

# BOLETÍN INFORMATIVO



Para nuestros hermanos que quedaron allí para siempre

1982 - **LU7DBL** - 2013

"31 Años Gesta de Malvinas"

Radio Club Bahía Blanca los recuerda permanentemente



MÁSTIL  
PRACTICO  
TRANSPORTABLE



Izamiento del Pabellón Ncional el 25 de Mayo

UA

## LU7DBL

## RADIO CLUB BAHÍA BLANCA

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



# Marzo - Abril - Mayo - 2013

Año 2013

Número

# 96

### EDITOR RESPONSABLE

Radio Club Bahía Blanca  
Guatemala 475

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

e-mail: lu7db1@yahoo.com.ar

rcbahía@criba.edu.ar

<http://www.lu7db1.com.ar>

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

S. 38°41'59" (FF81UH) O. 62°16'36"

### DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN

**RADIO CLUB BAHÍA BLANCA  
LU7DBL**

### COLABORACIÓN

Mario Fazio (LU4EOU)

Silvia N. Alcaráz (LU5DW)

Ricardo Arrieta (LU2ELT)

Daniel Primicia (LU6EEG)

Comisión Directiva (LU7DBL)

Oscar Corinaldesi (LU2EIT)

### PUBLICIDAD

Subcomisión de Prensa,  
Publicidad y Boletín

Fundado el 12-12-1948

Persona Jurídica Nº 862

Entidad de Bien Público Nº 112

CUIT: 30-65933237- 6

Repetidoras: 146.700- y 146.730- Mhz.

Echolink:147.525 Mhz.- APRS 144.930 Mhz.

Packet 145.070 Mhz y 431.070 Mhz.

## Sumario

- 1 - Tapa
- 2 - Sumario. - Comisión Directiva.
- 3 - Editorial. Por LU3DPH
- 4 - Novedades Echolink.... Por LU3ELI
- 5 -El Micrófono Por CD
- 6 - Antena Trifilar Por CD
- 7 - Ejercicio de Emergencias LU.. Por LU2ELT
- 8 - Pienso en Voz Alta Por LU5DW
- 9 - Tiempo... Por LU6EEG
- 10 - Los Radioaficionados son... Por LU4EOU
- 11 - cont.: Los Radioaficionados .....
- 12 - Un Extraño en casa Por CD
- 13 - Mástil práctico transportable Por LU2EIT
- 14 - El bau de los recuerdos Por CD
- 15 - Radionoticias Por CD
- 16 - Contratapa

## COMISIÓN DIRECTIVA DEL RADIO CLUB

Presidente	RICARDO GARCÍA	LU3DPH	Vocal Titular 2º	JORGE H. CARAMIGNOLI	LU9DKO
Vicepresidente	JORGE M. BALLESTERO	LU8EAG	Vocal Suplente 1º	EMIR PIZARRO	LU6EPE
Secretario	VICENTE TORREIRO	LW3EIH	Vocal Suplente 2º	OMAR PROVENZANO	LU9DPO
Prosecretario	SILVIA N. ALCARÁZ	LU5DW	Revisor Ctas Titul. 1º	DANIEL J. PRIMICIA	LU6EEG
Tesorero	RICARDO ARRIETA	LU2ELT	Revisor Ctas Titul. 2º	OMAR J. REINOSO	LU3ELI
Protesorero	JORGE E. LARROSA	LU5EJL	Revisor Ctas Supl. 1º	MARCELO SMITT	LU5DHE
Vocal Titular 1º	MARIO A. FAZIO	LU4EOU	Revisor Ctas Sup. 2º	PABLO RUSCONI	LU7DEP



# Editorial

Escribe:  
Ricardo García (LU3DPH)  
Presidente - R.C.B.B.



A los sres. socios y amigos:

Como todos saben, hace casi tres años venimos tratando de revertir la situación en que se encuentra nuestra repetidora del Cerro Ventana, sin embargo nada nuevo había ocurrido desde que, a fines del año pasado, fuimos intimados (verbalmente) por el Sr. Ricardo Cañete a retirar nuestra instalación del actual emplazamiento. El caso es que han cambiado las autoridades de OPDS y luego de unos meses, el actual titular de la repartición, Ing. Hugo Bilbao, decidió enviar a su secretario, SR. Santiago Dalmau y al Director de áreas protegidas, Sr. Daniel Novoa a entrevistarse con autoridades del RCBB a efectos de tratar de llegar a un acuerdo. La reunión se efectuó en el despacho del Sr. Intendente de Tornquist Gustavo Trankels. Concurriendo, por nuestra parte, a dicha reunión, el Ing. Jorge Caramignoli y quien suscribe esta nota, por lo tanto, cumpto en informar a todos los socios y radioaficionados en general, que de esa reunión surgió un informe con respecto al expediente de OPDS, unido a una propuesta por parte del RCBB, la cual ya ha sido enviada al Ing. Hugo Bilbao para su consideración y pronta respuesta.

Si bien no hubo ningún accionar en todos estos meses, se continúa la lucha con nuevas esperanzas y la misma dedicación.

Hacemos votos para que las nuevas autoridades de OPDS nos permitan desarrollar nuestra actividad y el invaluable servicio a la comunidad que debería estar prestando nuestra repetidora.

Agradecemos al Sr. Int. Gustavo Trankels por el compromiso puesto de manifiesto con nuestra causa desde nuestra primera entrevista, hace ya más de un año.

Los saludo hasta el próximo encuentro 73 y Dx

Ing. Ricardo G. Garcia LU3DPH



**Ing. Jorge Caramignoli**  
**MOTOROLA**

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



## Novedades " ECHOLINK "

Escribe:  
Omar Reinoso  
LU3ELI



*El Radio Club Bahía Blanca está participando desde tiempo atrás del Sistema Echolink para el uso de todos los colegas que estén dentro del área de su cobertura de transmisión, ya sea mediante ordenadores, equipos fijos o móviles.*

*Últimamente el RCBB decidió desconectarse de la llamada Conferencia Béccar ante los problemas técnico-administrativos que esta presentaba; y el día sábado 11 de Mayo, nuevamente hemos conectado nuestro servicio en la Frecuencia de 147.525 MHz, a la Conferencia "LITORAL", organizada por el Sr. Osvaldo Toledo LU3FOT de Santa Fe.*

*También se ha enviado una solicitud para estar inscriptos en la página Echolink Argentina, junto al resto de entidades del país que participan de este moderno sistema de comunicaciones de carácter nacional e internacional.*

*Recordamos que aunque el sistema Echolink no es totalmente un sistema de radio, ya que parte de la comunicación viaja via Internet, sigue siendo una maravillosa herramienta de comunicación para mantener conectados a colegas de todo el mundo y de hecho así funciona ya que gran parte del día se pueden escuchar contactos entre amigos de todos los puntos del país y de muchos otros países. Por otra parte y a pesar de que funciona correctamente, se están haciendo tareas para mejorar el alcance local de nuestro repetidor de Echolink, modificando las antenas y su altura. Esperamos tener éxito en esto.*

*ECHOLINK ARGENTINA Publica en este sitio LAS FRECUENCIAS de los Link ó Nodos en todo el País y la Republica Oriental del Uruguay.*

Omar J. Reinoso - LU3ELI

**TALLER DE CARPINTERÍA**  
de Jorge Ballestero (LU8 EAG)

Aberturas - Placares - Amoblamientos de Cocina

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





# El micrófono

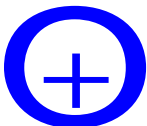
escribe:  
Comisión Directiva  
R.C.B.B - LU7DBL

## USO APROPIADO DEL MICRÓFONO

A pesar de que hay muchos estilos diferentes de micrófonos para los equipos de comunicaciones. El uso apropiado del micrófono es importante para obtener una buena calidad en las comunicaciones al producir una señal clara y nítida en el receptor de quien nos escucha. El micrófono debe sostenerse con un ángulo y una distancia apropiados con respecto a la boca. Sostenerlo muy cerca puede producir distorsión u enmudecimiento y sostenerlo muy lejos producirá señales débiles en el receptor. Para obtener los mejores resultados, el micrófono deberá sostenerse de 5 a 8 centímetros de la boca y girarse a un ángulo de 45° cuando se transmita. Sostener el micrófono a un ángulo mas cerrado puede distorsionar la conversación. Presione firmemente el switch de transmisión y recepción en el micrófono, hable claro y pausadamente y no suelte el switch hasta que no haya terminado el mensaje completo. la mayoría de las personas no están familiarizados con el hecho de hablar por un micrófono. Aunque esto parezca sencillo, al intentar hacerlo por primera vez, nos produce una sensación de temor y las palabras salen con dificultad. Además en la radioafición, se emplea un lenguaje especial propio de estas actividades, que no es familiar para todas las personas. Para superar ese temor, e ir conociendo este lenguaje, lo primero que debemos hacer, es escuchar en las diferentes frecuencias, las conversaciones que en ellos se encuentran. Después de un tiempo de escucha y según la afición o la *fiebre*, como se le llama a los deseos de hacer algo, debemos decidirnos a entrar en el aire y obtener nuestro primer comunicado (QSO).



Suerte y esperamos tu QSO



## CONSULTORIO VETERINARIO

**Dr. Omar Jorge Reinoso (LU3ELI)**

*Médico Veterinario M.P. 3028/7*



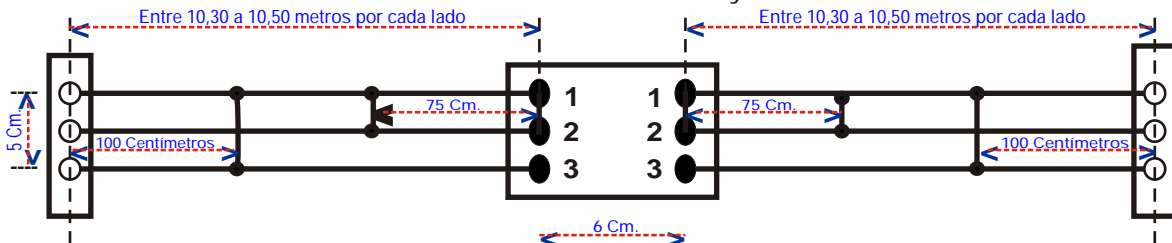
**Clinica de Caninos y Felinos - Cirugía y Análisis - Ecografía -  
Radiología - Biopsias Guiadas por Ultrasonido -  
Citología Vaginal - Monitoreo Cardíaco**

ZELARRAYAN n° 1247 - Tel. (0291) 454 7103 - 8000 BAHÍA BLANCA

e-mail: reinovet@fibertel.com.ar

# ANTENA TRIFILAR

PARA 20-17-15-12-10 metros y 40 mts.



Con la primavera, verano, salir con el móvil con la familia es un clásico. Llevar un equipo de HF también. Pero y el rendimiento.

Sugiero más allá de la propia antena (comercial) que generalmente montan en el vehículo, lleven algún dipolo. Usar antenas alternativas, para producir un campo de irradiación más importante, que el logrado desde la que tenemos instalada en el propio vehículo.

Improvisar aprovechando una arboleda para sujetarlo, a la vez que esta, nos servirá de reparo para un descanso en el manejo.

Tal vez muchos seguirán mi sugerencia, mi consejo. Pero no previeron el rendimiento del irradiante para distintas bandas, lo que los relega por falta de eficacia en las frecuencias no resonantes a la medida cordada. En cambio la antena que se describe es utilizada como multibanda. Usando un trans-mach rinde en 40-20-17-15-12-10 metros.

Con antenas no se puede satisfacer las expectativas de todos. Lo importante es que cada uno pueda sacar su propia conclusión, su propia conclusión al momento de decidirse por que sistema utilizar.

La recomiendo para instalarla en casa o llevarla arrolladita en el móvil.

## CONSTRUCCIÓN:

La antena va montada en una placa de acrílico desde el centro. Tamaño 10 x 10 cm. Tendrá la separación de cada rama de la antena de 6 cm. Estarán separados los irradiantes entre si, 2,5 cm. entre 1 y 2, también 2,5 cm. entre 2 y 3. Hay de separación entre 1 y 3 5 cm.

Ver en el dibujo las medidas y separaciones donde se dan con claridad para su construcción.

## RECOMENDACIÓN:

La distancia a la que se deberán unir los conductores entre si. A 7 cm de la placa central, unir 1 y 2 de ambos lados.

Tomando la distancia de un metro desde los extremos (o puntas), para la unión de 1 y 3.

Los extremos son hechos del mismo material, que el que se usó para la placa central, aislante y liviano.

Para los irradiantes está bien usar un cable de 2 a 3 mm. Para la bajada coaxial de baja impedancia, del centro de antena (3 y 3) al equipo. *Inevitable la utilización del sintonizador de antenas*, Si el equipo no posee, agregar externamente.

*Esta antena la publiqué en el número 94 de la revista ELECTRÓNICA HOY en el año 2001, también en la revista LÚPIN. "SERÁ GRATO PARA MI VERLA EN VUESTRA PUBLICACIÓN"*

*Roberto D. Kucharczuk - LU5EUV - Castelar (B.A.)*



# 1° Ejercicio de Emergencias Radioaficionados L U - 2013

escribe:

Ricardo Arrieta LU2ELT  
socio RCBB-LU7DBL



El día sábado 6 de Abril se realizó el primer ejercicio con tráfico en emergencia, el mismo se planificó como los anteriores, con mensaje de rutina para aprender a operar y transmitir sin errores.

Cabe recordar que el día 2 de abril se produjo la grave inundación en la ciudad de La Plata, donde en pocas horas cayeron más de 400mm., con más de 60 personas fallecidas y desaparecidas.

El ejercicio empezó a la hora estipulada de las 17.30, la cual venimos respetando como en los anteriores, comenzó el RC Necochea LU9EV como estación control, un ejercicio normal, algo de rutina, hasta que se presentó una estación de la provincia de Mendoza que necesitaba requerimiento desde La Plata. En ese momento el ejercicio de rutina pasó a ser real, para lo cual nos estamos preparando, el mensaje emitido por los colegas fue: "Necesitamos saber por donde ingresar un convoy de ocho camiones con donaciones de la Pcia. de Mendoza hasta La Plata para no ser saqueados", para ese entonces los robos y saqueos eran comunes. Se comenzó a requerir gente de La Plata, se presentó una estación, la cual nos informa que va a averiguar, como el tiempo iba pasando y no había respuesta, tome mi celular y llame al amigo LU5DU Gustavo, tiene un cargo alto en la Policía de la provincia de Buenos Aires, él padeció las inclemencias del temporal, ya que tuvo más de 30cm. de agua en su casa y perdió una Eco Sport en donde también había un HF y un VHF los cuales al día de la fecha no andan.

La información que pasó, fue de mucha importancia para los requerimientos, ya que se logró avisar a los choferes por donde ingresar, éste debía ser por Autopista Buenos Aires, La Plata y en el primer peaje pedir protección policial, ahí la policía armaba los convoyes que fueron escoltados por ellos y gendarmería.

Hubo requerimientos de paraderos, lo cual el amigo y radioaficionado de La Plata Fabián Alejandro Campano LW1DWD, tomó los mensajes del día Sábado y los respectivos teléfonos para ir averiguando e informando, por suerte no tuvimos que dar ninguna mala noticia.

En los primeros días y como había mucha confusión, vía nuestro perfil de facebook, nos empezaron a enviar mensajes en busca de personas, en total fueron 9, las cuales se encontraron todas en buen estado, pero el que más hay que recalcar es de una mujer de 76 años que vive sola, llevaban más de 19 hs. buscándola, cuando nos dieron los datos, se procedió a ubicar a la señora, para ese entonces las líneas estaban caídas, se logró contactar con la policía y fueron en su búsqueda, la señora estaba arriba de la mesada sentada, con agua a la altura de sus tobillos y abraza a su perro, al momento de encontrarla ya estaba padeciendo hipotermia y también la falta de insulina, ya que es una persona insulina dependiente, al día de la fecha la persona se encuentra muy bien.

Quiero agradecer a todos los involucrados en este trabajo.

Fue publicado en inglés en la página amateur radio new, también en las páginas de la IARU y QRZ.com, todos en la página principal. Radio hams active in Argentine floods

Radio amateurs in Argentina are providing communications support in response to flooding. Nets are currently operating on 7.070 MHz and 7.120 Mhz.

A report on RAYNET-HF says:

*The flooding rains have been very strong in the city of Buenos Aires and surrounding areas, and in the city of La Plata, which is the capital of the Province of Buenos Aires, located 60 kilometers south of the City of Buenos Aires. So far 57 people have died, 51 of them in La Plata. The frequencies that are being used on 40 meters are 7070 and 7120, in addition to VHF and UHF repeaters kept on alert for the radio club La Plata, LU8DZE*

*There is also a lot of communication activity through the Facebook EmergenciasLU Amateur group, maintained by the Amateur Radio Emergency Service of Argentina.*

Emergencias LU Radioaficionados on Facebook <https://www.facebook.com/emergenciaslu.radioaficionados>.



escribe:

Silvia Alcaráz LU5DW  
prosecretaria



# Pienso en voz alta

Estamos muy próximos a la finalización de una nueva gestión en el Radio Club y como todos los años tratamos de atraer a los socios para que ocupen los cargos que quedan vacantes en la Comisión Directiva y aporten nuevas ideas, nuevas fuerzas, esperamos sangre nueva, además de la responsabilidad de tratar de mantener y enriquecer a la Institución, o sea “trabajar”, planificar entretenidas horas que vamos a compartir con otros colegas, aprender cosas nuevas y que, por supuesto, saldrán de nuestro tiempo libre.

Y aquí paro y reflexiono!....¿Qué dice el código del radioficionado con respecto a “colaborar”? ¿Genera esto un cambio de visión en la sociedad hacia la persona que ocupa un cargo?

¿Qué tiene el club para ofrecer? Siempre están los mismos “ viejos” ¿Para qué voy a ir si lo más probable es que choque con alguno de ellos?. Me mueven inconcientemente sentimientos de rencor? revancha?, siento desilusión, inmovilidad?.

Y si miro a mi alrededor, obligatoriamente, debo preguntarme ¿Están las instituciones, dígase, clubes, salas de primeros auxilios, bibliotecas barriales llenas de propuestas, pujantes o están agonizando? ¿Qué hice yo para cambiar estas situaciones?.Y a los nuevos o a los que, por una causa u otra no se asocian? Se preguntarán ¿Qué me ofrece la Institución? ¿Podré hacer algo yo por ella?

Si sigo pensando las preguntas serían muchas y las respuestas serían variadas también: No sé, si, no, no lo pretendo, siempre están los mismos, yo no tengo la culpa, no dispongo de tiempo, debo trabajar más sólo para mantener lo que tengo...etc.etc.

Argumentos más que válidos , algunos.

Ah! Pero siempre presente la palabra (excusa?) “viejo”.Si,... si no fuera por los “viejos” todas las instituciones no existirían. Los “viejos” también añoramos nuestro tiempo libre, que por ser “viejos” va a ser menor, poder tener a quién enseñar la experiencia adquirida en “años” y cuantos...., apoyar nuevos emprendimientos, tener, a través del otro, la fuerza que se nos fue con el correr del tiempo, poder llegar a ver que el sacrificio de largas horas de “trabajo” colaboración no fue en vano, que vamos a ver a los herederos que continuarán con la obra que comenzaron nuestros antecesores.

Si ..., estoy “vieja”, pero el tiempo es implacable y pasa para todos....y aún, a pesar del tiempo transcurrido, no veo resultados.... Y sigo diciendo “los esperamos” con la esperanza que en algún momento, el sueño se haga realidad.

Silvia Alcaraz  
LU5DW

P.D. alguien escribió, “ Aceptar a alguien es más sutil que criticarlo”





# Tiempo

escribe:  
Daniel Primicia  
LU6EEG



*Es algo difícil de definir pero que medimos a diario. Tenemos años, meses, días, horas, minutos, pero el principal parece ser el segundo. Si lo miramos matemáticamente debajo de él están los milisegundos, microsegundos, etc. pero nadie habla de Kilo segundos o Mega segundos.*

*Originalmente lo definieron al segundo como 1/60 parte del minuto que estaba definido como 1/60 parte de la hora la que a su vez era la 1/24 parte del día o una rotación de la tierra.*

*Esto duro un tiempo y ante el avance de la ciencia notaron que habia variaciones en la velocidad de la greso internacional del año la Internacional de pesas gundo Medio como del tiempo empleado por vuelta alrededor del sol*

*Después de unos once años que llevaron a tomar un nuevo*

*El Segundo Medio atómico a partir de un total 9.192.631.770 pulsaciones por segundo o ciclos. Hablando en frecuencia 9,19263177 Ghz.*

*Este es hoy nuestro patrón de tiempo, los primeros relojes de este tipo daban un error menor de un segundo en 10.000 años los de hoy se habla de menos un segundo de error en cientos de millones de años y están en construcción con error de menos de un segundo en miles de millones de años.*



*de la ciencia notaron que habia variaciones en la velocidad de la greso internacional del año la Internacional de pesas gundo Medio como del tiempo empleado por vuelta alrededor del sol*

*se detectaron irregularidades patrón y este fue el atómico.*

*1967 se toma de la radiación del Cesio*



Saludos: Daniel - LU6EEG



Nuestra secretaría  
atiende de Lunes a Viernes  
de 20 a 22 hs.  
tel. 0291 454 3424



## Los Radioaficionados son Geniales

Mario Fazio LU4EOU  
vocal titular 1°



Estos últimos días desde el lanzamiento sentí algo fuerte que hace mucho no sentía: el amor y la ayuda de gente a la que no conozco, y que nos ayudaron todo lo que pudieron, y a veces un poco más.

Una vez que el satélite está en órbita, la única forma de saber como está, si está funcionando, si las baterías están bien, si se pueden cargar de la energía de los paneles solares, etc. es sintonizando la radio en la frecuencia correcta (437438MHz), apuntando la antena al lugar donde el Capitán Beto se supone que está en ese momento, y cruzar los dedos (y morderse las uñas al mismo tiempo si es posible). Hasta que no escuchás un bip, no hay forma de saber siquiera si sobrevivió a las fuerzas del lanzamiento, donde fuimos lanzados juntos con otros satélites, como el PEGASO ecuatoriano.

Unas pocas horas después empezamos a recibir los primeros reportes de escuchas de todo el mundo. Esperábamos recibir algunos emails, pero la respuesta fue realmente increíble, no sabíamos que hacer.

Pensamos que recibimos el primer reporte, pero después encontramos otro anterior, y después recibimos otro más, reportando una escucha aún anterior. No estábamos solos intentando escuchar al CubeBug-1, había una comunidad entera de gente increíble, apuntando sus antenas al cielo, todos buscando una cajita con su antenita.

Recibimos reportes de Argentina, Holanda, Japón, Alemania, Australia, , Francia, Ecuador, Sudán, Estados Unidos y seguro me olvido algunos (Siempre puedo editar el post, por favor avísenme).

Si los números te gustan, ya nos enviaron más de 10GB de archivos de audio y datos, leímos más de 20 posts en blogs sobre reportes y análisis técnicos de la información, intercambiamos más de 200 emails en sólo unos pocos días. Algunos se tomaron el tiempo para cortar los archivos grandes en pedazos, y pasaron horas (literalmente) en conexiones de Internet lentas, para poder enviarnos los archivos, solamente porque comprenden cuan importante es para nosotros saber si todo va bien, y realmente sirvió mucho para calmar las ansiedades..

Y además, nos damos cuenta que lo están disfrutando!

Cuando la cosa se pone complicada, porque no es fácil escuchar lo que El Capitán tiene que decir, se ponen a discutir como van a subirse a sus torres para cambiar las antenas, o como piensan mejorar sus amplificadores, o si la lluvia les rompe algo, van y buscan un repuesto en una caja llena de cosas, y están listo de nuevo para la próxima pasada. No hay problemas, solo desafíos e ideas.

Casi enseguida nos dimos cuenta que el CubeBug-1 estaba bien. Y fue sólo porque alguien nos mandó un archivo de audio y otros le saltaron encima hasta que lograron decodificarlo, que ahora podemos saber que todos los signos vitales del Beto están bien, incluso quizás demasiado bien para ser verdad para nuestro primer satélite. Bateria: Ok, Paneles Solares:



Ok, Temperaturas: Ok, Estabilización: Ok!

Algunos radioaficionados estuvieron sentados escuchando cada vez que el CubeBug-1 pasó sobre sus casas, 4 a 6 veces por día, y algunos se disculparon porque tenían que trabajar, comer o estar con sus familias. Es genial todo el cariño que estamos recibiendo.

Y ahora somos un gran grupo de viejos amigos, intercambiando ideas, haciendo preguntas y compartiendo conocimiento desinteresadamente. Y todo esto en una sola semana.

Bueno, eso es todo, ahora puedo volver a escribir cosas técnicas, que creo que me salen mejor, pero sólo por esta vez:

Muchas gracias, Thank you very much, Domo arigato gozaimasu, Vielen Dank, Heel hartelijk bedankt, Shoukran jasilan, Merci beaucoup a todo el LU1VZ,LU4EOU, PA3WEG, @PE0SAT, VK5HI, JA0CAW, ST2NH, JE9PEL, @DK3WN,@JR8LWY, @JA5BLZ, @NW\_PolySat, F1GZV, VK5DG, y todos los que vendrán!

Texto extraído de la página oficial del satélite Cubebug-1

[Http://1.cubebug.org/](http://1.cubebug.org/)

Mario A. Fazio - LU4EOU

## Compras, Ventas, Permutas

Vdo.

Equipo VHF marca ADY AR-146 banda cor. y fuente alimentación de 10 amp.

Tr. Jorge LU8EAH cel. 2914424722- B. Bca

Vdo.

Televisor color CROWN 20" usado con control remoto.

Tr. Oscar LU2EIT cel. 2914264417- B. Bca

MONÓXIDO DE CARBONO




Verifique sus artefactos.

El Monóxido de Carbono es una combustión incompleta, no tiene olor. Provoca daños a la salud que puede llevar hasta la muerte.

Es un consejo de LU7DBL  
Radio Club Bahía Blanca

# TINTORERÍA "INDUSTRIAL"

Limpieza - Teñidos - Alfombras - Gamuzas

AZARA 750 - Tel: 4521971 - B. BLANCA



# ¡un extraño en casa...!!

Unos cuantos años después que yo naciera, mi padre conoció a un extraño, recién llegado a nuestra pequeña población. Desde el principio, mi padre quedó fascinado con este encantador personaje, y enseguida lo invitó a que viviera con nuestra familia. El extraño aceptó y desde entonces ha estado con nosotros. Mientras yo crecía, nunca pregunté su lugar en mi familia; en mi mente joven ya tenía un lugar muy especial. Mis padres eran instructores complementarios:

Mi mamá me enseñó lo que era bueno y lo que era malo y mi papá me enseñó a obedecer. Pero el extraño era nuestro narrador. Nos mantenía hechizados por horas con aventuras, misterios y comedias. El siempre tenía respuestas para cualquier cosa que quisiéramos saber de política, historia o ciencia. ¡Conocía todo lo del pasado, del presente y hasta podía predecir el futuro! Llevó a mi familia al primer partido de fútbol. Me hacía reír, y me hacía llorar. El extraño nunca paraba de hablar, pero a mi padre no le importaba. A veces, mi mamá se levantaba temprano y callada, mientras que el resto de nosotros estábamos pendientes para escuchar lo que tenía que decir, pero ella se iba a la cocina para tener paz y tranquilidad.

(Ahora me pregunto si ella habrá rogado alguna vez, para que el extraño se fuera.)

Mi padre dirigió nuestro hogar con ciertas convicciones morales, pero el extraño nunca se sentía obligado para honrarlas. Las blasfemias, las malas palabras, por ejemplo, no se permitían en nuestra casa Ni por parte de todos nosotros, ni de nuestros amigos o de cualquiera que nos visitase. Sin embargo, nuestro visitante de largo plazo, lograba sin problemas usar su lenguaje inapropiado que a veces quemaba mis oídos y que hacía que papá se reforciera y mi madre se ruborizara. Mi papá nunca nos dio permiso para tomar alcohol. Pero el extraño nos animó a intentarlo y a hacerlo regularmente. Hizo que los cigarrillos parecieran frescos e inofensivos, y que los cigarrillos y las pipas se vieran distinguidas.

Hablaba libremente (quizás demasiado) sobre sexo.

Sus comentarios eran a veces evidentes, otras sugestivos, y generalmente vergonzosos.

Ahora sé que mis conceptos sobre relaciones fueron influenciados fuertemente durante mi adolescencia por el extraño. Repetidas veces lo criticaron, mas nunca hizo caso a los valores de mis padres, aun así, permaneció en nuestro hogar. Han pasado más de cincuenta años desde que el extraño se mudó con nuestra familia. Desde entonces ha cambiado mucho; ya no es tan fascinante como era al principio. No obstante, si hoy usted pudiera entrar en la guarida de mis padres, todavía lo encontraría sentado en su esquina, esperando por si alguien quiere escuchar sus charlas o dedicar su tiempo libre a hacerle compañía...

¿Su nombre?: Nosotros lo llamamos..... Televisor!!....

Nota:

Se requiere que este artículo sea leído en cada hogar. ¡Ahora tiene una esposa que se llama Computadora!! Y un hijo que se llama Celular!.. con el agravante que el nieto pinta ser el peor de todos, el SMART PHONE

<p><b>Estudio</b>  <b>E C</b>  <b>J &amp;</b>  <b>Jurídico &amp; Contable</b></p>	<p><b>ASESORAMIENTO EN TRAMITES JUBILATORIOS CON O SIN APORTES</b>  <b>INSCRIPCIONES EN AFIP - ARBA - MUNICIPALIDAD BAHÍA BLANCA</b>  <b>LIQUIDACIÓN DE IMPUESTOS Y SUELDOS</b></p>
<p><b>Luciana Gasparini</b>  <b>Contadora Pública Nacional</b></p>	
<p><b>Alsina 19 - P9° - of 4y5 - Tel: (0291) 4519767 - (8000) Bahía Blanca</b>  <b>e-mail: <a href="mailto:lugasparini7@hotmail.com">lugasparini7@hotmail.com</a></b>  <b><a href="http://www.juridicocontable.com.ar">www.juridicocontable.com.ar</a></b></p>	



# Mástil Práctico Transportable

escribe  
Oscar Corinaldesi  
LU2EIT



¿Viste que no era tan difícil de hacer? .....

Ese fue en comentario que hicimos después que ya estaba lista la torre. Estábamos en la obligación de que teníamos que tener algo así como para una salida rápida o de emergencia, contábamos con una prestada muy buena, a cremallera, se elevaba hasta 6 metros y agregándole 2 caños de aluminio, llegaba a una altura de 11 mts.

Pero la verdad, ¡era muy pesada.....!!

Empezamos a ver que podíamos tener en nuestro "galponcito" del Radio Club y nos encontramos con tres caños de aluminio de tres metros c/u que correspondía a una ex suma de dipolos, utilizamos un caño corto de una silla alta tipo cajero, la base es un disco de sembradora, unas planchuelas, y con eso arrancamos, teníamos la idea que se pudiera girar los caño una vez armada, como para orientar una antena direccional, así con la colaboración de Emir LU6EPE y su torno, se hicieron bujes fijos que van en los caños de aluminios y sobre estos bujes, otros que giran, en éstos van las riendas.

Aníbal LW9ERC no trajo 3 discos de sembradoras donde uno ya lo usamos para la base de la torre.

Algunos materiales hemos comprado como el hierro ángulo para las estacas, hierro redondo para hacer las trabas de los caños, sogas, roldanas, letras.

La base se encuentra marcada los 4 puntos cardinales, y los 120° donde van orientadas las riendas. En las riendas tiene una traba de madera que Jorge LU8EAG nuestro carpintero, ha cortado



- |                                      |                                    |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1 - Caño de Aluminio 3 mts. x 545mm  | 6 - Base c/ puntos cardinales      |
| 2 - Caño de Aluminio 3 mts. x 445mm  | 7 - 6 Estacas                      |
| 3 - Caño de Aluminio 3 mts. x 385mm  | 8 - 3 Riendas cortas               |
| 4 - Caño de Aluminio 1 mts. x 310mm  | 9 - 3 Riendas largas               |
| 5 - Caño de Acero 0,60 mts. x 445 mm | 10 - Soga c/roldana p/izar dipolos |

Hemos participado para el armado de esta torre portátil que próximamente se bautizará en alguna activación o evento, esperando no usarla para "emergencias": Mario LU4EOU, Emir LU6EPE, Jorge LU8EAG, Daniel LU6EEG, Ricardo Grandes quien colaboró con materiales y soldadura, Aníbal LW9ERC, y Juan Pablo Corinaldesi en los cortes, después se agregaron para la prueba del armado, Amilcar LU6VEL, Pedrito LW8EVB y algunos observadores mas.

Nos prometieron una cabaña en Pehuen-Co para la inauguración oficial ¿será con algún asado David? En el próximo boletín publicaremos las fotos.

Oscar Corinaldesi - LU2EIT

Radio Club Bahía Blanca, transitando en  
el "Año de su 65 Aniversario 1948-2013"



# El Baúl de los Recuerdos

Tratando de limpiar el polvillo al **"Baúl de los Recuerdos"** del Radio Club Bahía Blanca, hemos encontrado este e-mail que nos envió un colega radioaficionado, a pesar del tiempo transcurrido nada cambió, está vigente, no es solamente para los radioclubes, es para todas instituciones:

De: hugo@coopdelviso.com.ar

Fecha: Jueves 31 de Agosto de 2000 14:35

Asunto: Saludos a los colegas y aportes

Estimados colegas:

Voy a presentarme. Mi nombre es Hugo y soy titular de la estación de radioaficionado LW2DCJ, amigos obtuve mi licencia hace más o menos 3 años, hoy tengo 38 años y a pesar de que hace poco que soy radioaficionado, la radio siempre fue una pasión para mí.

Quizás yo no sea una persona de experiencia técnica, mis conocimientos no son más que lo que obtuve en el curso.

Soy de esos novicios que cuando puede enciende su equipo y hace algún QSO, cortito o largo si el tiempo lo permite.

Veo que se ha instalado una serie de polémicas sobre la radioafición y que tenemos varios grupos: los amantes de CW y los que no, los amantes de la técnica y los que no, los amantes de los equipos nuevos y los de equipos viejos, los amantes de los RC y los que no. Respeto todos los puntos de vista, sin embargo, me gusta ahondar en algo que creo ha afectado más a nuestra actividad y que lamentablemente se hizo carne en nosotros.

- Hay una falta de compromiso de parte de casi todos. Los RC se mantienen como puede, por el trabajo de unos pocos el resto lo ve de afuera como si el RC no es de uno también. Se acercan sólo cuando necesita alguna documentación y luego chau. Ni se hacen cargo de una pequeña cuota social que para el RC es mucho. Identifican al RC con una persona, no lo ve como institución.

- Si le toca un cargo de dirección son pocos los que tienen un espíritu de servicio desinteresado como los viejos radioaficionados que hipotecaban sus bienes para crear un club. Convierten al RC en algo propio e inclusive en un comercio

- Al nuevo, poco lo ayudan desinteresadamente. Eso sí, para venderle equipos hay muchos. Si funciona o no, es otro tema. Que se jroben si no saben comprar.

- Si a un Radioclub los desvalijan, lo demás se quedan mirando. Casi nadie organiza nada para que los colegas perjudicados puedan tener, ni bien sea un modesto equipo, con las condolencias alcanza. Sin embargo en el asado estamos todos. A otros no les interesa transmitir su experiencia "que aprenda solo como aprendí yo, a mi nadie me enseñó nada" Cosa que no es cierto.

Y así podríamos seguir. No digo que no haya de los buenos y excelentes aficionados, pero esto influye mucho. Creo que más que discutir sobre si sacamos o dejamos el CW, si armamos o no la radio de AM, si compro un Kenwood, Yaesu o Icom, si es mejor el AM que la banda lateral, los tiempos viejos o los nuevos, el packet o la fonía, deberíamos unirnos, dejar la mezquindad de lado, ser solidarios, no engañar, tener vocación de servicio, comprometernos y sobre todo, querer lo que elegimos.

Después nos pondremos de acuerdo en los temas técnicos que no los soslayo de ningún modo.

**DEBEMOS RECUPERAR LOS VALORES PERDIDOS Y DEJAR DE BUSCAR UN MEZQUINO BENEFICIO PERSONAL**

Estimados colegas, espero que esto no moleste a nadie. Si es así pido disculpas. Todavía puedo emocionarme con la palabra "radioaficionado", todavía puedo mirar mi distintiva con la alegría del primer día que la obtuve, todavía puedo alegrarme cuando mando o recibo una QSL o le doy charla a un futuro colega en práctica operativa. Cosas buenas hay. Solo hay que verlas.

Hasta todo momento. 73' s.

Hugo Battallini - LW2DCJ - José C. Paz (Buenos Aires) Argentina



# RADIONOTICIAS

Con motivo del 53° Aniversario del Punta Alta Radio Club- LU6DG ha organizado un ciclo de charlas para radioaficionados, la 1° fue los días 22, 24 y 26 sobre "Antenas t Líneas de Transmisión", la 2° será el 31 de Mayo a las 18:30 hs. expone Mario Fazio LU4EQU sobre "Satélites" y en Junio (fecha a confirmar) 18:30 hs. "Expediciones de DX con Emanuel Siebert LU9ESD. La entidad de Punta Alta entregará Certificado de Asistencia.

Queremos recordar que a partir del 3 de Abril se comenzó con los trámites para las "Renovaciones y Rehabilitaciones de las Licencias de Radioaficionados Vencidas".

Deberán presentar: Fotocopia de la última Renovación con fecha de vencimiento 31/12/13  
Fotocopia del DNI, el resto de los trámites se hará por secretaría del Radio Club.

También se debe realizar la RENOVACION de las ESTACIONES REPETIDORAS.

La Comisión Directiva informa que esta abierta la inscripción para el nuevo Curso de Radioaficionado categoría NOVICIO, se efectuará todos los días SÁBADOS de 15:30 a 19:00 hs. El mismo comenzará el 17 de Agosto, finalizando el 23 de Noviembre, la fecha para rendir será el 30 del mismo mes. Consultas al 0291- 4543424 o 2914716965, inscripción de Lunes a Viernes en la sede de la institución Guatemala 475 de 20 a 22 hs.

Informe: Sesión Ordinaria 21 de Mayo 2013 en el Consejo Deliberante de Tornquist Expte n° 6505/13: "Rolando Bruni LW2DR pone en conocimiento la situación por la que está atravesando el Radio Club Bahía Blanca". Según el dictamen de las Comisiones de Interpretación y Reglamento, y Ecología y Medio ambiente, se aprueba la Resolución n° 07/13 por la que solicita al Gdor de la Pcia. Bs.As Sr. Daniel Scioli y a la Autoridades de la OPDS y al Sr. Ite.Municipal Gustavo Trankels que arbitre los medios para que se pueda dar curso a la propuesta del Radio Club Bahía Blanca, la cual en otra oportunidad fuera denegada por la OPDS consiste en desmantelas las partes ociosas que ocasiona impacto visual, mínimo para mantener en funcionamiento el Repetidor para seguir prestando invaluable servicio a la comunidad, sin costo para el erario público.

**AUXILIO YA!!**  
**AUXILIO MECANICO**  
 Flétes 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

Antes de alquilar, consulte cuanto vale su alquiler, 37 años de experiencia y seguridad nos avalan AHORA con exclusivo sistema PAGO AUTOMÁTICO de su alquiler mensual. ¡¡¡Sí, despreocúpese!!! Cobre del 1 al 6 de cada mes aunque su inquilino no cumpla. DISFRUTE LA VIDA, Maldonado le paga sí o sí!! mientras dure la relación contractual.



**Norberto E. Maldonado**  
Martillero - (LU8EXP) - Corredor

Remates  
Compras  
Ventas Lotes  
Dptos. Casas  
Alquileres

L. M. Drago 23 - piso 6 - of 8 tel. (0291) 450 0481 - cel. (0291) 155021279  
e-mail: [maldonadopropiedades@hotmail.com](mailto:maldonadopropiedades@hotmail.com) - 8000 - Bahía Blanca

## Alberto Mario Foschi **SERVICIO Y MECÁNICA**



VICENTE LOPEZ 1254 - CEL: 154044920 - BAHÍA BLANCA



*Luis R. Crismanich*

## AFINAMIENTO

CARBURADORES  
INYECCIÓN - REPUESTOS

**DIAGNOSTICO COMPUTARIZADO**

horario de 8:00 a 17:00 hs.

**Sixto Laspiur Nº 1135 - tel. (0291) 454-9749 - Bahía Blanca**



## PIZARRO ELECTRICIDAD

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

**ELECTRICIDAD DEL AUTOMOVIL**

**AIRE ACONDICIONADO**

**BANCO DE PRUEBA DIGITAL**

TERRADA 1346 - TEL/FAX 455 8248  
8000 BAHIA BLANCA