

..de las huestes de Don Samuel MORSE - Nro. 92 – Otoño Invierno 2006

Editorial

Hola amigos

Una oportunidad más que me brindan Dios y la vida para dirigirme a ustedes como Coordinador y Editor de los Boletines del GACW. Estos últimos tiempos, estuve buscando la participación de distinguidos colegas y amigos para que me ayuden a diversificar los pareceres del Grupo, y a Dios gracias, alguno se animó. Por alguna circunstancia, a la fecha, superamos con holgura los 850 miembros, con holgura, y eso a mi entender indica que tan mal no hacemos los deberes. Aún así, siempre me interesó e interesará la opinión de todos. Entiendo que si en una familia con pocos integrantes hay diferencias de pareceres, no debería asombrarnos si en nuestro nucleamiento, tan internacionalizado y poblado las hubiera. Eso no deberá preocuparnos si hay honestidad de por medio

Y son varias las respuestas positivas y espero que en el futuro aumenten. Seguramente nadie es dueño de la verdad y sería positivo que todos diesen sus pareceres, sus ideas, para que desde la conducción, los Coordinadores puedan dirigir sus acciones a una amplia representatividad de todos ustedes.

Me siento feliz por ese logro, ya que demuestra que aceptamos el debate y escuchamos a quien piense diferente en un marco de respeto mutuo. Todos tenemos un espacio que podemos ocupar en el amplio espectro radioeléctrico y en el diálogo fraterno. Todos somos miembros de una misma familia, aquí no se discrimina.



Radiofrecuencia: Registro Nacional de la Propiedad Intelectual. 09482 - Editor responsable: Arnoldo J. Corda LU7EE - Ejemplar Nro. 92, Otoño Invierno 2006. El GRUPO ARGENTINO DE RADIOTELEGRAFIA - GACW es un movimiento de ideas dirigido sin fines de lucro, con el objeto de promover las actividades de los aficionados en Morse y expresar una corriente de opinión. GACW – P. O. Box 9 - B1875ZAA Wilde – Pcia. de Buenos Aires - Argentina.

Radioboletín de LU6EF - Lunes 3.514 KHz - 0000 Z - Concursos, DX, DX QSX desde distintas regiones de Argentina, etc. Acompañemos a Raúl haciéndonos presentes al final de sus transmisiones.

Boletín Internet de LU7EE - Se envía por Internet todos los días martes. Reproduce la información del Radioboletín de LU6EF con agregados de interés general con el aporte de varios miembros muy activos en DX y concursos. Información de boletines internacionales, etc. Consultas: ay7ee2002@yahoo.com.ar

Prácticas de Morse a 10 ppm emitidas por LU1UG, operada por LU6UBN y/o LU6UO, los miércoles a las 0130 Z en 3.514 KHz, media hora de texto, noticias y grupos de números y letras para la práctica de recepción

No deje de disfrutar de algunas de las posibilidades que ofrece la maravilla de la radioafición, suelde, corte, pegue, Como diría CX2AM Gus, no deje enfriar el soldador, busque, sintonice y comunique en el modo que más le guste. Un QSO diario mejora y sienta bien...!!!

Libro Apuntes de Radio

Jorge F. VRSALOVICH, LU7XP (sk)

No se lo pierda, una vez que lo lea, lo tendrá cerca para repasarlo...!!!. Pueden hacer su requerimiento mediante un giro postal únicamente a nombre completo de: RAUL MARCELO DIAZ, C.C. 9 - B1875ZAA Wilde, Buenos Aires, por valor de \$ 44, que incluye los gastos de envío por encomienda registrada del Correo Argentino a cualquier lugar de la república. Es una obra mas que interesante para expertos y novicios y especial para la biblioteca de los radioclubes, escrita con la pluma de alguien que amó la radio y su terruño, que se desarrolla en 6 capítulos. Ejemplar presentado en su primera edición con hermosas tapas color satinadas, mas de 390 hojas y más de 400 fotos, ilustraciones, tarjetas, facsímiles, etc. con presentación e impresión de primera calidad. Peso 860 grs.

"Las estampillas de las huestes de Don Samuel"

En lo posible, no envíe estampillas de Unidades Postales UP o de otro servicio de correos, Gracias

Con el objeto de aumentar la difusión de los objetivos del grupo, continuamos la campaña denominada "Una estampilla mas para Don Samuel". Si Ud. también desea participar en esta campaña, puede ayudarnos, enviando tantas estampillas (solo del Correo Argentino) de \$ 1,0 .- como pueda. Si lo prefiere, también puede indicarnos a quienes desea beneficiar con su ayuda acompañando los datos completos de los destinatarios. Las estaciones extranjeras pueden enviar su colaboración mediante los cupones IRC que puedan. Los cupones deben tener impreso el sello de la oficina vendedora en el sector izquierdo y el sector derecho sin sello, sino carecen de valor y no podemos canjearlos, también les pedimos que por favor envíen las estampillas sueltas para poder usar el sobre adecuado a cada caso.. Respecto de los **Bonos IRC** Tenga presente que los nuevos bonos tienen fecha de caducidad en Diciembre de 2006, no los malgaste pero utilice los que tenga

QSLs, Certificados y Diplomas: Cuando soliciten su Certificado de Miembro Adherente o nuestros diplomas y tarjetas QSLs por correo, recuerden adjuntar los suficientes valores para cubrir los gastos de un envío de 100 gr. para el caso de los diplomas o de 20 gr. para las tarjetas. Pueden enviar IRCs o estampillas sueltas también. Los Diplomas o certificados LU6DJX - LU1EPQ - LU5AQ y Cinco Islas Argentinas tienen reglas predeterminadas a cumplir. Los diplomas Al Mérito, se otorgan a quienes han contribuido a las actividades del GACW y a quienes se han destacado por su contribución al Servicio de Aficionados de la UIT. El Diploma Urano D. Silva, LU1DAY por la participación en competencias a nombre del grupo en cualquier modo de emisión y por actividades destacadas en ellas y el Diploma Proyecto Titán le corresponde a todo emprendimiento organizado en equipos que represente una experimentación o esfuerzo asociado, son otorgados por los coordinadores a su criterio justificado o bajo las sugerencias fundamentadas de los miembros del grupo.

Los leñadores de Don Samuel

Esta es la lista de las generosas y esforzadas colaboraciones recibidas en este periodo hasta el 16/03/2006:

- Decirles gracias siempre nos parecerá muy poco. Vuestra permanente actitud de apoyo y generosa solidaridad como "Leñadores" nos renuevan al ánimo y las ganas de mantener todas nuestras actividades con la misma energía y lealtad. Seguimos creciendo gracias a ustedes.-

CX1SI	LU2AS	LU5AG	LU6FN	LU9DX	LW3DYL
LU1CWL	LU2HGF	LU5ECZ	LU7DIR	LU9EI	LW4DZC
LU1ES	LU2MDE	LU5EE	LU8AJ	LU9GB	LW5DD
LU1HH	LU4DOC	LU5FZ	LU8DLB	LU9VCB	LW6DIP
LU1IBL	LU4EZT	LU5JB	LU9DG	LW1DTZ	LW6DJQ
LU1ICX	LU4FD	LU6ABX	LU9DG	LW1EXU	O. Rositi

Cartas y pareceres de nuestros lectores y amigos

Carta de Salta

Febrero 2006

Autor: Manuel Wilches, LU5OM & CT4IK

lu5om@arrl.net

Hace pocos días, Horacio Córdoba - LU1OKL y yo, hicimos una mini expedición a Jujuy, con el propósito de activar la provincia en telegrafía. Supe, a través de algunos amigos del GACW, que muchos radioaficionados apasionados por el código Morse y deseosos de confirmaciones en ese *modo*, no han podido establecer contactos con la vecina provincia.

Y a propósito de la falta de actividad de algunas provincias del noroeste en CW, el infatigable Tito Corda - LU7EE (cuya vocación de servicio y creatividad parece no tener límites) me sugirió que escribiera sobre esta situación. Uds. saben que tanto él como Alberto - LU1DZ, Raúl - LU6EF y Jorge - LU7XP (sk) han hecho más en pos de la telegrafía que el propio Samuel Morse.

Me honra la invitación y lo haré a continuación, pero ampliaré la consigna para así poder expresarme sobre otros temas. Lo haré, desde luego, con todo el respeto (*soy un radioaficionado extranjero y me siento privilegiado y agradecido que este país me haya permitido disfrutar mi pasatiempo favorito*) pero desde una posición absolutamente parcial porque, para mí, el *código Morse*, el *A1*, la *telegrafía*, el *CW*, o cómo se quiera llamarlo, siempre ha sido mi *modo* favorito.

Quisiera pues comenzar, refiriéndome brevemente a una situación generalizada cuyos efectos, en mi opinión, pueden ser más devastadores que la falta de actividad de los telegrafistas y no se corregirá por la aparición de un mayor número de aquellos.

Derechos y obligaciones

El hombre ha descubierto, hace mucho, que no es posible vivir en paz sin reglas comunes mayormente aceptadas por todos. Para ello recurre a una representación del conjunto que legisla sobre las mismas y luego delega en una autoridad imparcial su imposición. Quiénes no las cumplen debieran ser sancionados. La severidad de la sanción por incumplimiento es la salud de cualquier sistema.

La radioafición no escapa a la regla general y, sin importar cómo se la identifique (¿servicio público?... ¿pasatiempo?) hace muchos años que está sometida a normas bien definidas para su funcionamiento. No obstante, el imperio de las leyes flexibles que rige la mayoría de los países del continente americano, la ha transformado en una comunidad de radio-parlantes. Y, lo que es peor, algunos de ellos, por cierto, ocupan anchos de banda considerables haciendo alarde de su léxico grosero, poniendo en peligro la existencia del pasatiempo que tanto queremos.

El poder irresistible del micrófono y la falta de un contralor adecuado, permite que la radioafición sea, en muchos casos, el pasatiempo que cobija irreverencias constantes, malos modales y ejemplos atroces de pésimas

conductas personales. ¿Y por qué no hablar de las comunicaciones familiares? Es común, lo sabemos todos, encontrar un rincón de la banda de 2 metros y, desde allí, controlar los pasos, compras y trámites de los familiares, tengan o no licencia para usar la radio.

Estimo que, con telegrafía o sin ella, es sólo una cuestión de tiempo antes que algún gobierno de turno elimine (y con razón) el privilegio de acceder al éter a través de una radio por reiteradas inconductas, excesos verbales e incumplimiento de la legislación vigente.

Del Handy al Celular

Quiénes tienen información precisa, nos dicen que es alarmante la caída del número de radioaficionados, no sólo aquí, sino también en otras partes del mundo. Pero mucha de la diferencia está dada por una reducción importante de la población de los porta-*handy* (¿habré acuñado un término?) de la época "pre-celular", cuando aquél que no tenía uno de esos aparatos inteligentes no era un buen jefe de familia.

La deserción de los porta-*handy* es, en mi opinión, una bendición. Hemos quedado los radioaficionados que abrazaron este pasatiempo maravilloso y lo haremos crecer, paulatinamente, con nuestro ejemplo y acción.

Estamos actualmente en la época pos-*handy* y en pleno auge del *Messenger*, del *Skype* y del *Google Talk*. Y hasta los que ya somos entrados en años también aprendimos a enviarnos mensajes de texto. Para muchos, esa artillería de comunicaciones borrará, con el tiempo, a la radioafición.

¿Será así? Yo estimo que no.

¿Por qué?

Porque la radio tiene más de 100 años y, desde sus inicios, fue la "experimentación" y no la "comunicación" que impulsó a la radioafición. Millones de personas han encontrado, en el seno de la radioafición y en los experimentos de la electricidad y electrónica, un mundo fascinante que luego se transformaría en su (nuestro) pasatiempo. Nada podrá sustituir el ruido de la estática y el misterio que emana del parlante de su radio.

Estoy convencido que dentro de unos pocos años esos productos de PC serán sustituidos por otros de mejores prestaciones y caerán en el olvido. Pero nosotros, los radioaficionados, seguiremos maravillándonos con los sonidos de nuestras radios, a la par que adoptaremos, como todos los demás, la innovación en las comunicaciones personales.

Pero no todo es fácil en la era pos-*handy*. La caída en el número de radioaficionados hará cada vez más difícil el delicado proceso de convencimiento, a gobiernos e instituciones internacionales, de que nuestro pasatiempo es importante. E insisto con en el tema de los parlanchines de tono grosero: una escucha oficial de pocas horas podrá entregar, mansamente, a cualquier enemigo de la radioafición, argumentos contundentes para que nos quiten, sin remordimientos ni apelación, el espectro radioeléctrico que nos ha sido asignado. Las empresas que lo codician, estarían encantadas de pagar sumas importantes para conseguirlo y los gobiernos hace mucho que nos miran de reojo por quitarles tales ingresos tributarios.

Y, por otro lado, está la cuestión estratégica de la enseñanza que tiene un interés nacional en cada país. Una radioafición ejemplar puede contribuir, estratégicamente, a la formación de nuevos profesionales en alta tecnología, telecomunicaciones y electrónica en general. No sé si todos los gobernantes se percatan de tal oportunidad. Es nuestra responsabilidad hacérselo saber y con ello lograr adhesiones y apoyo que protejan la radioafición en su conjunto.

En el aspecto más comunitario y social es innegable que un adolescente interesado por la radio-experimentación tendrá su tiempo más ocupado, y desarrollará habilidades que le divertirán. ¿Han notado como nuestros chicos ya no abrazan pasatiempos?

Y ahora sí, me gustaría expresarme sobre la consigna principal: la telegrafía.

El síndrome del manipulador

Desde el inicio de la radio misma, los radioaficionados estamos divididos en nuestra percepción de la importancia y hasta la misma veracidad de determinadas cuestiones:

- ¿Marconi o Tesla?
- Don Miller (W9WNV) fue: ¿un *DXista* excepcional o un farsante? ¿Ambas cosas?
- ¿Las antenas verticales irradian mal en todas las direcciones o generan un ángulo bajo de disparo tan necesario para el DX?
- Si el ROE no es de 1:1 no sirve la antena? ¿O sí sirve?
- Radioaficionado: ¿con soldador o sin soldador?
- ¿Los concursos son vitales para el entrenamiento de los radio operadores o deberían ser eliminados?
- ¿QRP o QRO?
- ARRL: ¿sí o no?
- Radio Club Argentino: ¿sí o no?
- Categorización de las licencias de radioaficionados: ¿sí o no?
- ¿Cúbica o Yagi?
- ¿RTTY o PSK?

Y luego el asunto mayor y el más polémico: el código Morse.

Los telegrafistas (aceptémoslo sin cinismo) siempre nos creemos un poquito superiores a todos aquellos seres humanos que no han aprendido el código Morse. En nuestro sano entusiasmo por reivindicar lo que nos da placer, marcamos con fuego la frente de los radioaficionados a quienes no les gusta tal *modo* de transmisión.

Preguntémosnos entonces:

- ¿Lo hacemos con mala fe? No.
- ¿Lo hacemos por vanidad? Sí.
- ¿Los marginamos? Francamente, estimo que sí.
- ¿Ayuda nuestra actitud a generar nuevos entusiastas por la telegrafía? No.

No estoy seguro si el diagnóstico es el correcto, pero sí estoy seguro (y a las estadísticas me remito) de que no hemos tenido mucho éxito en reclutar nuevos valores. El síndrome del manipulador nos está perjudicando aun cuando,

- los concursos de telegrafía tienen participantes en un número creciente (de viejos radioaficionados que vuelven a descubrir el placer del Morse).
- Cada vez hay más clubes o asociaciones dedicados al código Morse.
- Proliferan nuevos emprendedores que presentan, para la venta, manipuladores de todos los tamaños, materiales, modelos y precios.
- El viejo manipulador y la mismísima *Vibroplex* (*manipulador telegráfico semi-automático*) vuelven a adueñarse del escenario con eventos que propician su utilización (*el GACW organiza un de esos eventos*).

No obstante, es evidente que no hemos sabido transmitir las bondades de la telegrafía ni tampoco el misterio y el placer que la misma nos sigue provocando a quienes, desde el llano, ingresan a la radioafición.

Telegrafía: ¿obligación o diversión?

No puedo dejar de mencionar la obligatoriedad del examen de telegrafía para ser radioaficionado de categorías superiores y alcanzar determinados privilegios de uso de bandas y *modos*. En la mayoría de las legislaciones vigentes, es casi incoherente la imposición que establece la obligación del aprendizaje de la telegrafía para luego poder hacer contactos en fonía. Emanan de ellas un aire “castigo” primero y “placer” después ¿no? Suena como la añeja advertencia hogareña que se hace a los más pequeños: *¡si no tomás la sopa no tendrás el postre!*”

Pero, este estado de cosas está sufriendo alteraciones, porque lo más permanente del mundo es el cambio y a la radio, mis amigos, le llegó su turno. El amplio espectro de países que está modificando sus legislaciones, nos lleva a situaciones extremas (países que no exigen licencia) pasando por otros que apenas han suavizado la exigencia del examen de telegrafía bajando la velocidad, hasta otros que se resisten a flexibilizar tal posición. En otros, la telegrafía, como exigencia de examen, tendrá una muerte súbita más temprano que tarde. Luego están los países donde se pretende legislar otorgando una licencia de por vida, emitiendo la misma en forma electrónica y sin papeles. Es decir, todo está cambiando y es muy poco lo que podemos hacer para retener el pasado.

Nosotros, los telegrafistas de alma, nos cuesta admitir que no haya, en el futuro, exámenes de telegrafía para acceder a una licencia. Pero la tendencia es irreversible. Muy pronto ello sucederá y sólo nos queda el esfuerzo y la creatividad para demostrar, a los viejos y nuevos radioaficionados, que el CW es simplemente pura diversión. Yo no dejaré la telegrafía por eso. ¿Y Ud.?

La radioafición es también el nido perfecto para los mitos. Esa cosa misteriosa de que uno aprieta el manipulador o el botón del micrófono en una parte del mundo y es escuchado en un punto distante, se presta para tejer historias. Algunas son inofensivas, otras no tanto.

Quisiera mencionar uno de los mitos más nefastos: la generalizada creencia, entre los telegrafistas, de que un radioaficionado con buenos modales es aquél que ha “sufrido” el aprendizaje del código Morse y, por consiguiente, al recibir el “premio” de poder operar en fonía (*luego de haber pasado años de frustración y penitencia en los pedacitos de banda asignados para tal fin*), emerge como un operador excepcional con modales intachables, bla, bla bla.... Eso, mis amigos, en mi modesta opinión, es la mayor discriminación de la radioafición. Tiene mucho más impacto la cuna personal de cada uno y la función de contralor ya mencionada, que el *modo* que finalmente adopta cada radioaficionado para pasar-su-tiempo y entretenerse.

Ruego comprensión para mis opiniones en el seno del GACW. Sé que la mayoría de los telegrafistas “demanda”, casi obstinadamente, la permanencia de la exigencia del examen de Morse para recibir una licencia. No todos pensamos igual.

Yo expreso aquí (gracias a la generosidad del GACW) mi opinión, a la par que espero y deseo que nuestros amigos especialistas y amantes de la fonía y otros *modos*, acepten que la telegrafía, no tiene nada de obsoleto. Hoy como ayer sigue vigente, ocupa un ancho de banda pequeño y es, simplemente, fantástica y misteriosa. En mi caso personal es, en honor a la verdad, junto con el RTTY y la construcción de antenas, lo que más me atrae de la radioafición.

Más CW en el Noroeste y en otros parajes

Son escasas las señales de telegrafía en algunas provincias del Noroeste, como también es escasa la actividad de la radio en general. Estimo que la percepción general de que el norte no tiene telegrafistas no es correcta. Pero sí, es correcto, el poco interés que la telegrafía despierta en los nuevos radioaficionados. Pasada la "obligación" del examen, el código se olvida de inmediato.

Es evidente que la "obligación" del CW, contenida en la legislación, es una herramienta ineficaz para atraer nuevos telegrafistas. Habrá entonces, estimo, que renovar la atracción y el misterio que la misma provocó en nosotros. Se me ocurren tres caminos posibles:

- El que hace mucho emprendió el GACW, con sus programas, sus textos didácticos, su relación con la escuela. ¿Qué más se le puede pedir?
- Luego está el camino personal, es decir, el esfuerzo de cada telegrafista para convencer y enseñar a otros el código Morse. ¿Si tan solo cada uno de nosotros lograra "crear" un nuevo telegrafista?...
- Finalmente, están los clubes de radio. Y este es un tema delicado porque sabemos que en las comisiones directivas no hay mayoría de telegrafistas (ni tiene por que haberlo) y, cuando llega un nuevo candidato, es posible que no se presente al CW como un requisito más, si no, más bien, como un escollo que habrá que superar para el examen y luego lanzar en el olvido permanente.

Estimo que los clubes de radioaficionados son, en realidad, el único lugar dónde podemos incentivar a los nuevos ingresados para que se motiven y aprendan CW. Tiene que haber una motivación incorporada porque, el Morse (tal el caso de los idiomas) no se enseña... ¡se aprende! Si el candidato no está motivado, no aprenderá jamás.

Algunos dirán que es mucho más divertido tener una reunión de camaradería (con asado de promedio) que dar una clase de código Morse a 5 palabras por minuto a los iniciados. Eso es absolutamente cierto pero, me parece que no hay otro camino.

Es que, cuándo uno hace siempre las mismas cosas, generalmente obtiene siempre los mismos resultados. Si queremos más telegrafistas tenemos que trabajar. Y trabajar es lo más honroso que le puede pasar a un hombre. Radioaficionado o no.

3Y0X, PEDRO I

Ha culminado una de las expediciones más resonantes de los últimos tiempos.

Con mas de 87.000 comunicados, esta mega operación dio satisfacciones a muchos amigos alrededor del mundo, en varias bandas y modos.

Obviamente, por sus características, mas de uno va a opinar que no se trata de una operación verdaderamente "amateur", con semejantes medios de transporte, infinidad de equipos, amplificadores, grandes antenas, sistemas de comunicación satelital, etc. etc.

El costo en si, en resumidas cuentas, es sumamente alto, como debemos dejar bien en claro que es muy elevado el riesgo de acceder a esta Isla, en virtud de sus avatares climáticos. El desembarque, al llegar, y el embarque, al volver, son, sin duda, dos momentos cruciales del viaje.

Al comentar esto, no puedo olvidarme de la operación de 1987, donde solamente dos hombres tan intrépidos, LA1EE, Einar y LA2GV, Kare, pusieron en el aire a 3Y1EE y 3Y2GV, respectivamente.

Aun recuerdo las palabras del Querido Jorge, LU7XP, al visitarlos en el Puerto de Ushuaia, quien comentaba "con este barquito no llegan" Felizmente, el clima, la pericia y la suerte les acompañó, en aquella hoy lejana ocasión, y pudieron cumplir su deseo.

La operación de 3Y0X fue muy buena, con mucha tecnología, con informes periódicos para todos, con datos desde el mundo exterior a los componentes del equipo muy a menudo, algo realmente muy importante.

Por esta región, comunico todo el mundo con ellos.

Quedé realmente muy asombrado de oír gente en Morse que jamás había escuchado antes, que comunicaban con 3Y0X en varias bandas.

Ojalá estas estaciones estuvieran mas activas durante todo el año. Puedo recordar, entre otros, a un funcionario de la IARU y a una dama, autoridad de uno de los principales radio clubes de nuestro medio, amen de muchos, muchos otros que, quizá utilizando algún dispositivo electrónico o informático, realizaban el tan preciado contacto.

En fin, siempre pasan estas cosas, a las que, cada vez nos vamos acostumbrando mas, desafortunadamente.

Finalmente, el agradecimiento para todos los que han hecho posible la operación de 3Y0X, con el ferviente deseo que muestras similares se puedan apreciar con mayor frecuencia. Raul M. Diaz/LU6EF

Ecos del KD 2005.....

Día del Manipulador - 2005 - GACW Key Day

Las siguientes estaciones recibieron votos por la calidad y cadencia de su manipulación.

(4) LW2DQA - (3) PY3AU - (2) LU1EWL - LU5DBS - LU2DJI - PY2RPC y LU5EE - (1) LU8EXJ - LU7DA - LU5JC - LU9EIR - LW6DJQ - LU3EAQ - PY2ZG - LU7EE - LU5DG - LU7YS - y LU8EFH.

Diploma GACW KEY DAY 2005 para:

LW2DQA - EDUARDO ROBERTO MANSILLA

PY3AU - JOSE RAFAEL F. GODINHO

<http://gacw.no-ip.org>

Ecos del Key Day 2006.....

Estimados Al , Raul y TiTo

Acá con sumo placer les envío las planillas, sobre el evento del Día del Manipulador, por el cual he participado.

No les voy a enviar ningún voto en particular, porque TODOS son muy buenos, en todo. Como ?

Gracias a ellos, me he divertido por los amigos que salían, me he puesto contento por la cantidad de amigos que me llamaban por el nombre, me he emocionado con pasajes y palabras que me enviaban, también, con ansias, he estado esperando a otras estaciones que no salieron, y espere nomás... En fin, me he regocijado junto a mi vertical que me ha acompañado en mi laburo, así que, que puedo pedir con tanta alegría?

Los voto a TODOS en general. Pero por favor, si se puede, y es: al final, cuando Ustedes ya hayan computados los votos y vean a las estaciones que más tengan, entonces RECIEN ALLI, sumen el mío, que estaré contento cuando los vea en vuestra próxima emisión.

Gracias por la atención a mi y un gran abrazo a todos.

73 de Emilio LU8QT La Toma - SAN LUIS

Hola estimados OMs !. De a poquito vamos a ir volviendo. Ha sido un verdadero placer haber participado en el KD 2006; oportunidad en que a pesar de las malas condiciones en 15 mts y 20 mts, y no haber podido estar presente en todo el encuentro, lo mismo pude estrechar manos y/o abrazos con unos cuantos amigos, incluídos PY, CP y CE que tan gentilmente nos acompañaran. Respecto a los votos y luego de una real incertidumbre por tener que elegir entre tantos buenos operadores, me decido por LU3JVO - PY2DX y LU5WW. El abrazo de LU4GL Ricardo

MUCHA ACTIVIDAD EN 40 METROS, MUCHOS KD's ESPERAMOS CAPTARLOS A LA BREVEDAD

Casi no pude usar 80 metros por el gran ruido, hay unas líneas de alta tensión cerca, mas la línea de 500 KV que se esta construyendo hace una gran antena que produce un qrm infernal

Un fte abrazo para todos. lu1wi JorG

Hola muchachos !

Muy bueno el Key Day ! En algunos momentos no habia un "huequito" en 80 metros.

Aqui les envio este audio/video clip de parte de un QSO hecho hace algunas horas desde la LU4AAO, Radio Club QRM Belgrano.

Un abrazo, Raul.LU5AG

Según pasa el tiempo...

El comienzo de un año nos promueve a un estado de reflexión. Esta actitud se va acrecentando en la medida que el calendario va desprendiendo+ inexorablemente sus hojas. El camino hacia el tercer milenio ya avanzó un lustro, y quienes pertenecemos a la generación del 30 ó del 40 observamos que el espejo nos devuelve una imagen que ya no se condice con la juventud.

Queda claro que en contrapartida obtuvimos un bagaje de experiencia proclive a encarar esta parábola final del ciclo con un mayor margen de comprensión, y por ende aceptando aquellas cosas que nosotros no podremos cambiar.

La real importancia radica en redescubrir aquello que nos gratificó, omitiendo lo negativo. Habida cuenta de ello, y conscientes del balance entre lo bueno y lo malo caeremos en la conclusión que el haber inclina positivamente el fiel de la balanza y que el debe se empequeñece hasta desaparecer por completo.

Esta circunstancia es aplicable a todos los órdenes de la vida y en las distintas disciplinas de nuestros emprendimientos personales. Quienes optamos por el legado de la radioafición y lo defendemos a ultranza, tendremos la posibilidad de comprobarlo a diario.

En el final de febrero los amantes del CW nos gratificamos con el "Key Day". Un maravilloso itinerario por el país y por el mundo donde primó la feliz iniciativa de volver a las fuentes. Los sofisticados manipuladores electrónicos acoplados a paletas balanceadas descansaron por 24 horas dando paso al vetusto bronce vertical, o similares donde primó solamente la muñeca del usuario.

Pero convengamos que al hecho físico se acopló la fantasía del recuerdo... Cuántos encuentros felices entre aquellos amigos a quienes por circunstancias diversas nos vimos privados de vincular se entrelazaron ese día en un conglomerado de señales telegráficas!..

Quien estableció las bases de este encuentro supo marcar los parámetros. No fue un concurso, sino una ligazón librada al sentimiento heterogéneo que primara entre cada interlocutor. Allí desgranamos la magia del “te acordás?” sin que influya el vértigo del cronómetro. El resultado nos hizo acudir al descanso en la madrugada del domingo 26 posterior a las 06:00 UTC con una sonrisa feliz.

Quedaron plasmadas ese “Día del Manipulador” una infinidad de imágenes vigentes en la memoria que sirvieron para reivindicar el comienzo de esta editorial. Recordemos que todavía nos quedan infinidad de motivaciones para alentar proyectos, y que la edad es simplemente un estado mental. 73’ y DX amigos!..

Juan Carlos Salvia LU7DA (GACW 469)

Los LU, el CW y el conocimiento “Dadme un hombre y haré de él un rey o un mendigo”

Esta famosa frase aplicable a todos los órdenes de la vida, lo es también en nuestra actividad de Radioaficionados. Yo agregaría que un hombre es su nacimiento y sus circunstancias. Cuántas personas hoy “mendigos” hubieran sido “reyes” si las circunstancias los hubieran favorecido. Y no estoy hablando de quienes tienen un QRP ó un Kw de potencia. Estoy hablando del CONOCIMIENTO que como “mendigos” ó “reyes” las personas exhiben. Yo creo que las personas no deberían sentirse mal si la vida, sus circunstancias, no hubieran sido favorables a su desarrollo armónico. Eso es inevitable. Creo que deberían sentirse mal aquellos que han tenido la oportunidad y la han desechado, y lo que es peor, su resentimiento hacia quienes exhiben ciertos conocimientos les impide tener amplitud de miras y dar opiniones ajenas a la realidad.

Soy consciente que este preámbulo es largo pero no puedo ni debo soslayar esto, después de haber enseñado durante 20 años y observar a algunas personas decir que tal tema es IMPOSIBLE de aprender. Entonces ¿Cómo hicimos los que lo sabemos? Y resulta que cuando terminábamos el curso, aclaro que duraba entre 6 y 8 meses, ellos mismos decían que no era como lo habían pintado los demás.

Para quienes se oponían desde su desconocimiento era irritante, y a lo largo de todos estos años nunca pude encontrar una explicación satisfactoria. Porque una cosa es decir que algo no nos gusta y otra muy diferente decir que es malo u obsoleto. O como la muy mala opinión de un español que dijo que ahora por fin se iba a poder desarrollar el “buen decir”: Por si ustedes, lectores, no lo saben en CW he escuchado charlas sobre filosofía, historia, geografía, técnica, ingeniería, etc. Y que yo sepa no se utilizaba ningún idioma lunfardo que desacreditara “el buen decir”

Soy un acérrimo defensor de TODOS LOS MODOS, hasta de las banderas, las luces y las señales de humo, con sus virtudes y sus defectos, y en esta oportunidad hablaré de lo que a mí me gusta: EL CW.

Hace 50 años que soy LU y en CW nunca escuché una palabra dicha con mala intención. Jamás.

Muchos que venían de otros modos decían que parece otro mundo. Eso es una virtud que no sé si es porque el sistema indirectamente lo impone o quienes lo utilizan se imponen dicha actitud. Como en toda regla general suele haber alguna excepción de vez en cuando aparece alguno con malas artes, generalmente en los concursos internacionales con actitudes tramposas o faltos de ética. Felizmente a nivel mundial podemos contarlos con los dedos de las manos.

Entre los “cedablistas” hay muchos experimentadores y algo debe ocurrir porque las asociaciones u organizaciones que los agrupan son cada vez más fuertes y sus opiniones son muy respetadas en general.

Desgraciadamente los grandes cataclismos ocurridos demostraron que el CW es tan útil como en 1880, lo que quiere decir que no por viejo es obsoleto.

Si somos “mendigos” de cualquier conocimiento y queremos ser “reyes” para opinar con propiedad dediquémosle una pequeña porción de nuestro tiempo disponible para aprender aquello que consideramos IMPOSIBLE y veremos que los velos de las dificultades no son tan espesos y así podremos divulgar lo que sepamos para beneficio de todos, porque todo conocimiento es vano si no se lo divulga.

General Pico, 14 de febrero de 2006.-

Héctor Mario Ombroni—LU6UO--

Boletines recibidos

Seguimos recibiendo la gacetilla El Tábano de la Radioafición Argentina, editado en Tucumán, con la Dirección y Redacción de José Fanjúl, LU6KAO y la asistencia d Roberto De La Rosa, LU6KA y Ricardo Lizárraga, LU9KRC con interesantes artículos técnicos e informaciones en general, muy bien presentado y con excelente impresión.. Una responsabilidad y esfuerzo de nuestros amigos del Jardín de la República que merece nuestro apoyo y cooperación. Les deseamos éxitos desde el GACW. Suerte amigos Tucumanos y GRACIAS!

ELETRONICA POPULAR: La revista Brasileña dedicada a Radioaficionados, Informática, Tecnología y Electrónica muy actualizada y con excelente impresión.

LA PIOCHE: Boletín de la Union Française Des Telegraphistes, que incluye noticias, concursos, circuitos..

Boletín de Febrero de LU2JS, Entre Rios Radio Club, un esfuerzo de su CD

Nuevos Miembros de las huestes de Don Samuel (al 6 de Marzo de 2006)

Damos la bienvenida a quienes, durante el pasado semestre, registraron sus adhesiones:

826	LU9DX	832	DL3HWO	838	KF4IHX	844	K6DF	850	LU4EJS
827	LZ2CE	833	EA7LU	839	K8PG	845	EA4ZK	851	LU2HGF
828	EA5AIO	834	CU3AA	840	N2FQ	846	F8DHA	852	LU6FN
829	SP9EMV	835	YV5OHW	841	HK1AA	847	AA5CH	853	CX484SWL
830	LU3EHE	836	LU5AG	842	WA8MAX	848	VE3FAL	854	CU2JU
831	DL8UVG	837	OK7CM	843	SP1EG	849	VE3MIZ		

Desvinculaciones: Ninguna.

Nuevos Miembros Club Cyber (al 16 de Marzo 2006)

Los siguientes Radio Clubes y agrupaciones han sumado su adhesión al GACW siguiendo nuestras reglas éticas, deportivas y solidarias. A todos les damos la bienvenida y muchas gracias por acompañarnos :

EA4URE, GRUPO PUERTAS ABIERTAS de la U.R.E., CYBER CLUB # 042



Contribuciones: Solo si Ud. desea ayudarnos a cumplir con nuestros objetivos, una contribución anual voluntaria de \$15 a pagar en lo posible, durante el primer trimestre de cada año calendario o cuando Ud. pueda, facilitara nuestro trabajo. Envíos solamente por giro postal a nombre de Raúl Marcelo DIAZ (PSE colocar nombre completo) - C.C. 9 – (B1875ZAA) Wilde – Pcia. de Buenos Aires. Las estaciones extranjeras pueden enviar al menos 5 cupones IRC para cubrir los costos del envío postal o también optar por convertirse en *Miembros Cyber DX* a través de nuestra página en Internet.

Apuntes de Radio para Mi Escuela

Quedan algunos ejemplares disponibles, pero no son tantos. Si tiene interés, solicítelo

Visite el Sitio del AY DX Group para ver fotos y comentarios.

<http://lu7dba.org.ar/aydxg/>

LISTA de HONOR del GACW

Estimados amigos:

A fin de incentivar las actividades en CW y promover la igualdad entre los más antiguos con su conocimiento y experiencia y los mas novatos en sus primeros pasos, serán válidos todos los comunicados a partir del día 1 - 10 - 2003, mes de activación de San Juan. Los participantes siguen demostrando interés y con su esfuerzo lo demuestran. Felicitaciones a todos y adelante, 2006 puede dar revancha a quienes lo intenten.

Todos estas distinciones serán entregadas durante la reunión de despedida del año 2006, y en la que esperamos la asistencia de todos ustedes. A aquellos ganadores que no puedan asistir se les enviará el premio por correo. Nuevamente agradezco la participación de los integrantes del ranking de honor y renuevo la invitación a todos aquellos que aún no se han hecho presentes remitiendo sus listas de países y provincias argentinas trabajadas.

Compitiendo por los diplomas 2006

<u>Lista de Honor 2006</u>					
N°	QRA	Nombre y Apellido	País	Prov.	Total
1	I2MOV	Flaviano Moro	243	17	260
2	UA9CGL	Vladimir Batuev	240	7	247
3	LU6HH	Oscar A. Trecco	222	23	245
4	LU7DIR	José Campos	223	17	240
5	LU4DGX	Osvaldo Campastri	220	19	239
6	LU8QT	Emilio Giacchetti	207	24	231
7	LU1BW	Oscar Atienza	201	23	224
8	F8DGF	Nicolás Berguerit	210	11	221
9	IK2RMZ	Martín Zurn	197	16	213
10	LU4GL	Ricardo Esquivel	184	20	204
10	LU2DCY	Nestor García	191	13	204
11	LU6XQ	Alberto Mercuri	167	20	187
12	LU5FZ	Gabriel Drago	160	20	180
13	LU1EJ	Elsa Andiarana	151	23	174
14	PY3AU	Rafael Godinho	152	21	173
15	LW5DD	Antonio Taboada	141	21	162
16	PY2DX	Toni Vieira	133	20	153
17	LU1EWL	Jorge Salmoyraghi	131	17	148
18	LU2AS	Ernesto Durante	108	15	123
19	LW9DJK	Clive Formigoni	94	16	110
20	LU5BE	Horacio Cilmi	91	15	106
21	LU7DIR/E	José Campos	68	11	79
22	LW2DCJ	Francisco Battellini	59	19	78
23	LU7DMV	Mariano Artola	61	15	76
24	LU1DZ/Q	Alberto U. Silva	64	10	74
25	LU1EHR	Norberto B. Vasallo	61	10	71
26	LU9FLX	Orfilio Guevara	36	16	52
27	LU1DZ/L	Alberto U. Silva	45	6	51
28	LU1DZ/P	Alberto U. Silva	43	5	48

Provincias argentinas completadas

#	QRA – Nombre	Provincias	Fecha
1	LU8QT Emilio Giacchetti	24	Feb-06

Lista de Honor QRP

N°	QRA	Nombre y Apellido	País	Prov.	Total
1	LU5FZ	Gabriel Drago	150	19	169
2	IK2RMZ	Martin Zurn	127	10	137

Lista Especial - Fuera de competencia

N°	QRA	Nombre y Apellido	País	Prov.	Total
1	LU7EE	Tito Corda	231	23	254
2	L73E	Tito Corda	131	18	149
3	LW2DX	Fernando Fernandez	82	5	87
4	LU6UO/P	Héctor M. Ombroni	58	13	71
5	LU6UO/L	Héctor M. Ombroni	61	9	70
5	LU6UO/Q	Héctor M. Ombroni	60	10	70
6	LW2DX/Q	Fernando Fernandez	57	8	65

7 LW2DX/P Fernando Fernandez 49 8 57
8 LW2DX/L Fernando Fernandez 49 6 55

Fernando Fernández ,LW2DX - check point



2006 GACW WWSA CW DX Contest!!

*Disfrutamos como en los viejos tiempos, junto a nuestros amigos del Resto del Mundo. Se organizó la entrega de premios importantes de la edición 2005, y quienes los donamos lo hicimos con mucho gusto. Solo esperamos que el mundo nos responda con su presencia en la Edición 2006 y fundamentalmente que toda Sudamérica diga presente. Cada uno de nosotros debe aportar a la cruzada, promocionando el evento e invitando a los conocidos o circunstanciales corresponsales. **Los esperamos en 2006 !.** Ya contamos con el compromiso de Antenna Eletronica Popular, quien donará una plaqueta en homenaje a Don Gilberto Affonso Penna, PY1AFA (SK) quien fuera fundador de la mencionada revista y un entusiasta defensor del CW para una estación participante del Brasil aún a definir.*

Ya la SPAR también dijo presente con una plaqueta. Está

usted en condiciones de aportar una en alguna categoría a su elección? Si es así, envíe un mensaje a lu1dz@yahoo.com.ar y coordine con Alberto el trámite a seguir. Desde ya agradecemos su participación

Foto de una de las plaquetas otorgadas en 2005

GACW WWSA CW DX Contest

I - FECHA:

Segundo fin de semana de JUNIO de cada año. - 10/11 de JUNIO 2006 -

Desde las 15.00 UTC sábado hasta las 15.00 UTC del domingo - Periodo de 24 horas.

II - Objetivo:

Comunicar con las mayor cantidad de aficionados del mundo en tantas zonas de CQ y radio países como sea posible en el modo A1A (CW). La misma estación solo puede ser comunicada una vez por banda.

III - Bandas

Todas entre 3,5 y 28, con excepción de las bandas WARC.

IV - Categorías:

Categorías de Mono operador

Una sola banda a elección y multibanda, se permite una sola señal en el aire y el operador debe realizar todas las tareas por si mismo, puede realizar tantos cambios de banda como le resulte necesarios sin limites de tiempo.

Mono Operador Alta Potencia

Una estación en la que la misma persona realiza todas las operaciones, planillas y escucha. El uso de cualquier ayuda o alerta de DX de cualquier naturaleza la convierte automáticamente a la Categoría Multioperador. La potencia máxima es la autorizada en su licencia de aficionado.

Mono Operador Baja Potencia

La potencia de salida no debe exceder los 100 Watts.

Mono Operador QRP

La potencia de salida no debe exceder los 5 watts.

Categorías Multioperador

En estas categorías se deben operar multibanda.

Mono Transmisor

Solo un transmisor y una sola banda es permitida durante cualquier periodo de 10 minutos. Este periodo se cuenta desde el primer QSO anotado. Excepción: otra banda -pero solo una- puede ser utilizada en este periodo si la estación anotada se trata de un nuevo multiplicador. La violación de esta regla lo convierte automáticamente en una estación de la Categoría Multi-Multi..

Multi-Transmisor

No hay limites de transmisores, pero solo puede haber una señal por banda al mismo tiempo.

V - Intercambio:

RST + Zona de CQ.

VI - Multiplicador:

Se usan dos tipos de multiplicadores.

1. Un (1) multiplicador por cada zona diferente trabajada en cada banda.
2. Un (1) multiplicador por cada radio país trabajado en cada banda. Las estaciones del mismo país pueden comunicar solo para el computo de Zona y País. Para este computo se utilizaran las definiciones del CQ WAZ, y las listas de países del, DXCC - GACW - WAE, y los limites del WAC. Las estaciones Móviles Marítimas cuentan solamente como multiplicador de la zona de navegación.

VII - Puntos:

1. Comunicados entre estaciones de diferentes continentes = tres (3) puntos.
2. Comunicados entre estaciones del mismo continente pero de distintos países = un (1) punto.
3. Los comunicados entre estaciones del mismo país están permitidos para computarlos como multiplicadores de Zonas y Países pero se computaran como = cero (0) puntos.
4. [Comunicados con estaciones de Sud América = 5 pts. \(Solo para estaciones fuera de SA\)](#)

VIII - Cómputos:

Para todas las estaciones participantes: El resultado final se obtiene del producto de la suma de los puntos de los QSO por la suma de multiplicadores. Ejemplo: 100 puntos de QSO x 100 multiplicadores (20 Zonas + 80 Países) = 10,000 (resultado final).

IX- Diplomas y Plaquetas:

Diploma Urano D. Silva, LU1DAY, al primero de cada categoría.

Diploma Proyecto TITAN, al primero de las categorías multioperadas.

PLAQUETAS a los indicados por los donantes

X - Competición por Clubes:

1. El club puede ser una organización local o nacional. (excepto Sociedades Miembros de IARU).
2. No hay imites de país y/o zona geográfica.
3. Haga mención por cual Club/Grupo participa y suma sus puntos.

XI - Planillas:

1. Todas las fechas y horas deben ser expresados en UTC.
 2. Se debe anotar todos los intercambios enviados y recibidos en las planillas.
 3. Los multiplicadores deben marcarse solo la primera vez en cada banda.
 4. Los comunicados repetidos deben ser controlados y claramente señalados.
 5. Internet: Por favor envíen su Log y Hoja de Resumen vía Internet: - Solo aceptamos archivos de formato CABRILLO.
- Por favor denomine cada archivo como sigue Ej: LW9ZZ.log y LW9ZZ.sum.
6. No envíe planillas separadas por cada banda. Los comunicados deben estar anotados cronológicamente.
 7. Cada participante debe enviar una hoja de resumen mostrando claramente toda la información, categoría, potencia, cantidad de QSO, puntos obtenidos, multiplicadores, su nombre y dirección y una declaración jurada de que se han respetado las reglas del concurso y las correspondiente a su categoría de aficionado.
 8. Todos los participantes deben enviar hojas de control de repetidos (cross-check) ordenadas alfabéticamente por cada banda. Están exceptuados quienes envían planillas electrónicas.
 9. Las estaciones de las categorías QRP y Baja Potencia deben incluir en la declaración jurada de su hoja de resumen la potencia máxima utilizada durante el concurso.

NOTA: Se aceptan planillas escrita en papel según el modelo.

XII Software

+ Los programas gratuitos AA LOG modulo para concursos y CW TYPE terminal para el operador de CW, fueron satisfactoriamente probados durante las ediciones 2002, 2003. Pueden ser bajados de la pagina de [AA LOG](#).

+ N1MM Logger, este programa gratuito incluye la opcion desde la versión 5 disponible desde febrero 2005 en adelante y puede ser descargado desde <http://pages.ctime.net/n1mm/>

+ Wincontest de I8VKB, un programa gratuito en italiano que puede descargarse desde <http://digilander.libero.it/wincontest/>

+ GEN LOG de W3KM - Un programa gratuito para 260 concursos, fue probado satisfactoriamente y puede ser descargado desde: http://www.qsl.net/w3km/gen_log.htm

+ VE6YP YP LOG - <http://members.shaw.ca/ve6yp/> - Shareware.

+ DL4RCK RCK LOG - <http://www.rcklog.de/e/>

+ F5MZN - Win Test - Un programa que incluirá la opción WWSA desde junio 2005 - <http://www.win-test.com/>

+ RADIOGES RG40 V10.0 - Este programa preparado y distribuido gratuitamente por EA4YG <http://www.radioges.com/> puede configurarse para nuestro WWSA 2005 y muchos otros concursos. También incluye un manipulador integrado con memorias que puede ser utilizado para operar directamente el transmisor desde la PC.

XIII - Supervisión

La violación de los reglamentos del Servicio de Aficionados de cada país, las facultades de la categoría utilizada, o de las reglas del concurso, se consideran una conducta ética no aceptable, anotar puntos a QSO repetidos o inexistentes y anotar inexistentes multiplicadores, pueden ser causal de observación y descalificación.

La utilización de medios ajenos al servicio y al espíritu de la competición, tales como llamadas telefónicas, emails, telegramas, SPOTS, DX-Cluster, DX-Net, Packet Radio Cluster, etc., constituyen una conducta inapropiada y ajena al espíritu de la competición

Las acciones y decisiones de la Comisión de Concursos del GACW serán oficiales y finales.

XIV - Fecha límite:

1. La correspondencia deberá ser remitida no mas tarde que el 15 de Julio.

XV - GACW

GACW WWSA CW DX CONTEST

P.O., Box 9

B1875ZAAWilde

Buenos Aires, ARGENTINA.

email a Alberto U. SILVA LU1DZ - auranito@speedy.com.ar

Web <http://gacw.no-ip.org>

Grupo Yahoo del WWSA - <http://ar.groups.yahoo.com/group/wwsatest/>

Respuestas a sus preguntas mas frecuentes

- Solo aceptamos planillas electrónicas en formato CABRILLO. La mayoría de los programas de concursos lo entregan. Es un formato TXT con un encabezado standard y la lista de QSOs.
- Si, aceptamos planilla en papel con el formato sugerido que se puede descargar desde este sitio.
- Las estaciones de Sud America pueden utilizar cualquier software que trabaje con el CQ WW DX, el que les entregará el computo completo y correcto.
- Las estaciones fuera de Sudamerica pueden optar por usar el modulo de concursos de AALog que mencionamos en parrafos anteriores, junto con el CW Type. Se trata de dos programas gratuitos que trabajan juntos si es necesario. El CW Type cumple la funcion de memorias y manipulacion del equipo desde la PC, de manera que el modulo de concursos de AALog puede correr solo si es que se usa la llave todo el tiempo. Estos programas corren sobre Windows.
- Tambien existen otros programas que pueden ser utilizados como el YP Log, y el RCK Log pero las versiones de concursos son pagas.
- Los DX que deciden usar otro tipo de programa, deberán adicionar dos (2) puntos extras por cada estacion de SA que trabajen en cada banda.
- Envie su planilla como un archivo adjunto y llamelala con su CALL "su call.txt". Ej. "cx3hf.txt".
- Es indispensable que también nos envíe una hoja de sumario o resumen con el detalle de los comunicados y multiplicadores, categoría, etc. En este caso marquela como su CALL extension sum. E. "lu8xw.sum". De esta manera nos ayudara a su clasificacion.
- En la medida que nos resulte posible y que el trabajo realizado por los participantes lo justifique, aumentaremos la cantidad de diplomas a entregar.
- No existe un mínimo de comunicaciones a realizar para que su planilla sea clasificada.

Competencia de Fonía 2005

Una vez más nos hemos reunido en el "eter" para participar de esta nueva edición de la Competencia de Fonía que organiza el GACW en Noviembre de cada año.

Esta es la tercera ocasión, en la que encontramos una interesante cantidad de estaciones, entre las que pudimos detectar a algunos Morsistas y otros que no lo son pero que nos acompañaron a disfrutar de un buen momento de la radio con el micrófono en una actitud de franca camaradería.

RESULTADOS y DIPLOMAS

LW3DSD Nancy Gonzalez de Jesus Verdejo - 1° Categoría Argentinos

CX8FB Rainer Pauls - 1° Categoría Extranjeros y CX

LU4DLL RC 9 de Julio - 1° Categoría Radio Clubes

LU2DJI Nestor R. Falco - 1° Categoría Novicios

Estaciones Argentinas

Se muestra a continuación:

Posición, QRA, QSO, Multip, Score.

1° LW3DSD	53 x 21 = 1113
2° LU1FZR	55 x 20 = 1100
3° LU4DX	52 x 21 = 1092
4° LU6FOV	47 x 23 = 1081
5° LU4DLL	49 x 21 = 1029
6° LU6DJ	46 x 22 = 1012
7° LU2DJI	50 x 20 = 1000
8° LU5FP	49 x 20 = 980
9° LW4EU	46 x 21 = 966
10° LU8UBN	48 x 20 = 960
11° LU2HOD	38 x 25 = 950
12° LU3JVO	45 x 20 = 900
13° LU9FFZ	42 x 20 = 840
14° LU5SAJ	42 x 19 = 798
15° LW8DGV	38 x 21 = 798
16° LU9HS	43 x 18 = 774
17° LU5DIT	40 x 19 = 760
18° LU6KA	38 x 19 = 722

19° LQ5H	42 x 17 = 714
20° LR1F	36 x 17 = 612
21° LU1AYZ	25 x 23 = 575
22° LU5HFW	32 x 15 = 480
23° LU7DFM	27 x 16 = 432
24° LU8EFH	25 x 17 = 425
25° LU9DX	24 x 17 = 408
26° LU8XP	18 x 9 = 162
27° LU7EBO	10 x 8 = 80

Estaciones extranjeras

1° CX8FB	48 x 21 = 1008
2° CX7BY	29 x 21 = 609
3° CX1SI	30 x 19 = 570
4° CX1CAN	25 x 19 = 475
5° CX5TR/U	18 x 14 = 252

Operadores: LU4DLL, LU9DAG, LU6DJ, LU7EH, LQ5H, LU3HS, LR1F, LU5FD

Menciones especiales: LW3DSD, LU4DLL, LU2DJI, CX8FB

No clasifican: L73E (LU7EE), LU1DZ, LU6EF

Comentarios:

Felicitaciones, muy buena participación, LU4DX

Una noche con muchos estáticos, LU6FOV

Realmente estuvo muy lindo. Habría que hacer alguno mas durante el año, LW4EU

Muchas gracias por todo el esfuerzo que ponen para el bien de la Radioafición, LU8UBN

La pase muy bien en compania de los amigos concurseros, LU3JVO

Fue interesante participar en fone, CX1SI

MANCHESTER MINEIRA 2006

El excelente concurso organizado por el CWJF creció. A partir de esta edición abarcará todas las Américas. Lamentablemente aún no podemos darles las bases pero si los invitamos a participar como cada año representando a su país, su ciudad, su club o grupo. Compartamos el reto que asumió nuestro amigo Edson Fonseca, PY4WAS, y disfrutemos como cada año de otro encuentro fraterno entre radiotelegrafistas. Los esperamos

COMPETENCIA RADIOTELEGRAFICA ARGENTINA del GACW

Organizada por el **Grupo Argentino de CW** anualmente el tercer domingo del mes de julio (**15 /07/2006**) en los siguientes horarios y bandas. 20 m. : 14.00 a 17.00 UTC - 40 m. : 19.00 a 22.00 UTC - 80 m. : 23.00 a 01.00 UTC. Podrán participar estaciones de Argentina y sus países limítrofes: LU - CX - ZP - CE - CP.- PY. Se utilizarán como multiplicadores los diferentes prefijos trabajados en cada banda. Ej. LU8 - ZP3 - CX2 - CX7 - PT2 - CP6 - CE2, etc. La clasificación es dividida en dos categorías sin importar si tienen uno o más operadores y si se usan una o más bandas: a) - Estaciones Argentinas.- b) - Resto de los Países. El trabajo a realizar consiste en comunicar con la mayor cantidad posible de las estaciones participantes de los países mencionados e intercambiar un número compuesto de **SEIS CIFRAS**, tres para RST y otras tres para indicar la potencia utilizada. Ej: 579180- 599050 etc., 1.000 Watts se indican con tres ceros 589000 o 599TTT y NO 589KW - Se entregarán menciones especiales por escrito a los mejores clasificados de cada categoría, país, banda, novicio, QRP y multibanda.- Las planillas deben remitirse a: GACW, Casilla de Correo 9, B1875ZAA Wilde, Buenos Aires, República Argentina. Por Internet a: lu6ef@yahoo.com.ar .hasta el 30 de agosto. Los resultados serán publicados en el Boletín correspondiente que se remitirá sin cargo a los participantes que envíen sus planillas. Estos formularios son solo una guía. Planillas electrónicas, enviar hoja de resumen y planilla solo en archivos TXT . El programa **Rapu CW** del NPDxG permite la operación desde una PC y genera el archivo txt con los resultados, sumario y comentarios.

LISTA DE MULTIPLICADORES por cada Banda: (incompleta)

CE1-CE2-CE3-CE4-CE5-CE6-CE7-CE8-CE9-CE0-CP1-CP2-CP3-CP4-CP5-CP6-CP7-CP8-CP9-CX1-CX2-CX3-
CX4-CX5-CX6-CX7-
CX8-CX9-LU1-LU2-LU3-LU4-LU5-LU6-LU7-LU8-LU9-LU0-LW1-LW2-LW3-LW4-LW5-LW6-LW7-LW8-LW9-PP1-
PP2-PP5-PP7-PP8-PQ2-
PQ8-PR7-PR8-PS7-PS8-PT2-PT7-PT8-PT9-PU1-PU2-PU3-PU4-PU5-PU6-PU7-PU8-PU9-PV8-PW8-PY1-PY2-
PY3-PY4-PY5-PY6-PY7-
PY8-PY9-PY0-ZP1-ZP2-ZP3-ZP4-ZP5-ZP6-ZP7-ZP8-ZP9-ZP0- tambien XQ3-ZY1-L23-L40-AY5-AZ8 y cualquier otro prefijo autorizado.

Cada prefijo puede ser computado una vez por banda. Ej. LU9PPP comunicado en 20, 40 y 80m cuenta por 3 multiplicadores. El propio prefijo no cuenta como multiplicador, Ej. LU7XXX no puede computar a ningún LU7. No incluya los comunicados repetidos en el computo, pero deben estar informados en la planilla aunque no representen puntos - Cada comunicado vale un punto.

COMPETENCIA RADIOTELEGRAFICA ARGENTINA - HOJA DE CÓMPUTOS

Estación:.....Nombre.....Calle.....
Nº.....C.P.....Ciudad:.....Provincia:

<u>BANDA</u>	<u>QSOs</u>	<u>MULTIPLICADORES</u>	<u>PUNTOS</u>
20 METROS	X.....	=.....
40 METROS	X.....	=.....
80 METROS	X.....	=.....
TOTALES	X.....	=.....

declaro haber realizado esta competencia de acuerdo a lo establecido en sus reglas y respetando las reglamentaciones de radioaficionados y telecomunicaciones correspondientes a mi país a mi leal saber y entender.

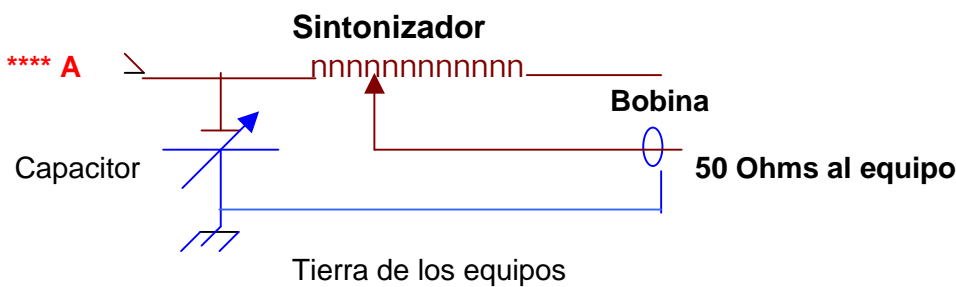
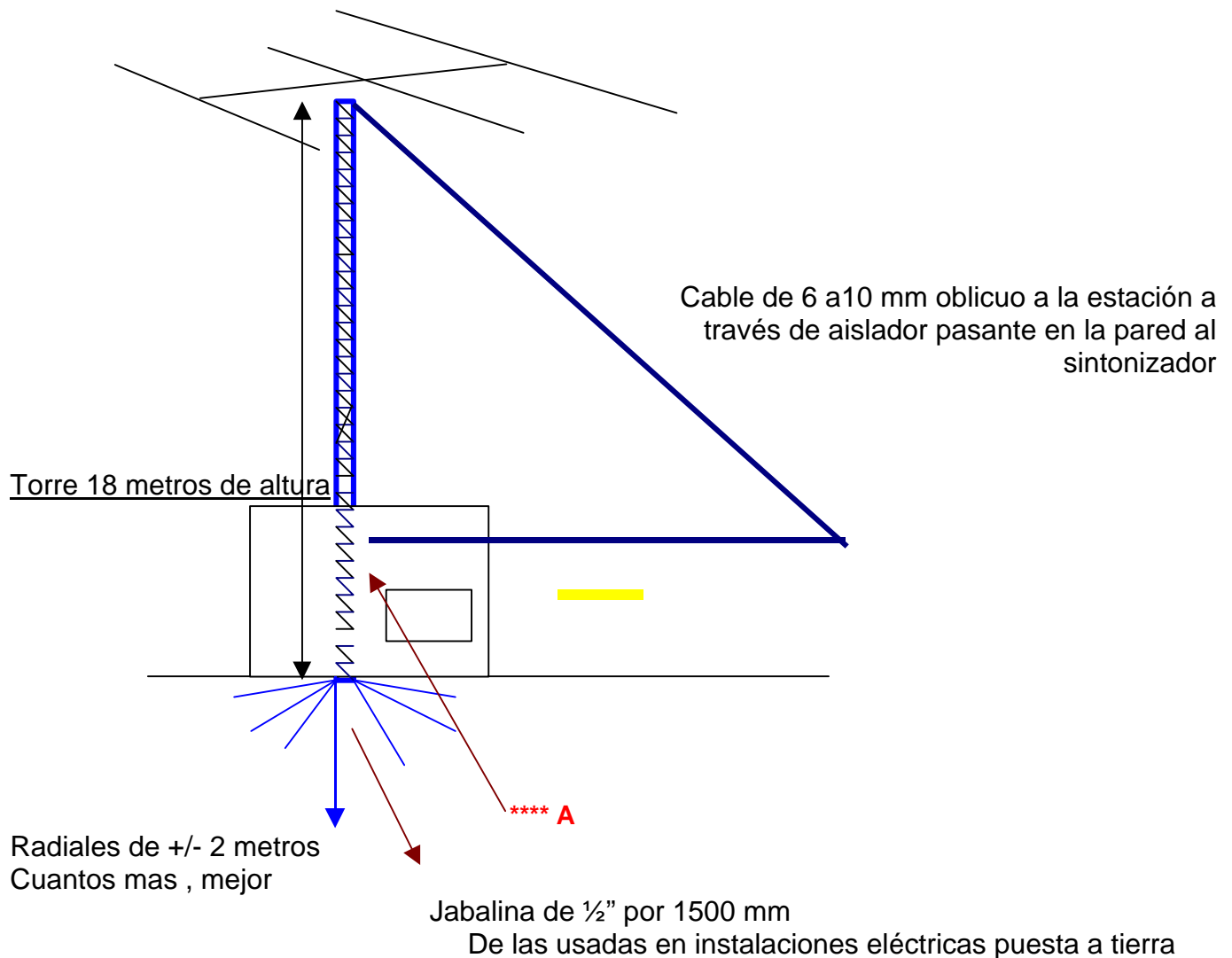
Poseo autorización de la categoría:

Firma:

El espíritu de esta competencia va más allá de la simple confrontación de valores entre los participantes. No ponemos en práctica ninguna fórmula discriminatoria de cantidad de QSOs. Reencuentre viejos amigos, mejore y aumente su capacidad y calidad operativa, compruebe la calidad de su estación y ayúdenos a demostrar que los operadores de radiotelegrafía seguimos siendo una fuerza importante y muy calificada.

Sistema irradiante utilizado en 160 metros por LU7EE

Una banda para exigentes que disfrutan el reto de lo imprevisto



Originalmente para L, pedía 25 uH y para C 500PF con torre de 15 o 16 metros. En mi caso utilicé un capacitor de los antiguos de recepción de cuatro secciones de 410 Pf en paralelo y fui buscando la inductancia adecuada y la mejor relación LC para disminuir al máximo la ROE. La jabalina y los radiales están unidos al buje de uno de los parantes de la torre con un terminal al que están soldados los cables. La unión entre los tramos están hechas con un puente de cable de 10 mm con terminales estañados y soldados en los extremos, en los tres parantes con los contactos de los bujes de la torre bien limpios luego cubiertos con vaselina en pasta para evitar oxidación. El cable desde el tope de la torre a la radio estación también se une al buje de uno de los parantes con un terminal similar al de los puentes. Pienso que la torre como irradiante puede ser reemplazada por un cable grueso paralelo a la misma, observando el mismo conexionado a jabalina y radiales, llegando en un solo tramo a la estación de radio (todo lo resaltado excepto el sintonizador. El sistema puede utilizarse en otras bandas modificando LC en el sintonizador. Yo le he utilizado entre los 30 y los 160 metros con buen resultado. Sobre la torre hay dos perchas de las que se soportan una V invertida para 80m y otra para 40m además de la direccional tribanda y sobre esta una antena tipo Ringo para 144 MHz.

Resultados:

En principio, no creo que sea esta una antena ideal, pero no me puedo quejar por su prestación. Además, convengamos que no creo que haya una antena mejor para 160m que quepa dentro de un terreno común (10 x 30m). Desde que comencé a utilizarla, siempre con baja potencia he trabajado a todos los continentes y tengo bastantes tarjetas recibidas, Incluso JA, EA6, LY, UA0, ZL2, W, OK, S5, YV, UY, y por supuesto LU y limítrofes.

La anécdota:

Japón, las antípodas de Argentina, pensaba que era un imposible fundamentalmente con baja potencia. Una mañana mientras me paseaba buscando señales en la misma, me pareció escuchar JA7N....., y pensé para mi... no sordo, es imposible. Me estacioné luego en 1825 KHz y comencé un CQ DX..... SORPRESA ! LU7EE de JA7NI, JA7NI pse K.

No lo podía creer, pero más increíble fue cuando Kuni me pasó 569, luego 579. Hoy tengo su tarjeta QSL la que guardo con celo especial porque me recuerda un momento en el que confirmé que nada es imposible si uno se lo propone. Previamente había sido Nueva Zelanda, Europa, América del Norte, Africa y luego siguieron una docena de Japoneses más. Recientemente Pedro I, esa isla del sector Antártico activada muy esporádicamente, ON4WW, Mark, un destacado DXer a nivel mundial, etc. Para destacar es el interés general por lograr QSO con Argentina por la poca actividad que desde aquí se practica en esa banda. Ahora mi materia pendiente en la Top Band es construir una antena activa para mejorar la recepción y aumentar la potencia de emisión para optimizar el sistema. Los espero y quedo a vuestras órdenes.

73 de Tito Corda LU7EE

ay7ee2002@yahoo.com.ar

No lo olvide !! El 17 de Junio no nos para ni el mundial de Football de Alemania !



Próxima reunión de miembros y amigos del GACW en el segundo piso del Supermercado Coto, Viamonte 1575 en Capital Federal, desde las 11:00 horas.

Como siempre, allí estaremos los Morsistas y los que no lo son tanto, quienes como sugiere nuestro amigo Gustavo, CX2AM, no dejan enfriar el soldador. Haga correr la voz y reserve la fecha en su agenda, negocie con su esposa y si gusta, tráigala para que comparta una reunión de camaradería informal.

No olvide para la oportunidad sus manipuladores modernos o antiguos con historia, sus micrófonos, viejas o nuevas revistas, equipos de QRP, etc, y comparta con nosotros el valor que para usted tiene cada uno de esos componentes. No nos falle y no se falle, lo esperamos ! Es una oportunidad para el reencuentro entre viejos conocidos o amigos!.....

GRUPO ARGENTINO DE RADIOTELEGRAFIA – GACW – FORMULARIO DE ADHESION

Sres. Coordinadores, por la presente solicito se considere mi condición de nuevo miembro adherente en un todo de acuerdo con los enunciados del Movimiento.

Si lo deseo, podré identificar mi condición de miembro en mis tarjetas y correspondencia mediante la reproducción del logotipo del grupo o de cualquier otro relacionado con el Morse y las leyendas “Miembro del GACW...” – “GACW Member...” seguido del número correspondiente y mi señal distintiva, nombre y dirección podrán ser comunicados por el grupo para su inclusión en las bases de datos internacionales dedicadas al DX. En tanto respete las normas éticas de la actividad mi condición de miembro no me obligará al pago de suma alguna por ello y su vencimiento solo será procedente por la inobservancia de mis compromisos, por el cese de mis actividades o por mi solicitud escrita de desvinculación. El GACW se halla autorizado a invocar mi condición de adherente solo en circunstancias como la promoción y defensa del código morse entre los aficionados, autoridades, actividades de DX, expediciones, etc. ...(PSE llene en letra de imprenta)

Firma y fecha:

Señal: Apellido:

Nombres: Fecha Nacimiento:

Calle/Nro/Dto/Piso:

Código Postal: Ciudad:

Provincia: País: Teléfono:

Licencia Categoría: Correo electrónico.....

Miembro Adherente ARGENTINO:

SI. / NO - DESEO recibir mi diploma de Miembro Adherente impreso color en cartulina por correo postal y remito este formulario acompañado del franqueo necesario para 100 gr. en estampillas. (Mercosur y DX 3 IRCs).

DX Cyber Miembro: Todas las adhesiones de DX en línea que no incluyan el envío de al menos 3 IRCs, recibirán su diploma de "Miembro Adherente" por la misma vía.

Enviar este formulario por correo a: GACW - Box 9 - B1875ZAA WILDE - Bs Aires - ARGENTINA

Reservado GACW

Anotado nro: Fecha:Diploma/ Base de Datos/Ficha.....

Form-3-3-3

LR50U – LR5U.....Cincuenta Aniversario de la 1º transmisión de Aficionados desde Islas Sandwich del Sur

Desde ya hace varias semanas, estábamos ansiosos esperando la licencia especial para nuestro Club. Al final llegó LR50U, y junto con la licencia especial llegaron tres aficionados también especiales: Tito Corda LU7EE, Alberto Silva LU1DZ y Fernando Fernández LW2DX. (el orden puede ser cualquiera).

Nuestro "Gurú" Héctor, LU6UO, nos había contado sobre el valor de tenerlos en General Pico a estos buenos amigos suyos. Si bien ya conocíamos a Fernando y Alberto, también queríamos conocer a Tito.

Y llegó el momento esperado. No fue más que arribar a Pico, y conectar equipos y empezar a hacer contactos.

Uno de los primeros QSO de Alberto, fue con una de nuestras vecinas, que solícitamente vino a "comentarnos" que no podía ver TV. Cuando voy a la casa de la Sra., me lo encuentro a Alberto con su verborragia tratando de convencerla que era el televisor de mala calidad, ya que era plástico, el culpable de que se apagara cada vez que un CQ LR50U de 600 Watts salía en 30 mts de una antena de bajada abierta sobre la casa de la sufrida vecina.

En las demás bandas no había problema, las antenas estaban de antes, y todo funcionaba bien.

En general la propagación no ayudaba mucho. 40 mts. fue la banda que mas resultado dio, 12 y 17 no existieron, 30 de a ratos, 15 muy poco. En 10 metros, sorprendió la falta de estaciones de Europa. Salvaron un poco los japoneses y Estados Unidos de América.

Lo que no faltaron fueron las entrevistas de radio, diarios y televisión. En cuanto programa podían y les daban lugar, aparecían, y para los pampeanos fue muy bueno, porque todos sabemos que nadie es profeta en su tierra, y la difusión siempre es buena.

Lamentablemente a la charla que estaba prevista el día sábado por la tarde, concurrió poca gente que no fuera radioaficionada, pero de todas maneras, entre Alberto y Héctor, no regalaron sus historias y vivencias antárticas.

En cada momento de falta de propagación, y con mates, facturas y pastafrola de por medio, aprovechamos para divagar un poco sobre el camino transitado y el futuro de la radioafición.

Sábado por la mañana, gran revuelo. Teléfono va, teléfono viene, nos enteramos que la licencia que estábamos utilizando estaba mal otorgada. ¿Cómo? Sí, no se podía utilizar más. Nuestros visitantes se querían comer a alguien. Quién había sido el que armó el revuelo? Imposible saberlo. Tal vez de esos que nunca faltan que son como el perro del hortelano, no comen ni dejan comer. En fin, ojalá le haya servido de algo. Nuestro Presidente, LU2UAV Miguel Patrilla, cortó por lo sano y aceptó el cambio de señal distintiva que paso a ser LR5U.

A cambiar programas, volver a subir información a Internet por parte de Fernando y Alberto, y Tito, como siempre, sentado frente al equipo pescando todo lo poco que había ahora con nueva distintiva.

Los más nuevos del RC Pampeano, revoloteábamos tratando de hacerlos sentir cómodos para que si no alcanzaban las metas, no fuera por hambre, sed, calor, o soledad.

Algo que nos sorprendió a varios, fueron algunas facetas ocultas de Fernando, que de pronto aparecía disfrazado de beduino, y otras con una camiseta con inscripciones que no terminamos de comprender su mensaje. (somos muy nuevos en esto del DX's). (van fotos atestiguando).

Como siempre, el GACW estuvo presente en la sociedad piquense, aportando a la cultura con la entrega de libros a diversas instituciones.

Y pasó el concurso ARRL Contest 10 metros en CW.

¿El resultado?, para los DX'istas tal vez pudo ser mejor, para los integrantes de LU1UG fue inmejorable.

Pudimos comprobar por qué nuestro querido LU6UO, siempre está hablando no sólo de estos, sino de muchos integrantes del GACW. Contando que son batalladores incansables y defensores incondicionales del Morse, pero que fundamentalmente, son muy buenos tipos.

Las puertas del Radio Club Pampeano, LU1UG, seguirán abiertas para todos aquellos que se aventuren a pasar unos días por General Pico, y tengan ganas de enseñarnos lo que saben, y de compartir unos mates lavados.

Atte.LU8UBN Pablo Gagliarini

RESUMEN - LR5U en el concurso ARRL 10 metros

CW 675 QSO'S 38 PAISES 57 EST. USA/CANADA

SSB 162 QSO'S 19 PAISES 35 EST. USA/CANADA

TOTAL 837 QSO'S

LR50U EN PC N° 1

80 MTS. 3 QSO'S 3 PAISES

40 MTS. 39 QSO'S 8 PAISES

20 MTS. 170 QSO'S 38 PAISES

15 MTS. 263 QSO'S 34 PAISES

TOTAL 609 QSO'S

LR50U EN PC N° 2

80 MTS. 34 QSO'S 6 PAISES

40 MTS. 110 QSO'S 19 PAISES

30 MTS. 17 QSO'S 2 PAISES

TOTAL 161 QSO'S –

LR5U EN PC N° 1

40 MTS. 2 QSO'S 2 PAISES

30 MTS. 147 QSO'S 15 PAISES

20 MTS. 224 QSO'S 44 PAISES

15 MTS. 18 QSO'S 9 PAISES

10 MTS. 5 QSO'S 2 PAISES

TOTAL 396 QSO'S

LR5U EN PC N° 2

40 MTS. 158 QSO'S 16 PAISES

30 MTS. 63 QSO'S 20 PAISES

17 MTS. 3 QSO'S 3 PAISES

TOTAL 224 QSO'S

QSL's vía EA5NI . Pedro, vía qrz.com .

Rtte: GACW, CC9 WILDE – CP: B1875ZAA – Provincia de Buenos Aires - ARGENTINA