



**CX** — — — — —

**Boletín del Radio Club Uruguayo**

Fundado el 23 de Agosto de 1933 Simón Bolívar 1195  
Tel-Fax: (598 2) 708 7879 C.P. 11300 Montevideo - Uruguay



Miembro de IARU

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

## Boletín correspondiente al sábado 23 de Mayo de 2009 - Año VI - N° 201

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.

Éste boletín se envía a todos quienes lo soliciten (quienes por alguna causa no lo reciban le agradecemos que nos envíen su e-mail a [rcu.secretaria@gmail.com](mailto:rcu.secretaria@gmail.com) a fin de incluirlo en la lista de distribución).

Agradecemos especialmente a todos los oyentes y amigos que nos acompañan. También estimamos la participación de quienes puedan contribuir con sugerencias que podamos llevar a cabo, envío de 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, 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

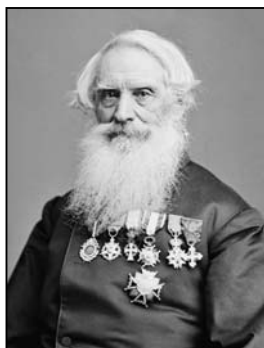
Los días martes sesiona la Comisión Directiva, mientras que los concurrentes disfrutan de charlas, anécdotas, lectura de revistas, etc. Los días jueves es un día de reunión general y de encuentro.

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

Lo esperamos, ésta es su casa.

---

## What had God brought



"What had God brought" ("Lo que Dios ha hecho"); esta fue la primera frase que Samuel Breese Finley Morse telegrafió desde el Capitolio de Washington D.C. a lo largo de una línea de 60 Km. tendida hasta el depósito del Ferrocarril B70 en Baltimore MD un 24 de mayo de 1844, en lo que constituyó la primera demostración pública de su invento.

Cuando el pintor Samuel Morse viajaba de regreso a su país en 1832 en el velero "Sally", vio a un pasajero jugando en una mesa. El juego del hombre consistía en colocar clavos sobre ella y atraerlos con un electroimán. Morse, al contemplarlo, quedó

fascinado y casi inmediatamente se le ocurrió la idea de un sistema de telégrafo hasta en su más mínimo detalle.

Pensó que el punto, el guión y el espacio eran tres signos que podrían adaptarse para representar las letras del alfabeto. En el extremo receptor se podría colgar un lápiz especial, hecho con un pedazo de hierro, que chocara contra un electroimán, y de ese modo marcara puntos y rayas en un pedazo de papel movido por un mecanismo de relojería. Samuel Morse pensó en el telégrafo, un telégrafo automático.

Morse se dedicó entonces a construir un telégrafo. Sus esfuerzos fueron recompensados al conocer a Joseph Henry, quien le enseñó su invento llamado "imán intenso", el cual construyó con vueltas de alambre delgado cubierto de seda y le comunicó la idea de relés intermedios, que restaurasen la potencia de una corriente que desfallecía.

Cinco años más tarde, el gobierno de los Estados Unidos proyectó construir un "telégrafo óptico" de señales luminosas entre Nueva York y Nueva Orleans. Morse escribió al gobierno que su telégrafo sería más rápido y más seguro, y que los mensajes se transmitirían instantáneamente con cualquier clase de tiempo atmosférico.

Finalmente, el gobierno adelantó los fondos (30.000 dólares) para que Samuel Morse pudiese construir un telégrafo desde Washington a Baltimore.

Morse descubrió, durante el transcurso de sus experimentos con dicho instrumento, que al recorrer unas veinte millas (32 kilómetros) la corriente del alambre se debilitaba tanto que no podía activar el electroimán. A distancias mayores, las señales se hacían demasiado débiles para poder registrarlas.

Recordando lo que Henry le había explicado acerca de los relés intermedios, Morse y sus colaboradores desarrollaron un aparato de relés que se podía acoplar a la línea telegráfica a unos 32 kilómetros de la estación emisora de señales a fin de repetir las automáticamente y enviarlas otros 32 kilómetros más allá (adoptó una sucesión de circuitos de corta distancia, cada uno con su propia batería).

El relé estaba formado por un conmutador accionado por un electroimán. Mediante este sistema de los relés, la corriente se reforzaba a cada trecho de unos pocos kilómetros.

El telégrafo empleaba un código básico, llamado código Morse, el cual transmitía mensajes mediante impulsos eléctricos que circulaban por un único cable.



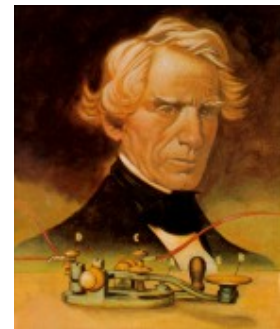
En 1844 el aparato de Morse emitió el primer telegrama público: su famoso mensaje decía: "what had God brought" ( lo que Dios ha hecho)

Mediante la presión de los dedos, Morse permitía el paso de la corriente durante un lapso determinado y a continuación la anulaba.

El receptor Morse original tenía un puntero controlado electromagnéticamente que dibujaba trazos en una cinta de papel que giraba sobre un cilindro. Los trazos tenían una longitud que dependía de la duración de la corriente eléctrica que circulaba por los cables del electroimán y presentaban el aspecto de puntos y rayas.

El impulso que llegaba a la bobina del electroimán hacía girar un armazón que cerraba un circuito independiente alimentado por una batería. Este mecanismo lanzaba un impulso potente de corriente a la línea, que a su vez accionaba otros relés hasta alcanzar el receptor.

Algunos años después de que Morse hubiera desarrollado su equipo receptor y lo hubiera exhibido de forma satisfactoria, los operadores telegráficos descubrieron que resultaba posible diferenciar entre los puntos y las rayas por el simple sonido, cayendo en desuso el aparato de registro de Morse. Sin embargo, los demás principios básicos del sistema Morse se siguieron



utilizando en los circuitos de telegrafía por hilo.

El éxito del telégrafo sirvió de estímulo a muchos jóvenes, como por ejemplo a Alejandro Graham Bell y Tomás Edison.

Muchas celebridades iniciaron su carrera en el telégrafo. A los 17 años, el inventor Thomas Edison era telegrafista itinerante en morse: recorrió miles de kilómetros en Estados Unidos y Canadá, pasando de un empleo a otro según su capricho o las circunstancias. Por su parte, el industrial filántropo Andrew Carnegie se inició como mensajero, y fue telegrafista durante doce años. Gene Autry, el "cowboy cantante", muerto en 1998 a la edad de 91 años, fue en su juventud telegrafista antes de hacer carrera en Hollywood.

No obstante el éxito obtenido con su invento, en los primeros tiempos Morse se vio obligado a luchar contra el oscurantismo de la época que achacaba a su invento la culpa de todos los males.

Una parte de la fortuna que le proporcionó el telégrafo, Morse la dedicó a subvencionar obras filantrópicas, aportando fondos a instituciones educativas como Vassar College, la Universidad de Yale, asociaciones misioneras y de caridad, así como a artistas pobres.

Samuel Morse murió de pulmonía en la ciudad de New York, el 2 de abril de 1872, poco antes de cumplir 81 años de edad. Ese día los puntos y las rayas enviados a través de los cables de las instalaciones telegráficas transmitieron la noticia que el inventor del telégrafo había fallecido. El sistema de transmisión de mensajes telegráficos por cables de forma inmediata y a largas distancias, ideado por Morse, así como el código que él mismo creó, es el más sencillo y práctico que ha empleado la humanidad durante muchos años.

A pesar de la aparición mucho después del télex, el fax y, por último, el correo electrónico, aún hoy se continúa empleando el código de telegrafía inventado por Samuel Morse.

C ó d i g o		M o r s e		I n t e r n a c i o n a l			
A	•■	N	■●	1	●■■■■■	período	●■■■■■
B	■■●●	O	■■■■■	2	●●■■■■■	coma	■■■■●■■■
C	■■■■●	P	●■■■■●	3	●●●■■■■	dos puntos	■■■■●●●●
D	■■■■●●	Q	■■■■●●■	4	●●●●■	pregunta	●●■■■■●●
E	●	R	●■■●	5	●●●●●	apóstrofe	●■■■■■■■●
F	●●■■■●	S	●●●	6	■●●●●	guión	■■■■●●●■
G	■■■■●●	T	■	7	■■■■●●●	fracción	■■■■●●●●
H	●●●●	U	●●■■	8	■■■■■■●●	paréntesis	■■●■■■■●
I	●●	V	●●●■■	9	■■■■■■■●	comillas	●■■●●■■●
J	●■■■■■	W	●■■■■	0	■■■■■■■■■		
K	■■●■■	X	■■■■●●				
L	●■■■■●	Y	■■■■■■■				
M	■■■■	Z	■■■■●●				

### CURSO DE TELEGRAFIA

Les recordamos que en el Radio Club Uruguayo permanece abierta la lista de aspirantes al próximo curso de telegrafía que comenzará en cuanto se llegue al número de inscriptos requerido.

Informes e inscripciones en el teléfono 708 7879 martes y jueves de 16 a 21 o por correo electrónico a: [rcu.secretaria@gmail.com](mailto:rcu.secretaria@gmail.com)

# FELICITACIONES CX4AAJ

La revista CQ en su edición del mes de mayo nos informa que nuestro consocio CX4AAJ acaba de ganar el concurso mundial CQWW RTTY del año pasado de la banda de 21 Mhz en la categoría Low Power.

Nuevamente un integrante de los cuadros sociales del Radio Club Uruguayo obtiene un importante logro a nivel mundial, lo que pone de manifiesto la dedicación, el nivel de conocimiento y la competitividad de quienes compartimos un ámbito de pertenencia a un colectivo de superación constante.

Una vez mas: congratulaciones por este importante triunfo internacional.

---

## De interés

Recordamos que Vd. Puede actualizar sus datos en el sitio [www.qrz.com](http://www.qrz.com).

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](mailto:cx1aa.rcu@gmail.com) con los datos que desee que figuren y una copia escaneada o fotocopia de su licencia vigente.

---

## INFORMACIONES VARIAS

### INVITACIÓN A PARTICIPAR FIN DE SEMANA DE LOS RADIOCLUBES 2009

Recibido de LU8DR:

Invitamos a todos los radio clubes a participar de este evento a realizarse el 1 y 2 de agosto de 2009. Las bases las pueden encontrar en [www.lu1eq.com.ar](http://www.lu1eq.com.ar)

Los Radioclubes interesados en participar ponerse en contacto con LU6ET Oscar Bevilacqua [biocom@satlink.com](mailto:biocom@satlink.com)

---

### ACTIVACION de la BALIZA CAPITAN RODRIGUEZ ( ARG-112 )

ESTIMADOS COLEGAS:

Nos es grato informar a Uds. la próxima activación de faros y balizas, la misma la realizaremos sobre Baliza Capitán Rodríguez, situada sobre el acantilado de Punta Cracker, en el Golfo Nuevo, distante 70 Km . al sur de Puerto Madryn. El día sábado pasado, por gestión de Darío, LU3DR, hemos recibido de la ARLHS el siguiente número de incorporación, ARG 112.

La fecha de activación será el día sábado 23 y domingo 24 de mayo de 2009. Las estaciones que operaran son: Santos, LW7DAF/W, HEBER LW9DAE/W, Darío LU3DR/W y Aníbal LU3ES/W. Las bandas de operación en HF serán 80 y 40 mts, en SSB, además llevaremos equipo para satélite, con la intención de hacer una nueva experiencia, actividad iniciada en febrero pasado por LU4AAO, QRM BELGRANO desde el faro Querandí, con muy buen éxito. Esperamos, siendo novatos en este modo poder realizar algunos contactos, instruidos y asesorados al respecto por nuestro colega local Luís Maria, LW3DRH. Respecto de confirmación de contactos es la forma usual y común, solicitamos junto a vuestras Qsl 's la remisión de un sobre con franqueo para retorno de las mismas.

La dirección postal es: CC 184, CP 7000 Tandil

Nos encontraremos en el éter, siempre agradeciendo a Uds. quienes con vuestra

presencia completan y dan éxito a nuestras activaciones. Reciban el cordial saludo desde Tandil.

---

DE RADIO CLUB QUILMES --- LQ4D  
CONCURSO 60 ANIVERSARIO  
HOMENAJE A CESAR A TURRISI -- LU6DES

Durante muchos años LU6DES, Cesar A. Turrisi organizo de manera eficiente los concursos y adecuación de las bases de los mismos a través del Radio Club Quilmes, convocando la participación de muchos radioaficionados, de toda la República Argentina y Países limítrofes, Cesar se ocupaba de difundir, controlar, determinar y anunciar los resultados, donde participaban alrededor de 140 estaciones, además en esa época no contaba con programas y computadoras, haciendo que su tarea sea más destacable. Durante 10 años represento a nuestro Club en el Consejo Nacional de Radio Clubes, en la Comisión de Concursos y luego en la UARC lo hizo por 2 años. Hoy, con sus jóvenes 85 años sigue con la radio y colaborando con el Radio Club Quilmes, por ello queremos rendirle este pequeño homenaje a su trayectoria.

#### BASES

FECHA DE REALIZACION: 06 DE JUNIO DE 2009

CONCURSO MODO CW- 40 Mts. FRECUENCIA 7.015 a 7.050 Khz.

HORARIO: 16:00 A 17:00 HORA DE Bs. As. (UTC 19:00 A 20:00 HORAS)

CONCURSO MODO PSK31- 40 Mts. FRECUENCIA 7.035 A 7.050 Khz

HORARIO: 17:15 A 17:45 HORA DE Bs. As. (UTC 20:15 A 20:45 HORAS)

CONCURSO MODO SSB --80 Mts. FRECUENCIA: 3600 A 3740 Khz.

HORARIO: 18:00 A 19:00, HORA DE Bs. As. ( UTC 21:00 a 22:00 HORAS)

PARTICIPANTES: RADIOAFICIONADOS ARGENTINOS, DE PAISES LIMITROFES,  
RADIOCLUBES Y ESTACIONES DE ORGANISMOS OFICIALES.

SEÑAL DE LLAMADA: CW y PSK "CQ TEST RCQ" // SSB "CQ CONCURSO 60  
ANIVERSARIO RADIO CLUB QUILMES

---

#### CENA 25 ANIVERSARIO DEL RADIO CLUB VILLA MARIA ( CORDOBA )

EL próximo 30 de Mayo la institución cumple 25 años de vida, por ello la comisión directiva quiere invitarle a usted y familia a la cena que se realizara el día 30 de Mayo a las 21:30 hs en las instalaciones del Club Almagro de nuestra ciudad ubicado en la calle Santiago del Estero 550.

Las reservas deberán realizarse personalmente en nuestra sede, o a los teléfonos 0353-4910014, 0353-154018091, 0353-154093326, 0353-4523124. o a la dirección e-mail [lu1hyw\\_rcvm@yahoo.com.ar](mailto:lu1hyw_rcvm@yahoo.com.ar) hasta el día Miércoles 27 de Mayo.

---

#### EL BOLETIN CX... cambia de Frecuencia

Como consecuencia de la liberación de nuevas frecuencias en la banda de cuarenta metros el RCU ha decidido comenzar desde el sábado 2 de Mayo la irradiación de su boletín semanal en la frecuencia de 7.130 Khz..

Se solicita a quienes nos sintonicen los reportes correspondientes a efectos de observar el alcance y claridad de nuestra emisión.

---

## CONCURSOS DE ESTA SEMANA:

NAQCC Straight Key/Bug Sprint: 0030Z-0230Z, May 21  
<http://www.arm-tek.net/~yoel/sprint200905.html>

QRP Minimal Art Session: 1900Z-2300Z, May 21  
<http://www.qrpcc.de/contestrules/mas/qrpmasr-e.html>

NCCC Sprint: 0230Z-0300Z, May 22  
<http://www.ncccsprint.com/rules.htm>

Bill Windle QSO Party: 0000Z-2359Z, May 23  
<http://www.hornucopia.com/contestcal/BWQSOParty052309.pdf>

UN DX Contest: 1200Z, May 23 to 1200Z, May 24  
[http://kw.cqun.kz/undxc\\_eng.html](http://kw.cqun.kz/undxc_eng.html)

Baltic Contest: 2100Z, May 23 to 0200Z, May 24  
[http://www.lrsf.lt/bcontest/english/rules\\_html.htm](http://www.lrsf.lt/bcontest/english/rules_html.htm)

MI QRP Memorial Day CW Sprint: 2300Z, May 25 to 0300Z, May 26  
<http://www.qsl.net/miqrplclub/contest.html>

SKCC Sprint: 0000Z-0200Z, May 27  
<http://www.skccgroup.com/sprint/sks/>

---

## INFORMACION DE DX (selección)

**5B – CHIPRE**, 5B/OZ1IIL, Ene está activo desde varios faros en Chipre finalizando el 16 de mayo. Más información en [www.oz7aei.dk](http://www.oz7aei.dk)

**5N – NIGERIA**, 5N00CH/5N7, operador DL3OCH, Bodo, esta activo desde el estado de Adamawa, Nigeria, durante unos días. Más información en [www.dl3och.de](http://www.dl3och.de).

**BY – CHINA**, I0SNY, Nicola Sanna, está en Beijing y estará en el aire desde la estación de BY1DX del 14 al 16 de mayo. Su tiempo de operación será de 07-11Z cada uno de los tres días. Nicola saldrá como BY1DX/I0SNY de 40-10M. QSL vía I0SNY.

**FK – NUEVA CALEDONIA**, 9M6DXX (G4JVG), Steve, operará como FK/G4JVG desde Noumea (OC-032), Nueva Caledonia del 22 de mayo hasta el 3 de junio, y como G4JVG/VK4 desde la Isla de Stradbroke (OC-137), Australia del 7 a 9 de junio. Ambas activaciones se efectuarán mientras celebra sus 25 años de casados con 9M6EVA, Eva. La actividad sólo será en SSB, con 100 vatios y vertical para 40, 20, 17 y quizás 15 metros. QSL para ambos funcionamientos vía MOURX, directa, buro o LoTW.

**MJ – JERSEY** - DJ7ZG y DL7AFS, estarán en la Isla de Jersey esta semana. Ellos estarán QRV como MJ/DJ7ZG y MJ/DL7AFS de 3.5 a 50 MHz principalmente en RTTY, PSK y SSB del 15 al 27 de mayo. Más información en <http://www.qsl.net/dl7afs/>. QSL ambos vía DL7AFS.

**SV5 – DODECANESE**, SV5/G0TSM, Darren, estará activo en sus momentos libres desde Kos en la Isla de Dodecanese, entre el 20 de mayo y el 3 de junio. El saldrá en 6M y 12M CW y SSB. Darren tendrá un IC7000 con 100 vatios y una yagi de 3-elementos para 6M y una quad para 12M. QSL vía home call.

**TK – CORCEGA**, TK/HA3FRE y TK/HA4DX Eva y Tomi estarán en Córcega, del 16-23 de mayo. Ellos estarán con un grupo turístico húngaro y estarán activos en sus tardes/noches en 40 y 30M CW. QSL directa o buro al home call.

**TK – CORCEGA**, TK/IZ5FDD y TK/IW5ELA, Gabriele y Alessandro, estarán en Córcega del 20-24 de mayo, y operarán en SSB y CW de 40-6M. QSL vía home call directo o buro.

**YS – EL SALVADOR**, G3TXF, Nigel, MDOCCE, Bob, y G7VJR, Michael, planean estar activos desde el Salvador como YS1G del 16 al 23 de mayo. Ellos estarán QRV en todas las bandas con énfasis de 1.8 a 10 MHz. A ellos se le unirán YS1MAE, Mario quien se ocuparía de la actividad de SSB y los tres visitantes estarán haciendo CW. QSL vía G3TXF, incluso LoTW.

**ZK2 – NIUE**, Chris Tran, ZL1CT/GM3WOJ, ha obtenido la licencia ZK2V para su actividad desde la Isla Niue, el estará mas de 5 semanas y estará aterrizando en la Isla este sábado 16 de mayo, Chris planea estar activo ya el 19 de mayo temprano. Chris tendrá Internet en su QTH así que al finalizar el día el subirá ya sus contactos al LOTW. También tendrá el log en línea en [www.zk2v.com](http://www.zk2v.com) así como fotografías. QSL vía N3SL.

---

## IOTA

**AF032** - DL9MS, Joachim y DL2NUD, Herman, estarán activos en 2 metro EME desde la Isla de Zanzíbar (AF-032), Tanzania empezando el 15 de mayo. Ellos usarán 5H1MS y 5H1HP respectivamente. Los dos también estarán QRV en HF y 6 metros. La actividad finalizara el 2 de junio. QSL 5H1MS vía DL9MS y 5H1HP vía DL2NUD.

**AS098** – Un grupo checo estarán activando la Islas Karaada (AS-098) como TC098A (Tango Charlie Cero Nueve Ocho alfa) del 17 al 25 de mayo. Los miembros del equipo incluyen a OK1MU, OK1TN, OK1DF, OK1FIA y OK1CDJ. La actividad estará en CW y SSB de 7 a 28 MHz, ellos estarán QRV durante aproximadamente 16 horas por día con dos estaciones. Mas info en [www.okdxf.eu/expedice/tc098a/en](http://www.okdxf.eu/expedice/tc098a/en). QSL vía OK2GZ directa o buro.

**EU014** – Empezando el 22 de mayo F5MCC, Jim estar veraneando en la principal isla de Córcega (EU-014) y estará activo como TK/F5MCC o TK/F5MCC/p. También TK5XN, Tony, estará activo. Puede haber alguna actividad de algunos faros. Además ellos también probarán un funcionamiento desde EU-164. Escuche de 3.5 a 28 MHz en CW y SSB. QSL TK/F5MCC vía F5MCC. QSL TK5XN vía F2YT. QSL TK5JU vía CBA.

**EU042** - DH1TS/p, Thomas estará activo desde la Isla de Amrum (EU-042) del 20-28 de mayo. Él estará en HF SSB, CW y modos digitales. QSL vía home call.

**EU054** - Miembros del equipo de DX Valle Brembana estarán QRV como IF9E desde la Isla de Levanzo (EU-054) del 21 al 24 de mayo. Los miembros del equipo incluyen IZ2GLU, Enzo, IZ2GMT, Fabio, IZ2AJE, Andrea e IW2MZX, Diego. QSL vía IZ2GLU.

**EU065** - Ocho miembros del Charente DX Grupo (F5LOW, F4EEK, F1BLQ, F5MKN, F5EOT, F6HKA, ON4ZD y F5NBQ) estarán activos como TM0M desde la Isla Molene (EU-065) del 23-30 de mayo. Ellos planean operar de 80-10 metros y quizás 6 metros en SSB, CW, RTTY y PSK. QSL vía F6ANA.

**EU125** - OZ5K estará activo desde la Isla de Romo, EU-125, del 17-23 de mayo. Los operadores serán ON4AZP, ON4CAQ, ON6VP, ON7FH y ON7KS la actividad estará de 80-10 más 2M. QSL vía ON4AMM directa o buro. Más info en [www.on4dst.be/iota\\_eu125\\_1.html](http://www.on4dst.be/iota_eu125_1.html)

**EU174** - DF3IS, Michael, está planeando estar QRV como J48IS desde la Isla de Thassos (EU-174), Grecia del 19 al 25 de mayo. QSL vía DF3IS.

**OC268** - YE7M estará QRV desde la Isla Payung Payungan en el grupo de Islas Laut Kecil (OC 268) del 22 a 24 de mayo. Las frecuencias sugeridas en SSB son 7080, 14260, 18150, 21260 y 28360. En CW escuche alrededor de 7023, 14040, 18098, 21040 y 28040. mas info en <http://ye7m.co.cc/> y <http://ye7m.blogspot.com/>. QSL vía YB7KNV.

### Las frecuencias de IOTA

CW 28040 24920 21040 18098 14040 10114 7030 3530  
SSB 28560 28460 24950 21260 18128 14260 7055 3755

---

## DE INTERES

A fines de abril las Autoridades de Telecomunicaciones de los Emiratos árabes Unidas (TRA) y la Sociedad de Radio aficionados de los Emiratos (UAEARS) anunció el uso del prefijo A65 para extranjeros.

Aquí una lista de estaciones autorizadas:

A65BA - K2CG Chuck Gehring

A65BB - S57CQ Novarlic

A65BC - DV3SJM Edgardo G. Tumang

A65BD - G4BWP Fred Handscombe

A65BE - G3XHZ John Farrer

A65BF - G4THN Mike Anthony

A65BG - PA5M Michael Dirksen

A65BH - F8CUP Philippe Crochu

A65BI - F5LTB Philippe Trottet

A65BJ -? Andrej Vladimirovic

A65BK - VU2OLU Premandad Raj

A65BL - SA0AYP Peter Ryde

A65BM - OD5TX Michel C. Homs

A65BN - OD5SX Nabil Khayat

\* Las siguientes estaciones han sido aceptado para el crédito de DXCC: J20SE en Djibouti 2009 y A52DT, Bhután, 2009.

---

## EVENTOS ESPECIALES

\* GB6GEO estará en el aire desde las cavernas de Torquay el 23 y 24 de mayo. G3VOF, Martin y otros seis operadores estarán activos cerca de 3680, 7080, 14180, 21180 o 28180. Para más info, vaya a <http://www.qrz.com/callsign/GB6GEO>

\* CG7GMT celebrará los 50 años de George Massey Socave en Columbia británica Canada. La activación será desde la Isla de Deas el 23-24 de mayo en 80 y 20M de 1700-0100Z. QSL vía VE7SUN.

\* Entre el 17 y 24 de mayo un grupo de operadores Radio Aficionados estará QRV desde varias reservas naturales en Tajikistan para el programa de WFF.

Las fechas y Callsign

18-19 mayo EY1WFF/6 Tigrovaya Balka (EYFF-005)

20-21 mayo EY1WFF/9 Ramit (EYFF-003)

22-23 mayo EY1WFF/9 Nacional Parque Tajik (EYFF-006)

el equipo incluyen a EY8MM, EY8CQ, EY8HB, RU3SD, UA3LAF, UA3LDU y Igor RK3SWB. La actividad será en HF en SSB y CW. QSL vía RU3SD.

\* EG3ENA estará en el aire del 15 al 17 de mayo para recordar a un gran radioaficionado español Jaume EA3ENA. QSL vía EA3RKR. Más información en [www.qrz.com/callsign?callsign=EG3ENA](http://www.qrz.com/callsign?callsign=EG3ENA) o [www.qrz.com/callsign?callsign=EA3ENA](http://www.qrz.com/callsign?callsign=EA3ENA)

\* Diez prefijos especiales de 8J04OM a 8J94OM estarán en el aire de cada uno de los 10 distritos de llamadas de Japón, entre el 16 de mayo al 20 de julio. Esto se debe para celebrando la ampliación de la bande de 40 mts para Japón. QSL para todos vía Buro.

\* LZ50BNT estará activa hasta fin de año para conmemorar los 50 años de la televisión nacional Búlgara. QSL vía LZ1HA directa o buro.

\* La estación de evento especial TC3DEU estará QRV durante las 1ª. fiesta electrónica de comunicaciones del 14 al 17 de mayo. La actividad estará de 1.8 a 28 MHz en SSB, CW, RTTY y SSTV. QSL vía TA3BN.



## **ATENCIÓN: VENTA DE CUPONES IRC A PRECIO CONVENIENTE:**

El Radio Club Uruguayo ofrece cupones IRC a un precio especial de \$ 40 c/u para sus asociados.

Estos cupones sirven para enviar una carta por correo aéreo (First Class Mail) desde cualquier parte del mundo y son los mismos que el CORREO URUGUAYO vende a \$ 48 c/u.

Para su adquisición tratar en Secretaría los martes y jueves de 16:00 a 21:00 hs.

---

## **EFEMERIDES DE ESTAS FECHAS**

### **23 DE MAYO**

1913: Thomas Alva Edison inventa un teléfono grabador.

### **24 DE MAYO**

1544: Nace William Gilbert, científico inglés pionero en los estudios sobre magnetismo y electricidad.

1844: Morse emite el primer mensaje telegráfico desde el Capitolio de Washington a Baltimore.

1928: Se inaugura el servicio telefónico entre España e Inglaterra.

### **26 DE MAYO**

1814: Nace Heinrich Geissler, inventor alemán que fabricó una bomba de vacío y obtuvo esa condición dentro de un globo de vidrio (tubo Geissler) donde se conectaron electrodos y, bajo descarga eléctrica, se observó (1854) la radiación denominada rayos catódicos.

1856: Inauguración de la línea telegráfica entre Caracas y La Guaira, la primera que funcionó en Venezuela.

### **30 DE MAYO**

1927: Se concede a la compañía Radio Argentina S.A. el servicio radiotelegráfico internacional entre España y Argentina.

### **2 DE JUNIO**

1897: Marconi patenta su invento de telegrafía sin hilos.

### **3 DE JUNIO**

1898: Marconi inaugura el primer servicio radiotelegráfico regular entre las localidades de Wight y Bournemouth, a 23 km de distancia.

### **4 DE JUNIO**

1929: George Eastman proyecta la primera película en technicolor

### **5 DE JUNIO**

1854. Se cursa el primer telegrama por telegrafía eléctrica desde Guadalajara.

---

## **PRACTICA OPERATIVA EN NUESTRA ESTACION OFICIAL CX1AA**

Recordamos a nuestros lectores que se siguen llevando a cabo activamente los cursos para la obtención de la Licencia de Radio Aficionado y Pasaje de Categoría a cargo nuestro Instructor Aníbal CX1CAN.

Por mas información y consultas llamar al 708 7879 los martes y jueves de 16 a 21, por correo electrónico a: [rcu.secretaria@gmail.com](mailto:rcu.secretaria@gmail.com) o personalmente dentro del horario ya citado.

---

## **¿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 avísenos a los efectos de retirar su aviso. Muchas gracias y buena suerte le deseamos desde ya.

Nota: Los avisos con 1 año de antigüedad serán retirados automáticamente.

**Bolsa CX ONLINE:** [www.cx1aa.net/bolsa.htm](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.**

Estación oficial cx1aa  
e-mail: [cx1aa.rcu@gmail.com](mailto:cx1aa.rcu@gmail.com)  
[www.cx1aa.net](http://www.cx1aa.net)

Boletín del Radio Club Uruguayo

