTW.



H44MS – Solomon Islands

Bernard (DL2GAC) volverá a estar activo desde la aldea de Manakwai, cerca de Malu'u (en el norte de la isla Malaita) como H44MS desde principios de febrero hasta finales de abril de 2024. QRV en SSB y FT8. Participación en el concurso CQ 160m SSB. QSL vía H/c, LoTW



3D2AJT – Fiji

3D2AJT pasará a QRT el miércoles (17 de abril), antes de lo previsto debido a los preparativos de 3D2CCC Conway Reef. Conexión a internet limitada durante la actividad. Actividad de 2 hombres. Prioridad FT8 para pistolas pequeñas que realmente necesitan 3D2/C.



3Y0K – Bouvet Island

Nuestros planes son firmes y tenemos todo listo para el viaje de enero de 2025, donde planeamos partir a principios de ese mes.

By LA7GIA



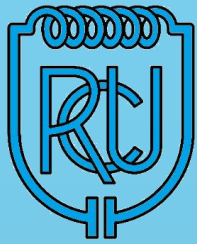
8Q7HZ – Maldives

Tev, TA1HZ (ex-ZD8HZ, 5H8HZ) estará activo desde la isla de Dharavandhoo, Maldivas, como 8Q7HZ del 6 al 15 de abril de 2024. QRV en estilo festivo en bandas de HF usando FT-991, descalzo (75w) en un cable largo con sintonizador. QSL vía LoTW.



Referencia: <https://dx-world.net/>

DXs Expediciones



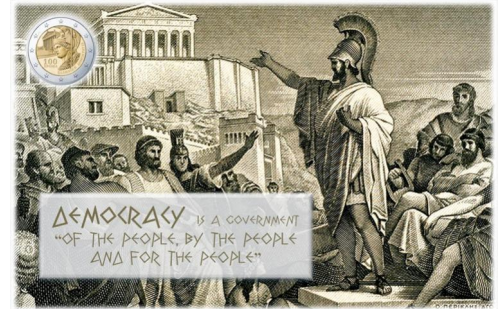
PJ4TB – Bonaire

“TJ”, PE1OJR volverá a estar activo al estilo festivo desde Bonaire como PJ4TB del 13 al 28 de abril de 2024. QRV en 40-6 m usando un cable vertical y/o alimentado por el extremo; SSB y FT8/4. QSL vía LoTW, Club Log.



SX100D - Grecia

Aniversario SES por los 100 años de la democracia helénica, del 13 al 21 de abril de 2024 QSL, 28HS OKTOVRIOU 3, TAGARADES Grecia



II1GM* – 150th anniversary birth of Marconi

El diploma es válido del 1 al 30 de abril. Para obtenerlo necesitas sumar 150 puntos. Cada estación acreditada vale 10 puntos; la estación Jolly II1GM vale 50 puntos. La estación comodín y las estaciones acreditadas pueden funcionar en todos los modos y en todas las bandas. Una vez al día.



Caribbean trip by GM5RDX

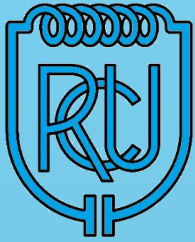
Mi DXpedición de las Islas del Caribe de 2024 me verá operando desde el lado holandés y francés de St Maarten. Además, participaré en el concurso IOTA desde Anguila (VP2EGM) y luego pasaré unos días en St Kitts (V4). Este viaje se realizará durante las dos últimas semanas de julio.



8Q7EC – Maldives

Christian (OE3DEC) estará activo desde Embudu Village, atolón sur de Male, Maldivas, como 8Q7EC del 1 al 12 de julio de 2024. QRV únicamente en 20m SSB, estilo festivo. QSL vía H/c, buro / directo.





¿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 R.C.U. se reserva el derecho de admisión en los avisos a publicar. 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 avísenos a los efectos de retirar su aviso. Muchas gracias y buena suerte le deseamos desde ya. Para publicar escriba a: cx1aa.rcu@gmail.com.

Los avisos con 3 meses de antigüedad serán retirados automáticamente.

VENDO (04) -Icom IC7300, en excelente estado estético y de funcionamiento, se vende con Micrófono Icom SM50 -U\$S 1750. -Carlos | CX5CDV | 095882522

VENDO (04) Tranceptor TEN TEC Orion 2 (made in USA) Banda corrida de 0.1 a 30 MHz, con pantalla LCD multifunción, multimodo, con accesorio de VFO a distancia en 1800 dólares. Pablo CX7FR 099 524 471

VENDO (03) Fuente regulada Kenwood PS 30 funcionando bien con 10 de estética a 300 dólares. Gustavo | CX3AAR| 095 930 640

VENDO (03) -DRAKE TR7- U\$S 120 (para reparar).-
 -DRAKE TR4, Fuente casera, Parlante + Mic - U\$S 200.
 -DRAKE TR4, Parlante y Fuente, Mic U\$S 280
 -YAESU FT 2000 + MIC / 220 Volts - U\$S 2400
 -YAESU FT ONE + MIC / 220 Volts - U\$S 1000
 -ICOM IC 706 + MIC U\$S 700
 -KENWOOD TS 820s (No funciona display),OFV, SP 820, MC50 - U\$S 600
 -KENWOOD TR 751E VHF Multimodo - U\$S 340
 -DENTRON CLIPPERTON L 4X572B (Funciona 40-20 -15 y 10 Mts) - U\$S 1000
 Drake L4B con 2 x 3-500z nuevas - U\$S 2000
 Hammarlund HQ 170 - U\$S 150
 -Receptor Sailor Marino R110 de 0 a 4.5 Mhz (12 volts) - U\$S 100
 -12 metros de torre galvanizada al caliente nueva - U\$S 800
 -Antena JVP 4 Elementos C. Lineal para 20 -15 -10 Metros - U\$S 600
 -Antena Vertical Diamond 20-15 y 10 Metros - U\$S 300
 -MICRÓFONO KENWOOD MC85 - U\$S 200
 Instrumentos varios (volt, amp, etc) - uss 5
 Pablo Amendola CX2TQ | 099700059
 | cx2tqpol@hotmail.com Consultas por Whatsapp

VENDO (03) Handy UNIDEN Atlantis 295 VHF marino, GRMS y FRS, como nuevo. Cargador de base y de automóvil. Manual. Caja original | Claudio | 099 491511|

VENDO (02) -Transceptor Kenwood TS 570S, HF + 50MHZ TODO 100W en excelente estado con cable de alimentación y micrófono originales. Cosmética perfecta muy bien cuidado. De 5W a 100W regulables, en AM 2W A 25W. Modulación bajo nivel. Dos salidas seleccionables de antena. 20.5 Amp máximo hasta 14.5V. Oferta USD 850.-
 -Pre de antena exterior/interior para 144 MHz, ganancia ajustable entre 5 a 15 dB, gaasfet de 0.9 ni el de ruido marca Mirage con consolita interna de control. Oferta USD 150.
 -Transceptor Yaesu FT 707, Con cables y micrófono originales, muy buen estado y plena potencia para HF, 1600 kHz a 30MHZ, 100W sobre 13.8V, equipo conocido con excelentes disipadores. Oferta USD

480. Tato CX1DDO |099 126 745 |2682 3200 | aiannino@gmail.com

VENDO (02) YAESU FT3D - Excelente estado
 YAESU SSM 17A - Micrófono/parlante
 YAESU SSM-BT10 - Auricular/Micrófono Bluetooth
 YAESU CD-41 - Cargador de mesa para FT3D
 YAESU FBA39 - Pack especial
 TOTAL USD 450| Wilson CX2CN | 094 109365

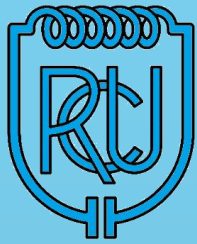
VENDO (01) 1 handy dual band VHF/UHF Yaesu FT-50 R con cargador - \$3.000 | Roberto Hollich 096 44 33 20 | robertohollich@gmail.com

VENDO (01) Permuta notebook Acer Aspire Modelo E5-571-5512
 - 8 GB de RAM i5
 - Disco SSD de 500 GB
 - Windows 11 64 bits
 - copiadora dvd interna

Estado inmaculado, unico defecto teclado de no usarlo fallan algunas teclas pero dándole uso retoma bien, es porque yo lo uso con teclado y mouse inalámbrico por comodidad.
 Escucho posibles permutas por equipos de radio.
 Eduardo Ríos CX8BU | 095 894200 | cxochobu@gmail.com

VENDO (09) - Watimetro rohimetro Comet HF VHF UHF modelo CMX2300 twin USD 300
 - Icom IC706 MKII para repuestos o no funciona. No enciende. USD 300
 - Sintonzador automático de antenas Kenwood modelo AT250 funcionando perfecto USD 300
 - Sintonzador de antenas Yaesu FC102. Entrada para 2 equipos. Salida para 5 antenas. Hasta 1200 watts. USD 450 | Esteban | 099 908 514





QSLs para todos !!!

Esta QSL que ofrece el Radio Club Uruguay a sus socios, es para quienes no tengan QSLs propias en este momento y puedan confirmar sus QSOs con las mismas.



Su distintivo aqui

IS CONFIRMING OUR QSO YOUR SWL REPORT

Confirming 2-Way QSOs With				
DD-MM-YYYY	UTC	Mode	Band	RST

Thanks for the QSO(s). 73 PSE QSL TNX

SEGUINOS EN REDES SOCIALES



Facebook: <https://www.facebook.com/cx1aa>



X: [@rcu_cx1aa](https://twitter.com/rcu_cx1aa)



YouTube: [@Radio_Club_Uruguayo](https://www.youtube.com/@Radio_Club_Uruguayo)



Instagram: <https://instagram.com/radiocluburuguayoradiocluburuguayo?>



Compra en cualquier parte del mundo y recibe tus paquetes en **URUGUAY**



Fácil



Rápido



Seguro



Contáctese al **2622 6662** que con gusto lo asistiremos con las dudas que se presenten al momento de comprar.

¡Somos especialistas en **despachos de artículos para RadioAficionados!**



TARIFAS ESPECIALES PARA RADIOAFICIONADOS

PARA IMPORTACIÓN DE EQUIPOS Y MATERIALES PARA RADIOAFICIONADOS

U\$S 13/KG. EN EL FLETE
U\$S 5 DE MANEJO DOCUMENTARIO + IVA

PARA CARGAS DE COURIER (COMPRAS PARTICULARES)

15% DE DESCUENTO de nuestra tarifa regular

Para más información visita: aerobox.com.uy

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

Estacion oficial CX1AA
email: cx1aa.rcu@gmail.com
www.cx1aa.org

Boletin del Radio Club Uruguayo



R
C
U