

EDICIÓN
ELECTRÓNICA



BOLETÍN RADIO CLUB URUGUAYO



Fundado el 23 de Agosto de 1933

AÑO XX BOLETÍN N° 814

27 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 *



Mesa de examen en ciudad de Durazno, 26 de abril de 2024

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:

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



**Radio Club Uruguayo
Colectivo N° 77583
Por depósito bancario
BROU cuenta en pesos**



**CAJA DE AHORROS
N° 001571200-00002**



Radio Club Uruguayo



Examen Radioaficionados

Estimados amigos, comenzamos este boletín dando la bienvenida a los nuevos CX que se presentaron a las mesas de examen del día viernes en el Centro de Radioaficionados de Rocha, en el Radio Club Uruguayo en Montevideo y en Durazno. Un total de 15 personas rindieron examen entre aspirantes, reingresos y ascenso de categoría, la radioafición sigue entusiasmando y mes a mes se reciben consultas sobre cómo ser radioaficionados.



Felicitaciones
a los nuevos CX!!!



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 ----





Flávio Archángelo, PY2ZX, Coordinador de IARU R2 ante CITEL (OEA), experto en comunicaciones y con amplia experiencia, visitó la sede del Radio Club Uruguayo.



La 43ª Reunión del Comité Consultivo Permanente II: Radiocomunicaciones (CCP.II) de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones, organismo de la Organización de Estados Americanos (CITEL/OEA), se reunió en Montevideo, Uruguay del 15 al 19 de abril de 2024.

Esta reunión constituyó la primera instancia en que delegados de la región Américas avanzaron en el desarrollo de posiciones comunes y armado de propuestas para presentar en la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones, que se celebrará en 2027, en una sede que aún no ha sido fijada.

En el marco de estas sesiones preparatorias para la próxima reunión, asistió el Sr. Flávio Archángelo – PY2ZX, Coordinador de IARU Región 2 ante CITEL, quién también visitó la sede del Radio Club Uruguayo el pasado martes 16. En este encuentro, tuvimos oportunidad de establecer un enriquecedor intercambio de informaciones sobre la actualidad y perspectivas de nuestra actividad a nivel regional e internacional.

Preparando el terreno para CITEL:



La Ministra de Industria, Energía y Minería Ing., Elisa Facio realizó la apertura del evento resaltando la importancia de que esta reunión se celebrara en nuestro país y realizó un recorrido por el desarrollo de las telecomunicaciones en Uruguay. Enfatizó que, según el índice de desarrollo de tecnología de la información y la comunicación de la Unión Internacional de Telecomunicaciones de 169 economías, Uruguay se ubicó muy por encima del promedio mundial. "Somos el cuarto país entre los de América", sostuvo Facio. (*Fuente*).

Además, sesionaron los grupos de trabajo enfocados en los servicios terrestres, la gestión del espectro, los sistemas satelitales y los servicios científicos, y la radiodifusión.

La reunión se realizó luego de la Conferencia Mundial de Radiocomunicaciones que se desarrolló en Dubái en noviembre y diciembre de 2023. Actualmente, Uruguay ejerce una de las tres vicepresidencias del Comité Consultivo Permanente II, cuyo objetivo es promover el debate y la cooperación regional en cuestiones relacionadas con la planificación, la coordinación, la armonización y el uso eficiente del espectro radioeléctrico, así como de las órbitas de satélites geoestacionarios y no geoestacionarios para servicios de radiocomunicaciones.





Perfil del distinguido visitante, Sr. Flávio Archángelo, PY2ZX.



Con más de 20 años de experiencia como radioaficionado, es periodista graduado por el Centro Universitario FIAM/FMU, San Pablo, Brasil. Radica en la ciudad de Jundiaí, de ese mismo estado. También posee una Maestría en Ciencias de la Comunicación por la USP y un Doctorado en Comunicación por la UMESP. Ha colaborado en revistas especializadas en el área de telecomunicaciones y es miembro de las Comisiones Brasileñas de Comunicaciones (CBC), las Comisiones de Estudios en ABNT/COBEI y grupos de trabajo en la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT/ONU).

Su entusiasmo por la radio nació como radioescucha con interés en el DX y la propagación. Flávio-PY2ZX es un profesional altamente calificado con una amplia trayectoria en el ámbito de las comunicaciones. Su experiencia abarca desde la investigación académica hasta la participación activa en organismos internacionales, lo que lo convierte en una figura destacada en el sector. Como miembro de grupos de trabajo en la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT/ONU), ha venido actuando en las CAMR (Conferencias Administrativas Mundiales de Radiocomunicaciones) de UIT, la última celebrada en Dubai, Qatar conjuntamente con otros oficiales de IARU, quienes actuando previamente por consenso con las diferentes administraciones de comunicaciones estatales de los países de Sudamérica en las reuniones previas preparatorias de CITEL pudieron confrontar exitosamente, con argumentos sólidos, la defensa de nuestras presentes atribuciones de frecuencias.

El compromiso de defender nuestro lugar en el espectro radioeléctrico.

Los intereses por espacios de frecuencias por parte de otros usuarios de las radiocomunicaciones que comparten el espectro radioeléctrico, se renuevan a medida que las tecnologías del sector se van modernizando y actualizando. Las bandas de frecuencias elevadas y ultra elevadas, por ejemplo, son preciados territorios para el lanzamiento y operación de nuevas plataformas de comunicación.

Subrayó la importancia de generar interés en la juventud con orientación y gusto por la tecnología. En este sentido, Flávio tomó conocimiento de nuestra fructífera y constructiva mutua relación que el RCU mantiene, por ejemplo, con la Facultad de Ingeniería (UDELAR), Movimiento Scout, entre otras instituciones.

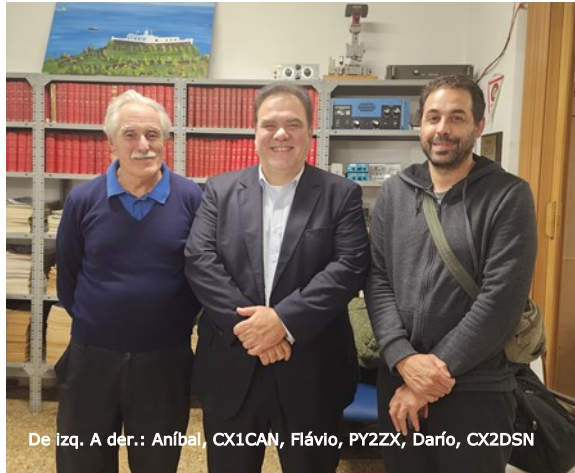
La Radioafición: Un bastión de comunicación en un mundo cambiante, es nuestra idea fuerza.

En un mundo cada vez más conectado, donde las nuevas tecnologías de comunicación proliferan, el colega Flávio Archángelo subrayó la importancia que ostenta el válido argumento de que la Radioafición se mantiene en un papel fundamental, como recurso y reserva estratégica en caso de emergencias y catástrofes. Significa que continúa siendo la mejor herramienta para fundamentar, y a la postre contrarrestar, los intentos de iniciativas privadas comerciales y ciertas administraciones de telecomunicaciones en el mundo, que intentan disminuir nuestro papel en el concierto de las radiocomunicaciones. Es que sabemos que su histórico valor reside precisamente en su capacidad para funcionar cuando las demás vías de comunicación fallan, convirtiéndola en un bastión de resiliencia en momentos críticos. Lejos de ser obsoleta, la Radioafición se adapta y evoluciona junto a los avances tecnológicos. Su versatilidad le permite integrar nuevas herramientas y plataformas, manteniendo su esencia: la comunicación efectiva y oportuna en situaciones adversas. Más allá de su utilidad práctica, la Radioafición fomenta valores como la solidaridad, el altruismo y el compromiso con el servicio a la comunidad. Sus integrantes, unidos por una pasión común, conforman una red global de voluntarios siempre dispuestos a colaborar en caso de necesidad.





Afirmar que la Radioafición es obsoleta por la irrupción de internet es desconocer su valor intrínseco y su potencial para adaptarse a las nuevas realidades. Es desestimar la historia, la experiencia y la pasión de miles de personas que dedican su tiempo y esfuerzo a mantener viva una forma de comunicación única y vital. La Radioafición no compite con las nuevas tecnologías, sino que las complementa.



De izq. A der.: Aníbal, CX1CAN, Flávio, PY2ZX, Darío, CX2DSN

En nuestra sede este pasado martes, Flávio encontró la presencia de una nutrida concurrencia de asociados. Recibido y presentado por el Presidente de la Comisión Directiva, Sr. Carlos Pechiar, CX6BT, le dio la cordial bienvenida. Pudo apreciar directamente, la intensa actividad que se está desarrollando semanalmente con las prácticas operativas en la sala de radio, preparatorias para los Exámenes mensuales en línea, y que son coordinadas por nuestro Tesorero, el Sr. Pablo Vidal, CX7ACH.

En los aspectos técnicos, la conversación tuvo su centro alrededor del Sr. Aníbal González, CX1CAN, Pro-Secretario. En tanto, nuestro Secretario, Horacio Nigro, CX3BZ compartió pintorescas anécdotas comunes con el visitante, en la actividad compartida, en pasadas épocas de Diexismo como radioescuchas. Pablo Peraza CX4CRZ, vocal de la Comisión Directiva, experto en drones, aportó un panorama exhaustivo en la organización de los protocolos de emergencia que se practican a nivel nacional en el país, también utilizando estos vehículos aeronáuticos. El consocio Víctor Gómez, CX6AV, también anterior directivo de nuestro club, recordó los episodios que marcaron indeleblemente la importancia de la radioafición; en particular, en las Inundaciones del año 1959, y el papel que jugó el RCU.



De Izq. a der.: Flávio, PY2ZX, Víctor, CX6AV

El colega Flávio Archángelo, se ofreció gentilmente para brindar una conferencia virtual a nuestros asociados, con fecha a determinar, y que será oportunamente anunciada en nuestros boletines informativos. Adelantó que la próxima Reunión de IARU Región 2, será presencial en Ecuador el año próximo. IARU estará cumpliendo en 2024, 100 años de existencia. ¡Gracias por tu visita, Flávio, PY2ZX!



Margarita, CX1AZ, entrega a Flávio, PY2ZX, el banderín y la taza institucional del RCU.



De Izq. A der.: Carlos Pechiar, CX6BT, Presidente del Radio Club Uruguayo, Víctor Gómez, CX6AV, Pablo Vidal, CX7ACH, Tesorero, Horacio Nigro, CX3BZ, Secretario, Flávio, PY2ZX LABRE/IARU R2, Aníbal González, Pro Secretario.

Fuentes:

- <https://www.qub.uy/ministerio-industria-energia-mineria/comunicacion/calendario-actividades/43a-reunion-del-comite-consultivo-permanente-ii>
- <https://www.labre.org.br/diretoria/flavio-archangelo-py2zx/>



MFJ cesará la producción in situ



El fundador de MFJ Enterprises, Inc, Martin F. Jue, K5FLU, anunció que a partir del 17 de mayo de 2024, la compañía dejará de producir en sus instalaciones de Starkville, Mississippi. Los productos de las marcas Ameritron, Hy-Gain, Cushcraft, Mirage y Vecronics se verán afectados por el cierre.

En una carta publicada en las redes sociales, Jue dijo que espera jubilarse.

Los tiempos han cambiado desde que comencé este negocio hace 52 años. Nuestra línea de productos creció, creció y prosperó. Covid cambió todo [para] las empresas, incluida la nuestra. Fue el golpe más duro que jamás hayamos tenido y nunca nos recuperamos por completo.

Este año cumplí 80 años. Realmente nunca había pensado en jubilarme, pero la vida es muy corta y el tiempo que paso con mi familia es muy valioso.

Jue fundó MFJ Enterprises en 1972, después de construir un kit de filtro CW que se vendió por menos de 10 dólares. Desde 1990, la empresa ha adquirido varias otras marcas heredadas dentro del mercado de la radioafición. Jue compartió que la empresa permanecerá abierta a vender el inventario existente porque tiene "muchas existencias disponibles". También seguirán ofreciendo servicios de reparación en el futuro previsible.



Jue expresó su gratitud a los muchos empleados de MFJ desde hace mucho tiempo, algunos de los cuales han estado en la empresa durante 40 años. También agradeció a los distribuidores de MFJ y a los radioaficionados por su patrocinio durante décadas.

También envió un mensaje especial a los miembros de ARRL y a los lectores leales de QST:

"Le doy mi más profundo agradecimiento a mis compañeros radioaficionados de todo el mundo y especialmente a los miembros de la ARRL y a los lectores de QST. En mi juventud, me regalaron un juego de QST de 1958 de segunda mano. Los leí una y otra vez hasta que prácticamente Memorice cada palabra. Esto le dio la semilla a MFJ.

MFJ se convirtió en un líder mundial de radioaficionados sólo gracias a usted. Al cumplir 80 años, no puedo agradecerles lo suficiente por 52 maravillosos años de radioafición. Gracias, 73. . . Martín F. Jue, k5flu."

Info ARRL





Grupo Dx Bahía Blanca invita a participar en el Fin de semana internacional de los Museos Americanos



Este evento abarcará el TERCER FIN DE SEMANA DEL MES DE MAYO desde el Viernes 17 al domingo 19 de mayo.

En <https://www.grupodxbb.com.ar/museos/inscmuse.html> encontrará el formulario para inscribir su activación y en el link <https://www.grupodxbb.com.ar/museos/regmus.html> el reglamento de la actividad.

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





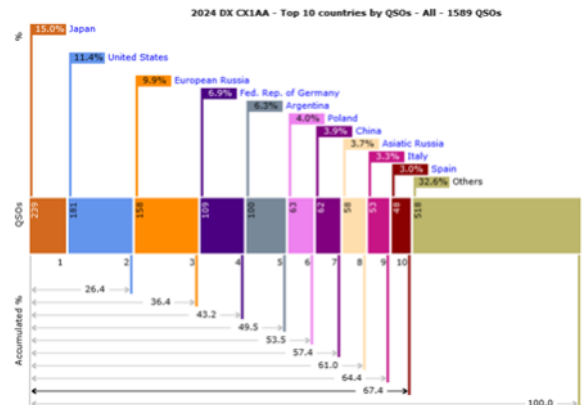
QSL WARD 2024

En el sitio web cx1aa.org ya se encuentra disponible para descargar la QSL de la activación del Día Mundial de la Radioafición del pasado 18 de abril, en descargue su QSL, el log de contactos también se subió a LOTW. Los contactos también se pueden confirmar con la QSL directa o Bureau.

En total se realizaron 1590 comunicados con 82 países del DXCC.



Summary				
Band	All		Countries	
	QSOs	%		
160	1	0.1	1	
80	4	0.3	4	
40	285	17.9	39	
20	198	12.5	15	
15	62	3.9	22	
10	282	17.7	59	
30	79	5.0	33	
17	380	23.9	47	
12	291	18.3	42	
60	1	0.1	1	
VHF	6	0.4	2	
All	1589	100.0		



75 ANIVERSARIO DE LA URE

A partir del 1 de mayo y hasta el 30 de mayo, cualquier radioaficionado en España que lo desee y sin previa solicitud puede operar con distintivos especiales AO, AM y AN luego el número de distrito más 75 y el sufijo de su estación.

Prefijo:

- Distintivos con prefijo EAx, podrán utilizar el prefijo AOx75
- Distintivos con prefijo EBx, podrán utilizar el prefijo ANx75
- Distintivos con prefijo ECx, podrán utilizar el prefijo AMx75



Distrito: Añadirán el número 75 a su cifra de distrito.

Donde "x" representa el distrito del indicativo original, estando seguidos cada uno de estos prefijos especiales por el sufijo asignado en el indicativo habitual.

Por ejemplo: la estación EA4EMR opera como **AO475EMR**.
EC8MM opera como **AM875MM**.



DXs Expediciones



YJ0CA – Vanuatu

Chris, VK2YUS, desde Port Vila, isla Efate, Vanuatu, como YJ0CA del 27 de abril al 9 de mayo de 2024. QRV únicamente en SSB. Utiliza una vertical de 1/4 de onda con radiadores elevados para 40 m y varios dipolos y verticales para otras bandas. QSL vía QTH



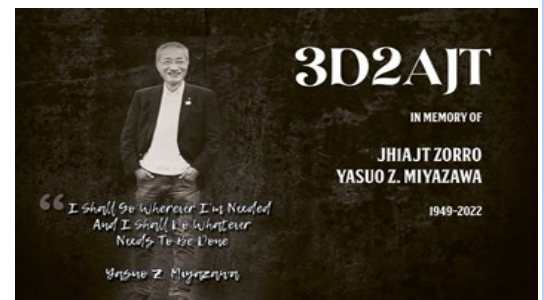
H44MS – Solomon Islands

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



3G0YA – Isla de Pascua

Ben (DL6FBL), Win (DK9IP) y Lutz (DM6EE) estarán activos desde Hanga Roa, Isla de Pascua como 3G0YA del 18 de abril al 6 de mayo de 2024.



Referen-

cia:

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.



TX7W – Austral Islands

TX7W - Islas Australes - Jeff, K5WE y Craig, W5CCP estarán activos como TX7W desde Raivavae, Islas Australes, desde el 16 de abril de 2024 hasta el 30 de abril de 2024. El equipo planea operar todas las bandas de 160 a 6 metros usando CW, FT8, FT4, SSB y RTTY.



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.



Referen-

cia:



¿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.

Amplificador Alpha 8410 de 1.8 a 28Mhz con 2 valvulas 4CX1000a nuevas. Perfecto estado de funcionamiento. Potencia de salida 1.5kW PEP key-down. Potencia de excitación no más de 40W para 1.5KW - USD 3500. Marcelo CX2DK | 099 261 591 | marcelocx2dk@gmail.com

VENDO (04) 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. USD 1000.-

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. USD 170.

Receptor portátil marca Tecsun, modelo PL-880 con alimentación mediante una pila recargable de 3.7V (más pila de respaldo) de 10kHz a 30MHz, todos los modos, selectividad variable desde 0.5 a 4.2 kHz en SSB y CW, sintonía fina 10 ciclos mínimo, controles de tono y de ganancia de RF, más FM estéreo, carrete con antena hilo largo, cable USB, maletín de cuero y manuales de uso. Excelente estado, como nuevo. USD 210

Duplexer MFJ modelo MFJ-916B, común a 1.3-225 MHz y 350-540 MHz. USD 55

Medidor de ROE MFJ-864 de 1.8 a 60 MHz más 144 y 432 MHz, con dos rangos de potencia, 0-30 W y 0-300 W dos entradas independientes, HF y V/UHF. USD 180 Tato CX1DDO | 099 126 745 | 2682 3200 | aiannino@gmail.com

VENDO (04) Venta de un conjunto para ARMAR UN SINTONIZADOR DE ANTENA:

- 2 DIAL VERNIER, 1 con escala de base de 10 cm de diámetro y el otro 7 cm sin escala
 - 3 CONDENSADORES VARIABLES, USA NUEVOS SIN USO DE 325 pF
 - 3 PERILLAS
 - 1 BOBINA DE ALAMBRE FIJA con posibilidad de DERIVACIONES
 - 1 LLAVE de cambio de banda de PORCELANA de varias posiciones. TODO el conjunto \$ 3500.
- NO se vende por separado, todo es nuevo sin uso menos la llave cambio de banda.
Ruben CX7BBR | 099631942 | cx7bbr@gmail.com

VENDO (04) -Icom IC7300, en excelente estado estético y de funcionamiento, se vende con Micrófono Icom SM50 -USD\$ 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) 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) 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





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

