



BOLETIN INFORMATIVO



Omar Carballo LU6DA recibe plaqueta y cuadro de licencia categoría ESPECIAL



Jorge Caramignoli LU9DKO recibe plaqueta y cuadro de licencia categoría ESPECIAL

ABRIL 1982

Para nuestros hermanos que quedaron allí para siempre

1982 - **LU7DBL** - 2011
"29 Años Gesta de Malvinas"
Radio Club Bahía Blanca los recuerda permanentemente

ABRIL 2011



Luis Crismanich LW1DLN recibe de manos del presidente Mario Fazio Diplomas otorgados por Defensa Civil como operador del RCBB-LU7DBL



El regalo para un Amigo. El señor Luis Calabrese Jefe del Area Radioaficionados de CNC recibe el Chaleco del Radio Club Bahía Blanca - LU7DBL

LU7DBL

RADIO CLUB BAHÍA BLANCA

Guatemala 475 - Tel (0291) 454-3424 - CC.800 - 8000 Bahía Blanca



Marzo - Julio 2011

Año 2011

Número

88

EDITOR RESPONSABLE

Radio Club Bahía Blanca
Guatemala 475

C.C. 800 - Tel/Fax 454-3424

e-mail: lu7db1@yahoo.com.ar

rcbahia@criba.edu.ar

<http://lu7db1.com.ar>

<http://rcbb.criba.edu.ar>

S. 38°41'993 (FF81UH) O. 62°16'604

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN

**RADIO CLUB BAHÍA BLANCA
LU7DBL**

COLABORACIÓN

Mario Fazio (LU4EQU)

Silvia N. Alcaráz (LU5DW)

Omar J. Reinoso (LU3ELI)

David O Gigena (LW5DOG)

Comisión Directiva (LU7DBL)

Oscar Corinaldesi (LU2EIT)

PUBLICIDAD

Subcomisión de Prensa,
Publicidad y Boletín

Fundado el 12-12-1948

Persona Jurídica N° 862

Entidad de Bien Público N° 112

CUIT: 30-65933237- 6

Repetidoras: 146.700- y 146730- Mhz.

Echolink: 147525 MHz.

Sumario

- 1 - Tapa
- 2 - Sumario. - Comisión Directiva.
- 3 - Editorial.
- 4 - Haydee Ferioli QEPD...
- 5 - A mis amigos LU - Cnel Suárez RC...
- 6 - LU8EHQ - LW7DXI QEPD...
- 7 - Antena 40 mts.....
- 8 - Amsat Argentina Contacto ARISS
- 9 - contin. Amsat Argentina.....
- 10 - Radionoticias...
- 11 - Vigencia de los radioaficionados..
- 12 - Festejamos el Día del Amigo
- 13 - Información RCBB....
- 14 - 18 de Abril Día de la Radioaf.....
- 15 - Modo digital 2º y última parte.....
- 16 - Contratapa

COMISIÓN DIRECTIVA DEL RADIO CLUB

Presidente	MARIO A. FAZIO	LU4EQU	Vocal Titular 2º	JORGE E. LARROSA	LU5EJL
Vicepresidente	JORGE H. CARAMIGNOLI	LU9DKO	Vocal Suplente 1º	EMIR PIZARRO	LU6EPE
Secretario	JUAN R. MACIEL	LU3DEH	Vocal Suplente 2º	JORGE M. BALLESTERO	LU8EAG
Prosecretario	VICENTE TORREIRO	LW3 EIH	Revisor Ctas Titul. 1º	OMAR J. REINOSO	LU3ELI
Tesorero	DAVID O. GIGENA	LW5DOG	Revisor Ctas Titul. 2º	GUILLERMO PATTUGLIO	LW8ESZ
Protesorero	JUAN M. PEDRANTI	LW7EJV	Revisor Ctas Supl. 1º	RICARDO R. ARRIETA	LU2ELT
Vocal Titular 1º	DANIEL J. PRIMICIA	LU6EEG	Revisor Ctas Sup. 2º	OMAR PROVENZANO	LU9DPO



Editorial

escribe:
Mario A. Fazio (LU4E0U)
Presidente del R.C.B.B.



Estimados socios y amigos:

Fueron varios los motivos para que este boletín no estuviera en tiempo y forma, como se viene haciendo desde hace tiempo, pero bueno, hoy con un poco más de tiempo, estamos nuevamente con ustedes.-

Uno de los principales motivos, las notas y papeles de todo tipo solicitados por el OPDS (Organismo Provincial de Desarrollo Sostenible), y que con colaboración legal hemos tenido que preparar para enviarles y así ver si de una vez por todas podemos lograr un objetivo muy sencillo "Obtener el permiso para subir a reparar la repetidora de Sierra de la Ventana" mas conocida por la 730.

Permiso que nos vienen negando desde hace más de un año, aduciendo que como es un parque provincial nuestra antena y casilla no debieran estar ahí y además producen cierta contaminación ambiental, visual y bla, bla, bla. Eso sí ni hablar de la potencial utilidad que esta repetidora brindaría en el futuro, como ya lo hemos comprobado en el pasado para las comunicaciones de la región, desde y hasta el otro lado de la sierra en cualquier situación de emergencia o simplemente para poder mantener unidos vía radio a los Radioaficionados de Saavedra, Pigüé, Suárez, Tornquist, Sierra y Villa Ventana, Punta Alta, Dorrego, Monte Hermoso, Pehuen-Co, Cabildo, Pringles, etc. y toda la correspondiente zona rural y rutas.-

Bueno, todo lo relatado no es una excusa, pero como los que hacemos las cosas en el club somos siempre los mismos, y las actividades crecen, en algún momento nos atrasamos, así es que con las disculpas del caso, los saludo como siempre.-

Mario A. Fazio
Presidente R.C.B.B.

Visite la nueva página web del
Radio Club Bahía Blanca
<http://www.lu7dbl.com.ar>
¡los esperamos!

Visitó el sitio **FACEBOOK**
Allí encontrará el muro del
Radio Club Bahía Blanca
¡los esperamos!



Ing. Jorge Caramignoli
MOTOROLA

TRUNCKING
HF - VHF - UHF - BLU
TELEFONIA MOVIL
CELULAR
SERVICE Y PROVISION

HOLDICH N° 754 TEL. (0291) 453 4092
(8000) BAHIA BLANCA FAX. (0291) 455 2455(part.)

e-mail: carcom@infovia.com.ar



† Haydee O. de Ferioli

q.e.p.d

escribe:
Silvia N. Alcaráz (LU5DW)
ex- presidente R.C.B.B



Nuevamente nuestra querida Entidad está de luto...El día 13 de mayo pasado nos dejó la señora Haydee N. Otalola de Ferioli (ex hace años atrás LU7DFG), ingresó al RCBB en Octubre de 1963, para nosotros, una mujer que durante varios periodos en distintas comisiones dejó constancia en los libros de actas, de todas las conversaciones y resoluciones que se tomaban en esa época, (años 1983 al 1989), me atrevería a decir que deben ser las actas más fidedignas escritas, pues la Sra. Haydee era taquígrafa y en esta forma singular de tomar notas era muy difícil que algo se le escapara. Se cuenta que durante las reuniones Haydee tomaba nota en esa escritura rápida para luego plasmar lo comentado y/o resuelto con la escritura que todos entendemos, seguramente nada escaparía a su atención.-

Tanto yo como todos aquellos que la hemos conocido, vamos a extrañar su presencia, pues junto a su esposo Walter (LU4DFG), estaban siempre y en todos los eventos que organizaba nuestro Radio Club, no creo además, que alguna vez hayan estado ausentes de una Asamblea Anual o cuando se les pedía algún favor.-

La Sra. Haydee estará permanentemente en el recuerdo de su esposo Walter Oscar, su hijo Walter Marcelo, su nuera María González, sus nietos Valentín y Lucia, como también de todos los que te conocíamos.-

Seguramente Haydee te habrás encontrado con nuestros amigos allá del otro lado, y estarán de largas conversaciones, trayendo a vuestras memorias hermosos recuerdos de sus pasos por nuestro querido Radio Club. No se olviden de nosotros!; Y por favor, de vez en cuando miren para abajo y dennos una manito!

Hasta Siempre!!

Silvia LU5DW

TALLER DE CARPINTERÍA
de Jorge Ballestero (LU8 EAG)

Aberturas - Placares - Amoblamientos de Cocina

Charlone 17 - B.Blanca - Tel.: 455 1992





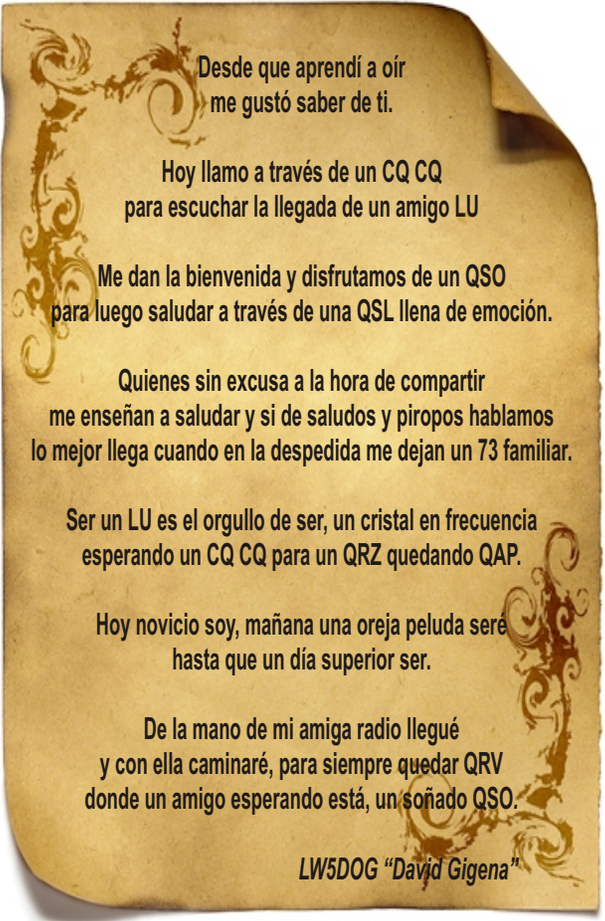
Coronel Suárez Radio Club LU9DF

A mis Amigos LU

escribe:
David O. Gigena
(LW5DOG) Tesorero

Con un almuerzo que se llevará a cabo el Domingo 4 de Septiembre a partir de las 11:30 hs. donde se les dará la bienvenida a todos aquellos concurrentes a participar del festejo del "24 Aniversario Cnel. Suárez R.C." Confirmar a: lu9dfrc@hotmail.com a los celulares 02926 15414995 Mario 02926 15456803 Emilio o también al 02926 15452885 Néstor. Esperan contar con vuestra presencia.

El Radio Club Bahía Blanca LU7DBL felicita a los amigos y colegas del C.S.R.C.- LU9DF por haber puesto en funcionamiento la Repetidora 146790- que se encontraba fuera de servicio hace algún tiempo.- Rogamos para que nunca más una Repetidora de Radioaficionados quede en silencio por distintos motivos.-



Desde que aprendí a oír me gustó saber de ti.

Hoy llamo a través de un CQ CQ para escuchar la llegada de un amigo LU

Me dan la bienvenida y disfrutamos de un QSO para luego saludar a través de una QSL llena de emoción.

Quienes sin excusa a la hora de compartir me enseñan a saludar y si de saludos y piropos hablamos lo mejor llega cuando en la despedida me dejan un 73 familiar.

Ser un LU es el orgullo de ser, un cristal en frecuencia esperando un CQ CQ para un QRZ quedando QAP.

Hoy novicio soy, mañana una oreja peluda sere hasta que un día superior ser.

De la mano de mi amiga radio llegué y con ella caminaré, para siempre quedar QRV donde un amigo esperando está, un soñado QSO.

LW5DOG "David Gigena"



CONSULTORIO VETERINARIO

Dr. Omar Jorge Reinoso (LU3ELI)

Médico Veterinario M.P. 3028/7



Clinica de Caninos y Felinos - Cirugía y Análisis - Ecografía - Radiología - Biopsias Guiadas por Ultrasonido - Citología Vaginal - Monitoreo Cardíaco

ZELARRAYAN nº 1247 - Tel. (0291) 454 7103 - 8000 BAHÍA BLANCA
e-mail: reinovet@ciudad.com.ar



LU8EHQ - CARLOS PIONI

QEPD



Había ingresado al Radio Club Bahía Blanca LU7DBL el 24 de Febrero de 1972 con sus jóvenes 18 años. A partir del año siguiente pasó a ser miembro de la Comisión Directiva con el cargo de Revisor de Cuentas titular 1º, en 1974 y hasta 1979 Protesorero, Vocal Suplente 3º en 1980, Secretario desde 1995 a 1998, posteriormente Vocal titular 2º en 1999, en los años 2000 y 2001 Vicepresidente 2º y finalizar como Vocal Suplente 2º en 2002.-

Desde Marzo de 2001 pasó a revestir en la categoría Socio Vitalicio de la Institución, por haber cumplido según reza el estatuto de la entidad en su

artículo nº 6, con una Antigüedad de 29 años ininterrumpidos.

En todos estos años que estuvo colaborando en distintas comisiones aportando trabajos e ideas, siempre fueron bien recibidas y apoyadas por su miembros.

Formó su matrimonio con la señora Elida Fraihaut (LU7EUZ) quien en el año 1993 hizo el curso de Aspirante a Radioaficionado categoría Novicio.

Hace unos años se había alejado del Radio Club Bahía Blanca LU7DBL para ingresar al DX Group entidad ésta con asiento en Ingeniero White.

El 21 de Julio de 2011 a los 57 años, se apagó su vida repentinamente. Para aquellos que hemos trabajado codo a codo junto a él y su esposa rogamos a Dios para que su cuerpo descanse en paz, hacerles llegar a su esposa, padres, hermana y demás familiares, nuestro mas sentido pésame y que el Señor les de la resignación necesaria ante tan lamentable pérdida.-

LW7DXI - JUAN JOSE STREMEL

QEPD

Un amigo y socio de nuestra Institución nos dejo en el mismo día en que se conmemora el "Día del Amigo". Juan José como le gustaba que lo llamaran había ingresado el 8/11/1989 a los efectos de hacer el Curso de Aspirante a Radioaficionado hasta Julio de 1990 para retornar el 8/7/2008.

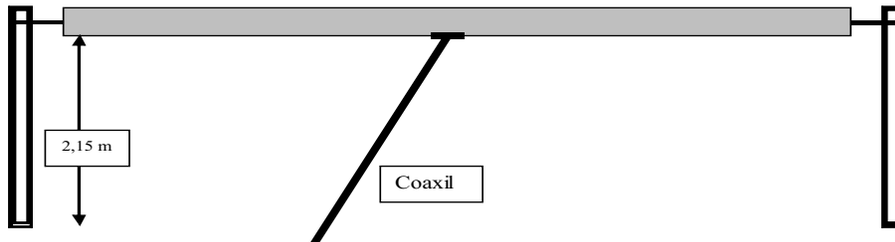
El 20 de Junio de 2011 a los 57 años nos llegó la triste noticia de su fallecimiento. Ante tan lamentable perdida queremos hacerles llegar a sus familiares nuestro mas sentido pesame, y que su cuerpo descanse en paz.

Domingo 28 de Agosto de 2010 a las 10:00 hs. Los invitamos a la Asamblea General Ordinaria, se llevará a cabo en la sede del Radio Club Bahía Blanca - Guatemala n° 475 de B. Bca.

Investigación: Mario Fazio LU4EOU
 Presidente RCBB-LU7DBL

ANTENA DE 40 METROS para un día de campo

Esta antena está conformada por un dipolo plegado a baja altura, y con 3 alambres tendidos sobre el suelo justo bajo el dipolo y que actúan como reflectores.



El dipolo está construido con cinta de 300 ohm de la usada antiguamente en las antenas de TV, con una medida de 19,75 metros. Sus extremos se cortocircuitarán y justo a la mitad se corta una de las lamas para intercalar el cable coaxil que actuará de alimentador trayendo la energía desde el equipo. Con 2 listones de madera clavados en la tierra y que permitan instalar el dipolo a una altura del suelo de 2,15 metros (quizás sea útil colocar algún listón en el centro para evitar la curva que se produce por el peso del coaxil de alimentación). Justo debajo del dipolo y extendido sobre el suelo se colocará un alambre de 22 metros y a 1,80 metros a cada lado de este, otros 2 alambres de igual medida. Se deberá observar que estos 3 alambres con la ayuda de pequeñas estacas, queden bastantes tensos.

Al ser un dipolo plegado y contar con un sistema reflector, esta antena tiene algo de ganancia sobre un dipolo de media onda, pero a esto se suma que por el ángulo de irradiación elevado es bastante inmune a la señales perturbadoras que llegan con un ángulo mucho menor.

Dependiendo de la propagación existente, y de la hora del día, esta antena proporciona una muy buena opción para comunicaciones a corta distancia, aunque uno se pueda encontrar con algunos casos aleatorios en los que se escuchan estaciones DX. El alcance durante las horas del día, llega hasta los 500 Km. y durante las noche entre 1500 y 2000 Km.

Con las medidas indicadas debería resonar aproximadamente en los 7050 Khz. Su funcionamiento óptimo se logra alimentándola con 35 mts de cable coaxil.

Es una de las llamadas "Calienta Nubes" y es muy interesante para experimentar en la banda de 40 mts.

Suerte con las pruebas. (Mario LU4EOU).





El contacto fue una experiencia maravillosa, todo un sueño hecho realidad.

Se realizó en el salón Tromen del complejo Duam (Tromen es un volcán de 3978 mts, la última erupción fue en el año 1822, al pie del volcán se encuentra el Lago Tromen).

Un silencio total a la hora de comunicar, todas las consignas se cumplieron al ciento por ciento (me traen el recuerdo de mi época en que daba mis clases), el audio excelente.

Los protagonistas directos, ellos los alumnos, algo nervioso, bueno la verdad todos, yo ni les cuento, pero la confianza y la seguridad de siempre.

Comienzo a llamar a Paolo y bueno todo perfecto, perfecto, perfecto, las respuestas de Paolo, geniales, muy pedagógicas, claras y precisas, para los niños muy impactante, fue bellísimos cuando una alumna le pregunta como ve la tierra, y bueno....

Se ve que Paolo se preparó muy bien, ya que dio desde el espacio una clase magistral, excelente, dio una descripción apasionante de nuestra geografía vista desde el espacio y menciona que ve las montañas, que está viendo el Lago Pellegrini y mucho más.

No se imaginan las caras de todos, hasta a mi me sorprendió, genial, esto significa, que hay mucha dedicación a las necesidades y apetencia de los niños, sin lugar a dudas apoyados en el docente y los padres.

Por favor quiero agradecer al Ing. Rodolfo Lafitti, al Ing. Mario Garnero, que nos facilitaron la tecnología del gobierno para este inolvidable evento ARISS, ESA, y por habernos cedido el espacio DUAM, con el apoyo y compromiso del gobierno de la provincia en la persona de Rodolfo Lafitte.

Agradeciendo a Copy Show, quienes nos imprimieron las remeras gratuitamente, a la Cooperativa de Electricidad CALF, que nos dono las remeras de esta empresa para que se les estampen el logo de la jornada, a la empresa FATELGO S.A que nos facilitó la grúa para desarmar mis antenas, llevarlas al Espacio DUAM y levantarlas poniendo todo a nuestra disposición, a Copy Servi, que nos regaló todos los diplomas para los alumnos y autoridades y a todos los que colaboraron para que este evento tenga los excelentes resultados que tuvo y a la Honorable Legislatura y al Consejo Provincial de Educación por declarar nuestro evento de interés legislativo.

Y bueno hemos cumplido un sueño, un sueño que en lo personal jamás lo voy a olvidar y cada día que pasa es mas bello y gratificante.

La magia que vivimos todos el 18 de abril de 2011 a partir de las 9:15 fue histórica, hora en que nace y comienza este bello experimento educativo ARISS.

De todo esto hay muchos responsables, entre tantos Francesco Paoli y mi amigo Marcelo Teruel, quienes nos cedieron todo lo que necesitamos para lograr para nuestra Argentina un contacto espacial inolvidable Gracias por haber confiado, fue un desafío muy grande que emprendimos con mucha fe en lograr que se realizara. En nombre de todos muchas gracias a ARISS, ESA, la agencia espacial Italiana, Amsat Argentina y Cetra, Comisión de Educación de Amsat LU y a mi amigo y compañero de ruta en Cetra LU5YBR Daniel Toth, que ha dedicado muchas horas de su tiempo para que todo esto fuera posible.

73 de todos desde lo mas profundo de nuestros corazones simplemente gracias y para PAOLO lo declaro "Maestro del espacio a las aulas". Un abrazo a todos Luis Funes LU8YY.

Estudio**E C****J &****Jurídico & Contable**

**ASESORAMIENTO EN TRAMITES JUBILATORIOS CON O SIN APORTES
INSCRIPCIONES EN AFIP - ARBA - MUNICIPALIDAD BAHÍA BLANCA
LIQUIDACIÓN DE IMPUESTOS Y SUELDOS**

Luciana Gasparini
Contadora Pública Nacional

**Donado 97 - P1° - Tel: (0291) 4519767 - (8000) Bahía Blanca
e-mail: lgasparini@juridicocontable.com.ar
www.juridicocontable.com.ar**



RADIONOTICIAS

☞ Radio Club Bahía Blanca LU7DBL informa a los socios, radioaficionados locales y de la zona que el Sábado 24 de Septiembre en el horario de 9:30 a 17:00 hs. Habrá toma de examen y ascensos de categoría, para esto último deberá acreditar las actividades que solicita la CNC del Reglamento Gral. del Servicio de Radioaficionados Resolución 50/98 Artículo 35°. Mayor información al tel. (0291) 4543424 o al mail lu7dbl@yahoo.com.ar Secretaría del RCBB-LU7DBL horario de 19:30 a 22:00 hs.

☞ Informamos que se está trabajando a full gracias a las ganas y esfuerzos que ponen nuestros socios, colaboradores, amigos e integrantes de la CD, que nos vienen a dar una mano, por ejemplo: el cambio de la torre del frente e instalar un nuevo rotor, una antena direccional para 40, 20, 15 y 10 metros, una antena para el sistema Echolink, un soporte nuevo para la iluminación del sector. Algunos de estos trabajos se realizaron durante la semana, los días sábados es cuando mayor presencia de colaboradores hay y todos dan una mano. Queremos agradecer a todos ellos que colaboran con esta entidad con mas de sesenta y dos años de vida institucional.-

☞ Tal como lo informa el Presidente del Radio Club en su editorial, se está llevando a cabo varias notas con la OPDS y otras entidades de la provincia, para que de una buena vez, sea reconocido el lugar y permiso, donde hace muchos años (1982) está instalada la Repetidora en el Cerro de la Ventana, ésta hoy se encuentra fuera de servicio desde Julio de 2010 por culpa de esta Organización que no permite su ascenso y reparación.-

☞ Muy buen trabajo están realizando la gente del "Morphy Group" del RCBB-LU7DBL ya que con algunos QSJ ("\$\$") que vienen juntando a raíz de las "Cenas de los Viernes" en donde la calidad de la comida y bebida es por demás excelente, aportan para mejoras de la entidad. Gracias a los organizadores y comensales el Radio Club agradecido.-

AUXILIO YA!!
AUXILIO MECANICO
Fletes y Transporte en general hasta 4 tn.
Asistencia Mecánica - Traslado de Motos
Corta y Larga Distancia - Arranque
Cambio de Neumáticos
Cel.: (0291) 154-184625 | 156-410506

Vigencia de los Radioaficionados en las Emergencias

si ESCUCHA

la SIRENA COMUNITARIA...



DIRIJASE
A UN LUGAR
CERRADO



CIERRE
PUERTAS,
VENTANAS
Y PERSIANAS



INFORMESE
POR RADIO
NACIONAL
FM 99.3



RESPIRE
A TRAVES
DE UN PAÑO
MOJADO



NO RETIRAR
A LOS CHICOS
SI ESTAN EN
LA ESCUELA



NO ENCENDER
VENTILACION
NI CALEFACCION



NO USAR
EL TELEFONO



NO ENCENDER
FUEGO, VELAS,
FAROLAS A GAS,
ETC.



NO FUMAR

El horario de prueba de la sirena comunitaria es:
los días jueves a las 11 horas.

Tenga a su alcance
una linterna y una radio a pilas



*Juntos por la
comunidad*



Escribe:
Omar J. Reinoso (LU3ELI)
Revisor Cuentas Titular 1º

Festejamos un “Día del Amigo” ESPECIAL

El Día del Amigo en Argentina se festeja el 20 de Julio

Un poco de historia.

El Día del Amigo es un día para celebrar la amistad. Se instauró el día en que el hombre llegó a la Luna (20 de Julio de 1969).

Nuestro festejo en el Radio Club Bahía Blanca - LU7DBL

El Día del Amigo en Argentina se festeja el 20 de julio (este año es Miércoles) y por tal motivo, pensando en las distintas actividades de todos los colegas, la comisión directiva propuso realizar un almuerzo el Sábado 16 de julio a las 13 hs., así podíamos contar con muchos colegas y amigos de la institución, aprovechando las excelentes instalaciones que disponemos.

La respuesta a nuestra invitación resultó altamente favorable, contando con la presencia numerosa de radioaficionados de nuestra ciudad, del Punta Alta Radio Club, Fernando LU7VRO de Cipolletti del señor Luis A. Calabrese Jefe del Área Radioaficionado de la CNC, muchos acompañados de sus esposas y grupo familiar, compartiendo un hermoso momento de alegría y camaradería.

Luego de terminado el almuerzo y antes de saborear el postre, el señor Presidente Mario Fazio LU4EOU brindó unas palabras de agradecimiento a todos los presentes, como así también el Sr. Luis A. Calabrese habló de la gran importancia de la amistad referido sobre todo en nuestra actividad como radioaficionados.

A continuación se hace entrega de un presente floral a la señora Silvia esposa de nuestro fallecido amigo Juancho LW7EJVy a la señora Silvia Alcaráz LU5DW ex presidente de la institución como representante de las damas amigas del Radio Club.



Dentro de los festejos y los calurosos aplausos Don Luis A. Calabrese hace propicia la oportunidad para entregar **Licencias Categoría Especial** a los Sres. Omar A. Carballo LU6DA (foto), Jorge H. Caramignoli LU9DKO y Walter O. Ferioli LU4DFG, así también una plaqueta, las Resoluciones de la CNC enmarcadas y las Credenciales respectivas.

En esta oportunidad también nuestro presidente hace entrega del Diploma otorgado por Defensa Civil de nuestra ciudad a nuestro socio Luis Crismanich LW1DLN representante de LU7DBL, al haber obtenido de los años asistencia del 100% ante el llamado de prueba de equipo cada semana, dentro del Programa organizado por la comisión de emergencias de esta Entidad.



Por último queríamos agradecer la presencia del Sr. Luis A. Calabrese quien recibió como muestra de su amistad hacia esta entidad de nuestro Chaleco con el logo de ésta Institución, el de la CNC y en su espalda las palabra “RADIOAFICIONADO”

Dijo Jim Morrison:

“Un amigo es aquel que te da la libertad de ser tu mismo”



Asamblea Anual Ordinaria 2010-2011

Tal cual lo estipulado en el artículo 29º del Estatuto del Radio Club Bahía Blanca LU706L, el Domingo 28 de Agosto a las 10hs. Se realizará la Asamblea Gral. Ordinaria (anual) en la sede del RCBB Guatemala n° 475 de esta ciudad para lectura y aprobación de la Memoria y Balance correspondiente al ejercicio 1 de junio 2010 a 31 de mayo 2011 y la renovación parcial Comisión Directiva de los siguientes cargos:

Presidente: por 2 años.
Secretario: por 2 años.
Tesorero: por 2 años.
Protesorero: por 1 año (compl. mandato)
Vocal titular 1º: por 2 años.
Vocal suplente 1º: por 2 años.
Revisor Ctas. tit.1º: por 2 años.
Revisor Ctas. sup.1º: por 2 años.

Convocamos a los señores socios a participar y ser miembro de la nueva comisión directiva las puertas del Radio Club están abiertas.

Radio Club Bahía Blanca Informa que

Los días 9, 10 y 11 de Abril el Radio Club Bahía Blanca hizo entrega de un Certificado en adhesión al "183 Aniversario Ciudad de Bahía Blanca"

De acuerdo a los que cumplieron con las bases, hasta el día 26 de mayo ya fueron remitidos los siguientes Certificados:

LU1DFT HECTOR	LU5DGG GUILLERMO
LU1DKD CARLOS	LU5DVB RC V. BALLESTER
LU1WAS JOSE L.	LU5VIE IGNACIO
LU1WCR CRISTIAN	LU6DSA JOSE R.
LU2AFA ALEJANDRO	LU7FAS JORGE
LU2ENG GUILLERMO	LU9DAR RICARDO
LU3UHM HORACIO	LW2EHDCARLOS
LU4AS SANTIAGO	LW3EHS FEDERICO
LU4DBP NESTOR	LW6EGE EMILIANO
LU4DBT WILLY	LW9EBX LUIS
LU4DGC GUSTAVO	

Alberto Mario Foschi **SERVICIO Y MECÁNICA**



BLAZER

ASTRA



CHEVROLET

CORSA



S-10

VICENTE LOPEZ 1254 - CEL: 154044920 - BAHÍA BLANCA



18 DE ABRIL: DÍA MUNDIAL DEL RADIOAFICIONADO

La *International Amateur Radio Union (IARU)* y sus 161 sociedades-miembro, que representan a prácticamente todos los países del mundo, celebrarán el Día Mundial del Radioaficionado el 18 de abril, fecha que conmemora el nacimiento de la IARU en el año 1925. El lema escogido para este año es: "Radio afición: La primera red social basada en la tecnología" .-

Antes de Internet y de los teléfonos inteligentes, los radioaficionados han estado hablando, probando y compartiendo durante décadas. Pero a pesar de estos servicios comerciales, la radio afición continúa atrayendo a la gente de todo el mundo proporcionando comunicaciones internacionales de forma gratuita.-

Debido a que no se necesita una infraestructura de apoyo preestablecida estos "espabilados" radioaficionados pueden comunicarse con amigos de todo el mundo y también del espacio.-

Los radioaficionados han sido los líderes en el desarrollo de muchas de las modernas maravillas electrónicas y de comunicaciones. Hoy los ciudadanos de la Tierra, cuando piensan en aparatos sin cable, sólo ven el omnipresente teléfono móvil. Pero esta tecnología solo ha sido posible gracias a la labor pionera de las tecnologías de radio que hicieron primero estos radioaficionados. Muchos de los líderes en ingeniería electrónica han realizado experimentos como radioaficionados, que les han servido para desarrollar aplicaciones que combinan el ordenador con la radio.-

Los radioaficionados pueden ser "aficionados" en el sentido de que no reciben compensación económica por lo que hacen pero sus habilidades y su contribución al mundo son de primer orden.-

A la par que los radioaficionados han sido noticia en la prensa a lo largo de los años por los servicios de comunicaciones que han prestado en casos de catástrofes, salvando muchas vidas, una gran parte de sus actividades se basa en contactos excitantes con zonas remotas del mundo, conociendo de primera mano otras formas de vidas y costumbres y probando diferentes métodos hacer contactos de radio por todo el mundo.-

La red social creada y mantenida por los radioaficionados sigue creciendo. Hay muchas facetas en la radio afición que es imposible que una sola persona pueda practicar en su totalidad. Al igual que es imposible interactuar plenamente con los cientos de amigos de Facebook, los radioaficionados también tienen que elegir entre docenas de grupos que persiguen determinados fines específicos dentro de la radio afición.-

Una de las bondades de la red social que constituyen los radioaficionados es que no hay barreras internas: cualquiera puede pasar de la caza del DX en bandas bajas en invierno a la cima de las microondas de verano, de una actividad especial un fin de semana a un concurso la siguiente, de probar lo último en modos digitales por la mañana y volver a darle al manipulador vertical de noche.-

Boletín URE (Unión Radio Aficionados Españoles) Viernes, 15 de abril de 2011 - 14:46

TINTORERÍA "INDUSTRIAL"

Limpieza - Teñidos - Alfombras - Gamuzas

AZARA 750 - Tel: 4521971 - B. BLANCA



NUEVO MODO DIGITAL DE COMUNICACIONES ROS

(Parte 2)

ROS HF:

- * **ROS HF dispone de tres tasas de símbolo: 16,8 y 1 baudios.** Ésta última es la más adecuada para detectar señales extremadamente débiles de HF.
- * El sistema de codificación utilizado es el popular código convolucional R=1/2,K=7 NASA Standard.
- * Otra novedad de este software, es que **puede detectar automáticamente transmisiones a 16.8 y 1 baudios indistintamente**, permitiendo modificar la tasa de símbolo según las condiciones de propagación y sin necesidad de informar previamente a nuestro corresponsal.

ROS EME:

- * ROS EME es un modo diseñado para comunicaciones de Rebote Lunar.
- * El sistema de modulación empleado es el clásico MFSK de 16 tonos. Para asegurar una mejor ortogonalidad, se han separado los tonos una cantidad mas que suficiente: 4Hz, obteniéndose un ancho de banda total de 64 Hz.
- * El escaso ancho de banda que ocupa esta modulación nos permite realizar un escaneo automático en frecuencia de hasta ± 1300 Hz, muy útil para detectar el desplazamiento doppler cuando se trabaja el Rebote Lunar en 70 cm.
- * ROS EME utiliza también una secuencia de sincronismo inicial que permite detectar el desplazamiento doppler de la señal recibida y empezar a decodificar posteriormente a tiempo real.

ROS MF:

- * Los modos MF ocupan 100 Hz, ya que en algunos países la banda de 500 Khz está limitada a ese ancho de banda.
- * Existen dos modos: 7 baudios que es para establecer una comunicación fluida a 128 caracteres/minuto, y 1 baudio que es para QRP extremo a 21 caracteres/minuto.

Velocidades de los modos ROS:

- * ROS 16 ----->300 caracteres/minuto.
- * ROS 8 ----->150 caracteres/minuto.
- * ROS 7 ----->128 caracteres/minuto.
- * ROS1 HF -----> 24 caracteres/minuto.
- * ROS1 MF ----->21 caracteres/minuto.
- * ROS EME ----->24 caracteres/minuto.

Reportes por e-mail:

- * Este software también reporta automáticamente a los operadores que incluyen su dirección de e-mail en cualquiera de sus mensajes, informando de cuales fueron las condiciones de recepción, así como la información acerca de la estación receptora.

Referencias y fuentes de Información:

- * Información obtenida de la web del autor: <http://rosmoden.wordpress.com/> así como el Manual del Usuario v2.0 del propio autor. El único proposito de este artículo es dar a conocer este interesante modo digital entre los Radioaficionados y usuarios de la web.



PIZARRO ELECTRICIDAD

de EMIR PIZARRO (LU6 EPE)
E-MAIL: emirp15@speedy.com.ar

ELECTRICIDAD DEL AUTOMOVIL

AIRE ACONDICIONADO

BANCO DE PRUEBA DIGITAL

**TERRADA 1346 - TEL/FAX 455 8248
8000 BAHIA BLANCA**



**Remates - Compra y Ventas
de Casas - Departamentos
Lotes - Alquileres
Diligencias Judiciales**

Norberto E. Maldonado
Martillero - (LUSeXP) - Corredor

**L. M. Drago 23 - piso 6 - of 8 tel. (0291) 450 0481
8000 - Bahía Blanca**

VENTAS



PRIMITRONICA
Radiocomunicaciones

Equipos HF - VHF - UHF
Fuentes, Antenas y Accesorios

**SERVICIO
TÉCNICO**



Casanova 95 - 8000 - Bahía Blanca - Tel./Fax.: 0291-4558243 - e-mail: primitronica@yahoo.com.ar



Luis R. Crismanich

AFINAMIENTO

**CARBURADORES
INYECCIÓN - REPUESTOS**

DIAGNOSTICO COMPUTARIZADO

horario de 8:00 a 17:00 hs.

Sixto Laspiur N° 1135 - tel. (0291) 454-9749 - Bahía Blanca