



Boletín correspondiente al sábado 1° de Agosto de 2009 - Año VI - N°210

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 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 llevara 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.

BOLETÍN RADIAL DEL RADIO CLUB URUGUAYO

LA EDICIÓN RADIAL DEL PRESENTE BOLETÍN ES EMITIDA EN BANDA LATERAL INFERIOR EL DIA SABADO A LA HORA 11:30 EN LA FRECUENCIA DE 7.130 kHz., O PROXIMIDADES, SEGÚN QRM, EN LA BANDA DE CUARENTA METROS.



OPERACIONES en el FIN de SEMANA INTERNACIONAL de FAROS - ILLW 2009

Evento Internacional organizado por la AYR AMATEUR RADIO GROUP de Escocia los días 15 y 16 de Agosto 2009. WEB: <http://illw.net>

FARO CABO POLONIO

El CENTRO de RADIOAFICIONADOS de ROCHA estará activando el Faro Cabo Polonio, con el indicativo especial CW4T, en las bandas de 160m, 80m, 40m, 20m, 6m y 2m.

QSL vía manager EA5KB.

FARO de CABO POLONIO	
	<p>Coordenadas 34° 24' 19" S – 53° 46' 39" W Grid locator GF35co Altura focal 39m Alcance geográfico 18nm Alcance lumínico 22nm Destello 1 cada 12 segundos – Luz blanca Inauguración 1° de Mayo de 1881 N° Internacional G 0662 ILLW UY 0001 ARLHS URU-005</p>

FARO PUNTA del ESTE

El RADIO CLUB URUGUAYO con el propósito de dar mayor difusión internacional a nuestros faros, en esta oportunidad estaremos activando el faro de Punta del Este, con el indicativo especial CW1R, en las bandas de HF en CW, SSB y modos digitales.

Esta previsto operar como mínimo con 2 estaciones simultáneamente y se planea iniciar la operación el viernes 14 a la tarde, de estar disponibles las estaciones, continuando hasta el domingo 16 a la noche.

QSL: CXs vía bureau

Resto del mundo: ver información en: www.qrz.com

FARO de PUNTA del ESTE	
	<p>Coordenadas 34° 58' 07" S – 54° 57' 05" W Grid locator GF25ma Altura focal 44 m Alcance Geográfico 18 nm Alcance lumínico 20,8 nm Destello 1 cada 8 segundos – Luz blanca Inauguración 1° de Marzo 1860 N° Internacional G0682 ILLW (a determinar) ARLHS URU-008</p>

De interés:

Recordamos que Vd. Puede actualizar sus datos en el sitio 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 o un fax al 7087879 con los datos que desee que figuren y una copia escaneada o fotocopia de su licencia vigente.

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.

Recordamos a nuestros socios que hay países que no tienen Servicio de BURO, por lo cual no es posible enviar QSL's a los mismos.

INFORMACION DE DX (SELECCION):

CROACIA, 9A. Gert (OE3ZK) operará 9A/ del 21- al 30-julio en la isla Korcula (EU-016). Estará activo en todas las bandas en CW, SSB y RTTY. También participará en el próximo concurso IOTA. QSL a su "home call".

DINAMARCA, OZ. Harry (PA1H) y Nico (PA8PA) operarán OZ/ del 25 julio al 1-agosto en la isla Lango (EU-172). Estarán activos de 160 a 10 metros, y posiblemente en las bandas de VHF, en SSB y modos digitales. También participarán en el próximo concurso IOTA. QSL a los "home calls".

Recordamos también también que un grupo de EA del 25 de Julio al 1 de Agosto operarán desde TK9X Corsica Island. El equipo estará formado por: EA1AP – Silvia, EA1SA – Alberto, EA3GHZ – Juan, EA5KA – Raul, EA5RU – Paco, EA5EWM – Alicia. La finalidad de la expedición trabajar en todos los modos de 10 a 160 Mts. para ofrecer la posibilidad de conseguir ese NEW ONE, NEW BAND o NEW MODE para esa entidad, TK9. Se puede conseguir más información en la página del TEAM acerca de modos de operación y otros detalles: www.dxciting.com/tk9/ .

Reproducimos la traducción de un artículo publicado originalmente en "Los Angeles Times del 25 de Julio de 2009, el original en inglés se puede leer en:

<http://www.latimes.com/news/local/la-me-teen-radio25-2009jul25,0,1740751.story?track=rss>

LA RADIO DE ONDA CORTA ENCUENTRA UN PUBLICO RECEPTIVO EN LOS JOVENES.

Muchos adolescentes de Calabasas (California) acostumbrados a teléfonos móviles y mensajes de texto se han convertido en radio aficionados.

Muchos niños utilizan teléfonos móviles, mensajes de texto , chats, e-mails y mensajes en Facebook.

Pero en Calabasas 75 adolescentes se han convertido en operadores de radio con licencia y la esperanza de llevar una nueva ola de entusiastas a la onda corta.

Para ellos, la imagen del radioaficionado es la de una persona de cabellos grises acostumbrado a jugar con condensadores, frecuencias, cables coaxiales, antenas y es tan antigua como los puntos y rayas del código Morse.

"Siempre pensé que los celulares son los más fiable de la comunicación", dijo Trenton Gluck, de 16 años, "Todo el mundo usa teléfonos móviles."

Pero un día hace cuatro años, Gluck se dio cuenta de que los teléfonos de bolsillo no funcionan cuando hay un fallo de corriente y tampoco lo hace Internet.

Pero si las radios con baterías y estaciones repetidoras con energía solar en las colinas.

Por lo tanto, el joven de Calabasas era todo oídos cuando el profesor de ciencias: Karl Beutel se ofreció a enseñar en la clase de octavo grado de la escuela Stelle, los principios básicos de la radio y que les daría créditos adicionales si podían pasar la prueba para obtener la licencia de radioaficionados de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC).

Gluck fue uno de 17 estudiantes en pasar la prueba de la FCC de ese año. Durante los próximos tres años, 57 alumnos más obtuvieron sus licencias.

Hay planes para ofrecer nuevamente el curso de radio en este próximo año escolar.

El profesor Beutel de 33 años, de Agoura Hills, dijo que fue motivado por el terremoto de Northridge de 1994 para convertirse en un operador con licencia de radioaficionado.

Comentó que decidió trabajar en la radio con sus estudiantes en el salón de octavo años de ciencias después del curso curricular de electromagnetismo.

El profesor Goodkin, 65, es el director de proyecto, vive en Calabasas, y ha sido radio aficionado durante muchos años; su esposa, Naomi bromea que tuvo que convertirse en radio aficionado antes de que Goodkin se casara con ella.

Los "ham" experimentados dieron la bienvenida a los jóvenes; Mark Spencer, de Coleville, California, involucrado con la ARRL estima que la edad media de los 700.000 o más radio aficionados de EEUU es de unos 59 años: "Las personas que dicen que es una actividad de personas mayores son correctas", dijo.

El joven Gluck dijo que estaba nervioso cuando firmó por primera vez después de obtener su licencia de 180 dólares y su radio.

"He oído hablar de todos estos adultos y yo pensé: '¿Qué voy a decir?' Sólo he encontrado una persona de mi edad en la radio, se puede oír su voz y saber que es joven", dijo.

Otro habitante de Calabasas , Eliana Levenson, de 17 años, dice que intentó el año pasado iniciar un club de radio en Calabasas para dar clases, pero no pudo encontrar un maestro que lo patrocinara.

Muchos de los adolescentes dicen que la ciudad de Calabasas tiene la esperanza de convertirse en un punto más de la red de comunicaciones que sirve a su comunidad y las ciudades vecinas Topanga Canyon y Agoura Hills, durante incendios de malezas o de otra índole, pero tienen que tener 18 años para participar.

Levenson, Gluck y Miles Keijer de 17 años, de Bell Canyon, dijo que tratará de nuevo este otoño para poner en marcha un club de la escuela secundaria, que servirá como apoyo al profesor Beutel y mantener los adolescentes activos en el aire.

Keijer dice que tiene la esperanza de que la idea del radio club tenga una mejor aceptación esta vez. Dijo que sabe cómo propagar la idea a sus compañeros de clase por Internet:

"Tengo una cuenta en Twitter, tengo nueve cuentas de correo electrónico; estoy en MySpace y Facebook,"... dice Keijer: "Todo el mundo está en Facebook."

bob.pool@latimes.com

Recordamos que nuestra radio estación se encuentra dispuesta permanentemente para la libre operación de los socios del Radio Club Uruguayo.

Asimismo ofrecemos instruir a los noveles radioaficionados que se inician, en la práctica operativa de una estación.

Ambas, libre operación y práctica operativa de CX1AA estarán supervisadas Aníbal CX1CAN .

Recordamos el N° cuenta en el BROU para depositos

Caja de Ahorros en pesos: N° 198 035 763-8

LA CUOTA MENSUAL ES DE \$110 a partir de enero del 2008 y aun sigue en \$110 no se demore!!

De: Orlando Pérez Filho, PT2OP

Colegas,

No próximo final de semana, días 1 e 2 de agosto, eu (PT2OP) e o Marcelo (PY6KW) pretendemos ativar 4 faróis (válidos para DFB, ARLHS e Faros Sudamericanos) e 7 fortalezas históricas brasileiras (válidas para o DFH) na região de Salvador.

Operaremos com estação móvel, estacionada ao lado desses faróis/fortalezas e usaremos respectivamente os indicativos ZW6LH e PR6S. Principais bandas 20 e 40 metros, possibilidade de outras conforme a propagação. Somente fonia.

Procurem-nos pelas faixas. Tentaremos anunciar no cluster. Quem nos acompanhar via rádio pode faturar o DFH e quase o DFB só nessa operação (vejam regulamentos dos diplomas na página da AEI Associação de Expedicionários Ilhéus.

As duas estações são válidas para os diplomas radioescoteiros B-P Award e Diploma B-P de Radioescotismo

Nesse período estará acontecendo o ILLW International Lighthouse Lighthship Weekend e é uma ótima oportunidade para tabalhar outros faróis do mundo.

Nosso roteiro, em princípio, é o seguinte:

Sábado: foco em Salvador - Farol e Forte de Santo Antônio DA BARRA, Santa Maria, São Diogo, Do Carmo, Da Lagartixa e Monte Serrat (forte e farol) = 2 faróis e 6 Fortes/Fortalezas.

Domingo: foco no litoral norte - Farol de Itapuã, Fortaleza e Farol de Garcia D'Ávila (almoçando na Praia do forte ou em Subauma) e Farol de Subauma = 2 faróis e uma fortaleza.

Total = 7 fortes e 4 faróis.

73: Orlando, PT2OP

CONCURSOS DE LA SEMANA:

NCCC Sprint Ladder: 0230Z-0300Z, Jul 31

<http://www.ncccsprint.com/rules.htm>

TARA Grid Dip Shindig: 0000Z-2400Z, Aug 1

http://www.n2ty.org/seasons/tara_grid_rules.html

10-10 Int. Summer Contest, SSB: 0001Z, Aug 1 to 2359Z, Aug 2

<http://www.ten-ten.org/Forms/QSOPartyRulesRevised.pdf>

NCCC Sprint: 0230Z-0300Z, Aug 1

<http://www.ncccsprint.com/rules.htm>

European HF Championship: 1200Z-2359Z, Aug 1

<http://lea.hamradio.si/~scc/euhf/euhfcrules.htm>

ARRL UHF Contest: 1800Z, Aug 1 to 1800Z, Aug 2

<http://www.arrl.org/contests/rules/2009/uhf.html>

North American QSO Party, CW: 1800Z, Aug 1 to 0600Z, Aug 2

<http://www.ncjweb.com/nagprules.php>

RSGB RoPoCo 2: 0700Z-0900Z, Aug 2

<http://www.vhfcc.org/hfcc/rules/2009/rropoco.shtml>

SARL HF Phone Contest: 1300Z-1630Z, Aug 2

<http://www.sarl.org.za/public/contests/SARL%202009%20Contest%20Manualv3.pdf>

ARS Spartan Sprint: 0100Z-0300Z, Aug 4

<http://arsgrp.pbwiki.com/Spartan+Sprints>

EFEMERIDES DE ESTAS FECHAS

30 DE JULIO

1906: Gabriel Lippman presenta, en la Academia de Ciencias de París, un método para la reproducción fotográfica de los colores.

1928: George Eastman muestra la primera película en colores.

1 DE AGOSTO

1855: Se inicia el servicio del telégrafo español, como competencia del Estado.

1922: Muere Alexander Graham Bell, inventor del teléfono

3 DE AGOSTO

1927: Se inaugura la comunicación telefónica sin hilos entre Berlín y Buenos Aires.

2000: La Comisión Europea abre un procedimiento de infracción contra la compañía Microsoft, de Bill Gates por prácticas monopolísticas.

4 DE AGOSTO

1917: El inventor francés Lucien Lévy presenta la patente de un receptor heterodino.

5 DE AGOSTO

1858: Se inaugura el primer cable telegráfico trasatlántico.

7 DE AGOSTO

1944: El ingeniero Howard Aiken pone en funcionamiento el primer computador digital de alto rendimiento en la Universidad de Harvard. La instalación, bautizada con los nombres de "MARK I" o "ASCC" (Automatic Séquense Controlled Computer), tenía un tamaño gigantesco y fue el primer aparato autómatas de cálculo



¿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

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
www.cx1aa.net

Boletín del Radio Club Uruguayo

