

Club S500

Boletín cuatrimestral, época I, año 3, número 7, agosto 2005.



Radio receptor digital
MX Onda MX-RDM989

1.- Editorial

De nuevo nos presentamos ante todos vosotros, con el que quizás sea el mejor boletín de los elaborados hasta ahora, por lo menos es el más extenso, y esperamos que el de mayor calidad. Recibiremos gustosamente cualquier crítica, sugerencia o colaboración.

Afortunadamente para el boletín del S500 cada vez son mayores las colaboraciones que recibimos y que nos ayudan a su elaboración, agradecer a los magníficos diexistas José Luis Corcuera, Salvador Lavín y José Luis Romero su especial dedicación e inestimable ayuda.

Es obligado también el comentar la apreciable labor que ha realizado el socio del Club S500 José Edmundo Chávez desde México con el nuevo diseño de la web de la que estamos muy orgullosos y que os

invitamos vivamente a visitar en:

<http://www.upv.es/~csahuqui/julio/s500/>

No podemos dejar pasar la oportunidad, aunque, en principio, no tenga nada que ver con la radio, de condenar los atentados terroristas en Londres el pasado mes de julio. Creemos que nada justifica el que se pueda matar a una persona y menos aun además en atentados indiscriminados. Nuestras condolencias y solidaridad a las víctimas y nuestro deseo y esperanza en que nunca y en ninguna parte del mundo se repitan semejantes atrocidades.

2.- Comentario invitado

Conservo un antiguo aparato de radio de la marca Askar, es de aquellos aparatos de válvulas y la última vez que lo conecté, hace cosa de un año aun funcionaba.

Cuando veo este receptor, para mí es como una máquina del tiempo, me lleva al verano de 1968, yo por entonces tenía 7 años. Esas eternas vacaciones de aquellos veranos en Sto. Domingo de la

Calzada en La Rioja, un piso humilde con el vino y la gaseosa refrescándose en un cubo de agua, mi tía haciendo las labores, y la frase mágica que salía del receptor diciendo: *Aquí Radio Andorra*. Escuchando la música de esta emisora solíamos pasar el tiempo hasta la hora de acostarnos. Otro de los espacios que se escuchaba hacia la hora de comer era *el parte*, es como decían antes al noticiero de *Radio Nacional de España*, pero parece ser que eso no me llamaba tanto la atención

como las canciones y claro que a un niño nas noticias no le importaban gran cosa.

Eran otros tiempos, el receptor tenía conectado una pequeña caja con una especie de reloj y le llamábamos el voltímetro, más tarde supe que este era un regulador de corriente para evitar que una sobrecarga de electricidad dañara el receptor. Como comentaba bromeando mi padre; es que en aquellos tiempos nos mandaban la electricidad a cubos. Por cierto el voltímetro no lo pude rescatar y lo tiraron, la radio si me descuido corre la misma suerte.

Cuando cumplí los 13 años me regalaron un pequeño receptor solamente con AM, lo encendía con el volumen muy bajo por la noche y me quedaba dormido con el receptor encendido, así que las más de las veces lo tenía sin pilas.

Siendo más mayor continué escuchando la radio, sobre todo emisoras de España, recuerdo espacios nocturnos como *Hora 25*, con bloques de noticias, deportes y uno de parasicología, creo que era *Media Noche* ya no lo recuerdo bien. La onda corta casi ni la conocía, alguna vez escuchaba un poco pero no había ninguna continuidad ni escribía a las emisoras.

Uno de mis peores recuerdos es la noticia del intento de golpe de estado en España, el 23 de febrero de 1981, me enteré por la radio, yo a punto de ir al servicio militar y con el temor de que me llamasen a incorporarme, gracias a Dios no pasó nada. Pasé el tiempo de militar tranquilamente con un



QSL conmemorativa del 50 aniversario de Radio Sweden (cortesía de Salvador Lavín)

este boletín, Jesús Rolando me comentó como funciona lo de la OC, los informes de recepción etc.

Así que me animé, compré un receptor Sangean ATS606A en marzo de 1999 y desde entonces ya no dejé la escucha de la OC y enviar informes. Quizás no conocí los mejores tiempos de la OC pero puedo presumir de escucharla desde el siglo pasado. Por cierto el receptor se me descompuso de tanto uso y alguna que otra caída, ahora con un más modesto Telefunken M 1500 PLL hago las escuchas, el pobre lleva el mismo camino que el Sangean, así que para este verano tengo que renovar el receptor y aquí todos sabemos que si quieres un buen

dinero, creo que los receptores que pueden sintonizar la OC tienen altos precios y por eso mucha gente no los compra, sobre todo si los comparamos con los de AM FM. Yo continuaré a la escucha de la OC, y enviando informes, creo que necesita ahora todo nuestro apoyo, y si no hay más personas aficionadas a la OC es por desconocimiento del tema, como es una afición que no genera dinero nadie le da publicidad.

Solamente ya comentar que también tuve una corta experiencia en la CB (banda ciudadana), primero, como ya se contó en un boletín, captando por casualidad con un Walki a radioaficionados de mi ciudad, luego con las emisoras más populares en aquellos años entre los camioneros las *President* y después una *Midlant* (no recuerdo como se escribe correctamente) comprada en Andorra.

Esto es todo lo que puedo contar a grandes rasgos de mi experiencia radial, creo que en algunos de los "episodios" alguien se sentirá retratado sobre todo si tiene más o menos mi edad y la radio quizás fue el avance tecnológico que primero entró en nuestras casas.

José Luis Corcuera
Vitoria (España)

3.- Minireportaje

Cuando se es diexista se ve la vida en torno a la radio. Leyendo un simple periódico o viendo la televisión una luz se ilumina dentro de nuestra cabeza al leer o escuchar cualquier noticia o evento que tenga por objeto el mundo de las ondas.

Recuerdo que hace tiempo una compañera de trabajo viajó a Cuba. A su vuelta, evidentemente nos contaba de todo, y por supuesto nos enseñó una infinidad de fotos. Sin embargo dijo una frase que en ese momento no me llamó la atención. La frase en cuestión era: "... y allí constantemente oíamos *Radio Reloj*, tic-tac, tic-tac". Pasaron



Nuestro amigo diexista José Luis Corcuera con sus receptores para la caza de emisoras mundiales.

pequeño receptor que llevaba a todos los lados, bueno allí casi todos tenían en un bolsillo un receptor y en el otro el entonces famoso cubo de Rubik.

En el trabajo no me puede faltar la radio, conduzco un camión de reparto y estoy todo el día escuchando la radio. Pero un amigo de correspondencia y colaborador de

los días y una mañana sentado frente al ordenador decidí poner en un buscador de Internet "Radio Reloj Cuba". Para mi sorpresa apareció la página web de esta emisora en la que se podía escuchar la programación



en directo. Para colmo, pasados meses recibimos de nuestro amigo Jesús Rolando, desde Cuba, el libro "La Radio en Cuba", donde en uno de sus capítulos trataban la inauguración de Radio Reloj en 1947. En realidad contaba muchas curiosidades y anécdotas, como por ejemplo que no existen fotografías de los locutores ya que los estudios estaban situados sobre una buhardilla, y como hacía muchísimo calor siempre estaban en "paños menores", con lo que cuando iban a hacer fotos, el personal de la redacción se apartaba para no salir en calzoncillos. Todo esto nos hizo aprender, gracias a nuestra afición, cosas sobre esta emisora tan lejana, y desconocida en su momento, para nosotros (<http://www.radioreloj.cu>).

En otro orden, no puedo dejar de contar como vivimos el momento del fallecimiento del Papa el sábado 02/04/05. Ese día me encontraba escuchando Radio Vaticano de 19:00 a 19:30 UTC, tratando la programación íntegramente sobre la salud del Santo Padre. Pues bien, a las 19:30 UTC (21:30 hora local española) finalizó la emisión con la tradicional música de cabecera. Lo curioso es que la cabecera seguía y no cortaban en ningún momento. Pasaban los minutos haciéndose las 19:45 UTC y siempre con la música de cabecera. En ese momento no le dí importancia y me fui a cenar, mientras veía la televisión. A las 19:55 UTC cortaron la emisión de televisión para anunciar la muerte del Papa. Bueno, como un rayo dejé la cena a medias y me lancé sobre el receptor para escuchar lo que decían. En ese momento todas las frecuencias de Radio Vaticano (5885, 9645, 7250 KHz, e incluso en OM por los 1530 KHz) realizaban una misa en latín que se prolongó durante bastante tiempo. (Valencia, Sangean ATS909, telescópica o de ferrita respectivamente).



El 10/04/05 e incluso a través de un programa de Televisión Española (TVE2) también tuvimos ocasión de actuar como diexistas e informar-nos un poco sobre emisoras extranjeras. En esta ocasión a las 19:30 UTC (21:30 hora local española) estaban haciendo el programa "Españoles en el extranjero", y de repen-

te el presentador-locutor (José Miguel Tobías) se puso a entrevistar a María de Radio Bulgaria Internacional. Lo primero que le preguntó a esta locutora de la Sección Española fue: "¿... Como se les ocurre realizar un programa en español para el extranjero?" Es curioso ¿os lo podéis imaginar? ¡¡Le preguntaba el porqué de un programa en español!! Evidentemente la locutora María le respondió sin tapujos que si realizaban el programa en español desde hace décadas, ahora había mayor motivo con la globalización y la necesidad de hacer llegar la Voz de Bulgaria a todo el mundo en uno de los idiomas más hablados (¡Que ignorancia la del entrevistador! Si le hablamos del diexismo es que alucinaria).

Después el presentador-locutor del programa entrevistó a los judíos allí residentes ya que son los descendientes de los primeros españoles que emigraron a Bulgaria. Estos judíos hablaban perfectamente el español que había sido pasado de padres a hijos (sin necesidad de profesor), e incluso habían formado un grupo de habla en sefardí. Por ello conviene recordar que en la actualidad sólo dos emisoras en Onda Corta transmiten programas en Sefardí (judeo-español), una es RNE-REE y la otra KOL Israel, sus programas son fantásticos, es imprescindible escuchar alguno.

E. Sahuquillo
Valencia (España)

4.- Campaña para que REE vuelva a remitir las QSL

El Club S500 ha iniciado una campaña para que Radio Exterior de España (REE) vuelva a corresponder con la tarjeta QSL a sus oyentes que se toman la molestia de mandar un informe de recepción.

Tradicionalmente todas las emisoras internacionales más prestigiosas siguen con la preciosa costumbre de obsequiar a quien se tome la molestia de seguir la programación y remitir el correspondiente informe de recepción, con una tarjeta QSL. La verdad es que el coste para la emisora es relativamente bajo, comparado con los beneficios obtenidos, y me explico: Quien recibe una tarjeta QSL, queda normalmente muy halagado y se crea un vínculo de simpatía entre la emisora y los oyentes, que muchas veces trasciende al valor económico del envío de la QSL. Yo creo que una emisora de la categoría de Radio Exterior de España, no debería dejar de pasar ni una sola oportunidad de tener contacto con oyentes en todo el mundo. Es una simple cuestión de justicia, si queremos tener audiencia en el extranjero, que menos que recompensar a los oyentes más activos que, seguramente, son nuestros mejores embajadores en el exterior.

Quizás a muchos de vosotros os pueda parecer un detalle mínimo y sin importancia

el que una emisora internacional de la talla de Radio Exterior de España no confirme nuestros informes de recepción, siempre y cuando continúen las emisiones, pero la verdad es que poco a poco, sumando estos detalles, la Onda Corta se desvanece y se nos escapa de las manos.

Las razones por las que iniciamos esta campaña con respecto a REE y no a cualquier otra emisora que ha tomado este mismo camino, son varias y las vamos a ir concretando:

- 1) REE es una emisora pública que depende para su funcionamiento de los presupuestos generales del Estado Español, en el caso del Club S500 parte de sus miembros son contribuyentes que pagan sus impuestos en España y por lo tanto tenemos derecho a participar, y cuanto menos a opinar sobre las decisiones de gasto de esta emisora, y además REE tiene la obligación de tener en cuenta estas opiniones.
- 2) La importancia de REE en el ámbito del Idioma Español es considerable y creemos que esta emisora es la cabeza de las emisiones en español en el mundo entero.
- 3) No existe ninguna justificación de carácter económico, pues si bien una nunca está contento, la situación de España, en general es de privilegio, la radio es una forma más de cultura y la radio internacional en particular debe considerarse como un servicio público de primer orden. Si España puede permitirse el lujo de gastar millones de euros en promoción turística en el exterior, bien puede dedicar una pequeñísima parte a la promoción de sus emisiones al extranjero,

como pueda ser el recompensar a sus oyentes con las tarjetas QSL. Con las emisiones de REE se puede promocionar y dar a conocer a España como destino en todo el mundo.

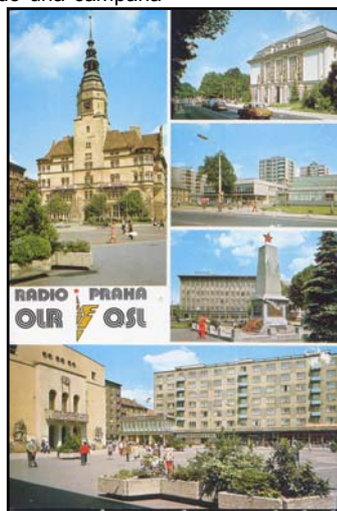
- 4) Creemos que lo que pedimos es algo muy razonable, nada desorbitado y muy a favor de los intereses de REE en particular y a la difusión del Español en el mundo entero en general.

Es una lástima que en el exterior nos vean a los españoles como gente cálida y amable y la emisora que nos representa, tenga que hacerse antipática por tan poco coste. Si se pone en una balanza

todos los argumentos expuestos anteriormente, seguramente que no compensa el pequeño ahorro económico de la supresión del envío de las QSL.

Detallamos a continuación todas las acciones emprendidas hasta el momento:

- El día 11 de octubre de 2004 se envía un correo electrónico, que queda sin contestación.
- A la vista que la dirección de email que REE tiene dedicada a la "audiencia", ignora por completo a sus oyentes, el día 8 de diciembre de 2004 se remite otra carta por correo ordinario al director de RNE, en términos muy amables, exponiéndole los mismos



Histórica QSL de la década de 1980.
Cortesía de Salvador Lavín

motivos que en el email (con copia de este) e incluso le obsequiamos con un ejemplar del último número del boletín del *Club S500*. Seguramente el mismo Director/a o su secretario/a debieron pensar que era un envío más de propaganda comercial y por lo tanto fue directamente a la papelera (pensando bien), o bien consideraron que su valioso tiempo no merecía la pena perderlo en una vulgar carta estándar de contestación. Hasta



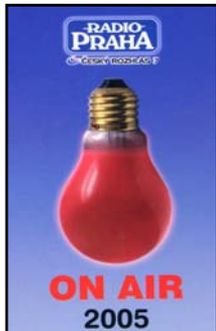
Preciosa QSL estilo "Art-Deco" de Radio Bulgaria, cortesía de José Luis Corcuera

la fecha sin respuesta.

- Como a uno no le gusta que lo ignoren y empezando ya a creer que le están tomando el pelo (pues lo menos que se espera a una atenta misiva es: "estimado señor acusamos recibo de su atenta carta...", y es que ni si quiera eso, que es lo menos que se puede esperar, por una cuestión de educación), decidimos que ya que REE forma parte de un *Ente Público*, existe la posibilidad de mandar documentos a las Administraciones Públicas a través del registro de entrada de la Delegación del Gobierno (con lo cual nos aseguramos 100% de que reciben la carta), el día 19 de abril del 2005, se hace uso de esta posibilidad y se remite una nueva carta dirigida al director de REE, con copia de todas las anteriores. Sin contestación hasta la fecha.

- Por estas fechas también se lanza en el grupo NoticiasDX el aviso y se solicita a todos los oyentes del mundo entero que colaboren enviando cartas y emails a REE apoyando que se retome de nuevo la costumbre de confirmar con QSL, la respuesta, como no podía ser menos, es magnífica e incluso amigos como Rubén G. Margenet de Argentina propone que los oyentes de fuera de España registren sus cartas de protesta a través de los consulados.

- También en esta línea de dar a conocer nuestra postura y que tenga la máxima difusión, se escribió una carta el 22 de diciembre de 2004 al programa *Amigos de la Onda Corta* de REE, con el fin de que esta propuesta salga en antena y cuente con la máxima difusión. En esta senda hay que destacar y agradecer muy especialmente la labor de nuestro gran amigo y excepcional diexista José Luis Corcuera desde Vitoria en España, pues ha lanzado el aviso a todas las emisoras internacionales con las que mantiene contacto (que son muchas) para que difun-



dan a través del eter el aviso y para que todos los oyentes del mundo entero puedan enviar sus cartas de protesta. Tenemos constancia de que al menos, que sepamos, dos emisoras, *Radio China Internacional* y *Radio Canadá Internacional* han leído, en sus programas de correspondencia, cartas animando a los oyentes a escribir a REE protestando. Desde estas líneas muchísimas gracias José Luis, has hecho una gran labor, callada, pero seguramente con grandes resultados.

• Como quiera que la sospecha de tomadura de pelo ya no queda en la mera presunción de inocencia (no han recibido la carta, el email no funciona bien, etc...) si no que estoy viendo que de momento continúan con el silencio total, el siguiente paso es escribir a la Vicepresidenta del Gobierno instándole a que conmine al Director de Radio Nacional a dar respuesta a las sugerencias de sus oyentes-contribuyentes.

Solo nos queda dar la dirección para que cualquier amigo que no lo haya hecho aún pueda escribir su carta o email, redactada cortésmente, al director de REE solicitando la reconsideración de su postura, director de REE Sr. Francisco Fernández Oria; Directora General de Radio Televisión Española, Sra. Carmen Caffarel Serra:

Radio Exterior de España
Casa de la Radio
Prado del Rey
28223 Madrid
España

Email: audiencia_ree.mne@rtve.es
ree.mne@rtve.es
mne.secretaria@rtve.es

Quiero pedir disculpas por el tono un

poco elevado que hemos utilizado en este artículo, pero es que me subleva y me hierve la sangre el constatar que unas personas que reciben su sueldo (o parte del él) a través de los presupuestos generales del Estado no tengan ni siquiera la decencia de contestar a una propuesta que creo mejoraría su gestión y la imagen exterior de REE. Si nos estuviéramos dirigiendo a una empresa privada, o a una persona que se juega su propio dinero en el radio, podría entender que no le interesara para nada nuestra opinión, incluso creo que no sería así. Pero es intolerable que gestores públicos se muestren insensibles a las opiniones y sugerencias de los usuarios. Lo mínimo que nos merecemos es que nos contesten, aunque sea para decirnos que no. Creo que no se puede consentir y seguiremos escalando peldaños de la escalera administrativa, hasta apelar al Presidente del Gobierno, si continúa ésta actitud de silencio total.

Ojalá que nos tengamos que disculpar por todas las palabras vertidas anteriormente porque REE haya cambiado su actitud de

manera callada con respecto al envío de las QSL, cosa que dudo muy sinceramente.

Como noticia de última hora comentaros que el 10/07/05 en el programa "*Amigos de la Onda Corta*" de RNE-REE, Antonio Buitrago explicó a un oyente que solicitaba QSL, que por decisión de la dirección, no envían estas tarjetas desde hace dos años.

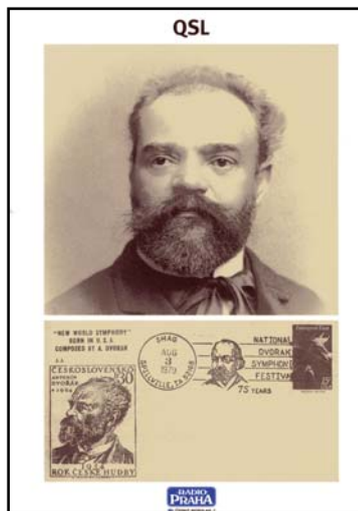
J. Martínez
Alacuéas (España)

5.- Diexismo "a mano"

Si presumimos de que somos diexistas no podemos permitirnos el lujo de no realizar barridos manuales del dial sin utilizar listados. Más que nada para ver que encontramos en las bandas tradicionales o fuera de ellas. Puedo aseguraros que nos dará grandes satisfacciones por lo que se llega a descubrir. Recuerdo que uno de esos días que decidí darle al dial de KHz en KHz (hablo de abril de 2005) descubrí una emisora que estaba poniendo como música la ¡¡Internacional Socialista!! Siempre la había oído cantada y nunca en radio, así que me sorprendió muchísimo. Al terminar la canción hablaron en un idioma parecido al ruso pero que no era ruso y que no pude descifrar.

Meses antes había conseguido captar media conversación en la frecuencia de emergencia (2182 KHz), cosa que no se me ha vuelto a repetir (os recuerdo que la frecuencia de emergencia marítima es de 500 KHz).

También es un gran aliciente el diexismo "a mano" para la búsqueda de las llamadas "musicales" y que cuando descubres una de éstas te puedes pasar media hora o más



QSL de Radio Praga en conmemoración al "año de la música" (2004)

oyendo música sin que ningún locutor interrumpa la transmisión de onda corta. La pena es que en el diexismo de este tipo disfrutamos de la onda corta en la más absoluta ignorancia de qué es lo que escuchamos. Pero ahí radica lo interesante, dejarnos llevar por lo que ocurre en las ondas sin más preocupaciones que pasar un buen rato que nos deje en la memoria un recuerdo durante días (así que nada de apuntar en nuestro cuaderno estas escuchas ¿eh?).

Para terminar este miniartículo del diexismo "a mano" me viene a la memoria que hace unos meses llegué a escuchar a "*Las Kepchul*" con su famosa canción "*aserejé*" en francés.

Y una curiosidad: el 21/05/05 por los 5865 KHz y con SINFO=44333 a las 23:10 UTC ya oí la canción ganadora (de Grecia) en el Festival de la Canción de Eurovisión cuando el concurso había terminado a las 22:30 UTC. Por supuesto esta emisora fue sin determinar y la capté con mi Sangean ATS909 y antena telescópica.

E. Sahuquillo
Valencia (España)

6.- José M. Romero en la onda

Con el cambio de frecuencias al periodo de verano surgieron dudas e incertidumbres, varias emisoras estaban con peligro de cierre, según pasaban los días pudimos comprobar que estaban ahí. (Sangean ATS909, telecópica). Horas en UTC.

ARGENTINA:

El 2 de abril a las 20:05 me enteré de la muerte de Juan Pablo II en la **R. N. Argentina** en 15345 KHz con un SINFO=44333, además de un repaso biográfico del Santo Padre.

AUSTRIA:

R. Austria siempre está en el punto de mira, pero pudimos comprobar el 29 de Marzo a las 20:55 por los 6155 KHz el noticiero de Austria con Manuel Aletrino, con un SINFO=34333, también el 6 de Abril con un SINFO=55544.

BULGARIA:

Radio Bulgaria Sorprendente SINFO=55555 en 15700 KHz el 28 de Marzo a las 16:30 en su boletín de noticias nacionales e internacionales.

CHINA:

R. Int. de China el 6 de Abril en los programas noticias de China y vanguardia de la ciencia, la tecnología, la educación y la salud con SINFO=44433 a las 22:12 en los 11775 KHz.

CUBA:

Tras las emisiones de prueba de **Radio Habana** que Arnaldo Coro nos informó, surgieron dudas, no sabíamos si habían conseguido reparar las antenas, ni que frecuencias iban a utilizar. El 28 de Marzo a



las 12:01 por 11800 KHz se pudo sintonizar el boletín de noticias internacionales con un SINFO=34332 y a las 12:10 por 12000 KHz se escuchó el mismo boletín con un SINFO=45433. Así el día 6 de Abril a las 22:20 con un SINFO=33333 pude escuchar "Esta es radio Habana Cuba, territorio libre de América" y la recta final del programa DX con Manolo de la Rosa. También el 19 Abril pero por los 9600 KHz a las 03:16 con un SINFO=34322 unas declaraciones de Fidel Castro. Igualmente el 19 de Abril a eso de las 02:52 en 5025 KHz a R. Rebelde en un programa sobre la prevención de enfermedades con un SINFO=55444 y a las 03:20 pero por los 6120 KHz con comentarios sobre Cuba con un SINFO=34322.

ESTADOS UNIDOS:

Family Radio en su característico programa religioso a las 19:09 en 7440 KHz con un SINFO=55433.

R. Martí, lamentablemente tras los reajustes de sus antenas para poder llegar mejor a Cuba a dejado de escucharse con tanta fluidez como antes y así el 2 de abril por los 11930 KHz a las 20:42 en un programa dedicado a Juan Pablo II con un SINFO=44333, el 6 de abril a las 21:41 por los 9565 KHz en un programa sobre la intervención de Fidel Castro en la prensa y el fallecimiento del Papa. El 19 de Abril a las

03:11 por los 6030 KHz con un SINFO=34232 y por los 7365 KHz con un SINFO=33332.

WEWN R. Catolica Mundial y sus programas religiosos el 27 de Marzo a las 06:42 con SINFO=54443 y el 19 de Abril a las 03:37 con SINFO=55444 en los 7425 KHz.

GRECIA:

La voz de Grecia ahora con una nueva identificación se la sintonizó el 31 de Marzo por 12105 KHz a las 14:35 con un SINFO=43433.

GUINEA ECUATORIAL

R. Bata, curiosa emisora ésta que pude descubrir durante mi estancia en Sacañet (Castellon), el 28 de Marzo por los 5005 KHz y a las 19:46, pude escuchar una cuña sobre consejos sanitarios y solicitando de los ciudadanos colaboración en la limpieza de la ciudad, "colabora con tu ayuntamiento y mantén limpia la ciudad, no acumules basura", con un SINFO=54444.

También el 6 de Abril, en el final de emisión a las 21:49 acabando con el himno nacional. SINFO=34333.

HOLANDA:

Radio Nederland tiene una emisión para noctámbulos, el 17 de Abril en 9895 a las 00:07 el programa Dialogo Mundial por Fernando Cabrera y el programa musical con Alfonso Monterreyes con un SINFO=55444.

HUNGRÍA:

Sobre **Radio Budapest** también se ciernen oscuros nubarrones, noticias desalentadoras sobre problemas económicos, pero el 6 de Abril se la pudo escuchar en su boletín informativo por los 7250 KHz a las 21:30 con un SINFO=55444.

INGLATERRA:

La **BBC** que ya no retransmite para el norte de África y tras el anuncio de despidos se convertía en emisora difícil de sintonizar, pero pudo ser cazada el 19 de Abril 03:32 por 7325 KHz con un SINFO=54343.

IRÁN:

La Voz de la República Islámica de Irán pudo ser escuchada en la nueva frecuencia de 7300 KHz el 27/04/05 con un SINFO=44444.

ISRAEL:

Sobre **Kol Israel** muchas han sido las noticias de cierre, primero se anunció para el 31/12/04 y luego para el 31/03/05, pero el 6 de Abril a las 19:45 por 9345 KHz con un SINFO=44333 se pudo sintonizar con una particularidad, cuando comenzó el segmento musical se cortó la



QSL de Radio Bulgaria cuando entonces se llamaba Radio Sofia (año 2000)

emisión, sin embargo comprobé las frecuencias de 11605 KHz y la de 15640 KHz y la emisión continuó hasta las 20:00. El 14/04/05 se la escuchó por los 11605 KHz a las 19:45 con SINFO=45333 y el 17/04/05 también por los 9345 KHz, pero a las 17:15 con SINFO=55444.

ITALIA

Desde Roma, **Radio Vaticano** nos ha estado informando de la salud y el fatal desenlace de Juan Pablo II, así el 31 de Marzo a las 20:35 por los 4005 KHz con un SINFO=34343, además de un reportaje sobre la tuberculosis, también en 5885 KHz con un SINFO=55544.

Por otra parte la **RAI** a las 21:10 en 6110 KHz con su informativo desde Italia con SINFO=54444 el 28 de Marzo y 6 de Abril con SINFO=55444. Ese día pudo escucharse a la misma hora por los 7130 KHz con SINFO=44333.

JAPON:

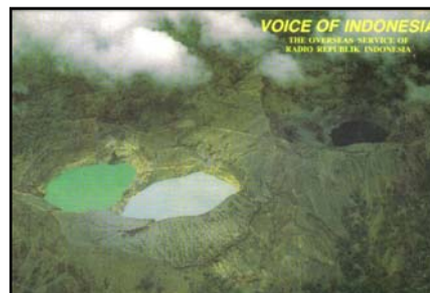
La **NHK Japón**, emisora que no había podido sintonizar aún, el 2 de Abril, a las 18:35 por 11970 KHz en el programa actualidades del sábado con un SINFO=54544.

COREA DEL NORTE:

La voz de corea, antigua **Radio Pyönyang**, emisora que últimamente se la puede escuchar a diario, no ha cambiado frecuencias ni horarios. Así se pudo comprobar el 27 de Marzo por los 7570 KHz a las 19:03 en su boletín de noticias, con SINFO=45433, también por la misma frecuencia pero a las 22:01 con SINFO=33433 y el día 2 de Abril por los 12015 KHz a las 19:02 en reportaje biográfico del presidente con un SINFO=44443.

COREA DEL SUR:

KBS World en su nueva identificación se la escuchó el 27 de Marzo en 6045 KHz a las 06:19 con un SINFO=55555 en el programa *antena de la amistad*. También el 7 de Abril a las 06:00 por la misma frecuencia con SINFO=55444.



La Voz de Indonesia, en una espectacular QSL, cortesía de José Luis Corcuera

RUMANÍA:

Radio Rumanía en un magnífico programa sobre la Semana Santa española el 27 de

Marzo en los 15465 KHz a las 20:22 UTC con un SINFO=55544.

RUSIA:

La Voz de Rusia en su revista dominical de el 27 de Marzo a las 20:41 en los 7380 KHz con un SINFO=55444. También el 6 de Abril en *El mundo al día* a las 20:30 en la misma frecuencia con SINFO=44333.



SAHARA:

La Radio Nacional Saharaui, pudo ser escuchada el 3 de Abril en un programa de música española por los 7460 KHz a las 23:03 con un SINFO=24332.

SERBIA Y MONTENEGRO:

Radio Internacional de Serbia y Montenegro. Emisora esquiva donde las haya, durante algún tiempo no se supo de ella y la incertidumbre de si seguiría o no era grande, pero el 28 de Marzo a las 19:04 en 7200 KHz, frecuencia que no ha cambiado y que tantas dificultades trae, se la escuchó con un SINFO=44444 en su boletín de noticias y anunciando los nuevos horarios y frecuencias.

SIRIA:

Radio Damasco, el 3 de Abril cuando acabé de escucharla por los 12085 KHz a las 23:32 en el boletín de noticias con referencias a Juan Pablo II y su visita a Siria en el 2001 con un SINFO=32332, encontré por casualidad la frecuencia de 9330 KHz, escuchada a las 23:54 con SINFO=44333, frecuencia que al día siguiente también fue escuchada por Margenet, y el 16 de Abril a las 23:15 también pudo ser escuchada con un SINFO=33433, noticias posteriores confirman a esta frecuencia como reemplazo de 13610 KHz.

TAIWÁN:

Radio Taiwán internacional que en el periodo de invierno se la escuchó fatal ahora en 5975 KHz con SINFO=54544 a las 20:00.

TUNEZ:

A **Radio Túnez** se la puede seguir escuchando cuando la propagación lo permite y la emisora de **Euskadi Irratia** no irrumpe por los 963 KHz a las 19:00-20:00, así el día 28 de marzo se la sintonizó en su boletín informativo a las 19:35 con un SINFO=44343 (antena de ferrita)

TURQUÍA:

La Voz de Turquía, el 28 de Marzo en la nueva frecuencia de 13720 KHz a las 16:40 en su boletín de noticias y los programas la *"Prensa en Breve"* y la *"Semana Pasada"* con SINFO=55444. También el 2 de Abril en la misma frecuencia a las 16:30 en los programas la *"Prensa en Breve"*, *"Panorama"* y *"Un Punto en el Mapa"*, con SINFO=54554.

VENEZUELA:

R. N. Venezuela parece una emisora esquiva, difícil de sintonizar y difícil de tener noticias sobre ella, pero el 16 de Abril a las 23:05 por 11760 KHz pude escuchar el programa *"Antena Internacional"* con declaraciones del Viceministro de educación Héctor Navarro con un SINFO=24422.

7.- Las Escuchas

En este número las escuchas son mucho, más variadas que en números anteriores, tanto por los autores: José Luis Corcuera, J. M. Romero, J. Martínez, E. Sahuquillo, J. Edmundo Chávez, Rolando; como por los lugares: Valencia, Vitoria, Barcelona, México, Cuba, etc. Como siempre son un resumen de las que hemos considerado más interesantes y curiosas. Esperamos que sean del agrado de todos, y ya sabéis que estamos abiertos a cualquier colaboración.

Ona Corta:

Marcela, de **Radio Eslovaquia Internacional**, nos prometió (siempre que fuera posible) que el 31 de marzo se realizaría un programa especial en conmemoración del segundo aniversario del comienzo de las emisiones. Evidentemente ese día estuvimos atentos para escuchar y grabar dicho programa. Sin embargo, para sorpresa nuestra no realizaron programa especial y como todos los jueves repitieron el *"cartas de los oyentes"* del domingo pasado. Únicamente hicieron una breve referencia a dicho evento antes de comenzar el programa en el minuto 10. La escucha fue el 31/03/05 a las 14:30 UTC por los 11600 KHz con SINFO=34333 (Valencia, Sangean ATS909, telescópica).

El día 26/04/05 en **Radio Eslovaquia** realizaron una entrevista a José Ferrero, de la Universidad de Valencia. José está en Eslovaquia estos días para tratar sobre análisis y metodologías de los objetos de museo. Escucha realizada por José Miguel Romero 6055 KHz de 20:00 a 20:27 UTC y SINFO=55555 (Burjasot - Valencia, Sangean ATS909, telescópica).

La Voz de Croacia, el día 30/04/05 de 22:30 a 22:55 UTC, con SINFO=55555 por los 9925 KHz Esta emisora se suma a las celebraciones del Quijote e informa que en Croacia se están realizando unas conferencias sobre Miguel de Cervantes y el Quijote y que se está preparando una traducción del Quijote en croata. Escucha realizada en Sacañet, Castellón, por José Miguel Romero (Sangean ATS909, telescópica).



Radio Praga, el día 08/05/05 por los 15380 KHz, SINFO=44333 de las 14:00 a las 14:30, Sangean ATS404, telescópica, Abrera (Barcelona), realizaron un programa especial con motivo del sexagésimo aniversario de la liberación de Praga del nazismo.

Haciendo diexismo manual desde Olocau detectamos en los 9575 KHz a las 17:40 UTC del 14/05/05 un programa de música *"makinera"* con SINFO=45555. Y por los 9545 KHz a las 17:45 KHz, escuchamos de la **Deutsche Welle** la canción de *"La Abeja Maya"* en alemán (SINFO=33333), Sangean ATS909, telescópica.

RNE-REE, conectaron con el programa de *"Deportes Fin de Semana"* el 14/05/05 a las 17:47 UTC por los 727 KHz y con SINFO=44444. (Olocau, Sangean ATS909, telescópica)

Radio Taiwán Internacional nos solicitó por email (y a todos sus oyentes y seguidores habituales) un breve comentario (*"... unas palabras"*), como nos decían en su correo electrónico) sobre cómo los escuchamos en la nueva frecuencia de verano. Podemos decir que la escucha es bastante buena en el seguimiento que hemos realizado. Así por ejemplo el 17/05/05 a las 20:45 UTC (en programa de 20 a 21 UTC) por los 5975 KHz con SINFO=33333 (aunque a veces la F=2). En ese día estaban comentando su estancia en el *"Festival de Mascaras"* (Valencia, Sangean ATS909, telescópica). Bueno, como siempre comentar que RTI son muy espléndidos en el trato a sus oyentes. Hemos recibido como agradecimiento a nuestros comentarios una QSL, postal de agradecimiento, 2 boletines trimestrales y un práctico colgante para el teléfono móvil.



Radio Japón / NHK Word. Captada en Vitoria en España por José Luis Corcuera el 22/05/05 a las 05:00 UTC, en los 11970 KHz, SINFO=45444, receptor Telefunken MR 1500 PLL. Curioso comentario sobre la instalación en el metro de Tokio de vagones especiales para las mujeres en las horas punta. Esto es debido a los abusos de algunos nipones entre tanta gente.

Radio Bulgaria. Captada en Vitoria en España por José Luis Corcuera el 22/05/05 a las 11:00 UTC, en los 13600 KHz con señal aceptable, SINFO=45343, receptor Telefunken MR 1500 PLL. Espacio dedicado a la correspondencia, también nos habla de la celebración el próximo día 24 del día del alfabeto (cirílico) y la cultura Búlgara.

La Voz de Rusia. Captada en Vitoria en España por José Luis Corcuera, el 19/05/05 a las 20:30 UTC, en los 7380 KHz, SINFO=44353, receptor Telefunken MR

1500 PLL, para los amantes del deporte, ofrecieron una amplia información sobre el triunfo del CSKA en la Copa de la UEFA.

La Voz de Turquía, fue escuchada el 29/05/05 a las 16:30 UTC por los 13720 KHz desde el parque del "Jonquero" de Bétera con SINFO=43443. Realizaron un programa especial del 552 aniversario de la conquista de Estambul. Hablando de como el 29/05/1453 se creó el Imperio Otomano. Hicieron un recorrido por la historia de la ciudad desde su formación con la colocación de la primera piedra en el S. VII antes de Cristo. También hicieron los programas habituales de *Noticias* y *La Prensa en Breve*, a esto último comentar que es curioso como dicen las noticias a toda velocidad. (Sangean ATS909, telescópica). Lo tenemos grabado en mp3 con duración de 27'40".

Radio Eslovaquia Internacional. El 05/06/05 a las 14:45 UTC en el programa *Cartas de los Oyentes* por los 9440 KHz y con SINFO=34333, Marcela nos dio una sorpresa para todos los oyentes: "...ya está puesto en la página web de la emisora (<http://www.slovakradio.sk/rsi>) el Real Audio para escuchar los programas semanales". Además José y Marcela protagonizaron una situación graciosa cuando un oyente mandó un abrazo para Marcela. Entonces José dijo a toda la audiencia que si tienen besos, abrazos o motivos afectivos para darle a Marcela, pueden enviárselo a él que lo transmitirá personalmente a Marcela. Luego tal y como pedía el oyente y entre las risas de Marcela le dió un fuerte abrazo que llegamos a oír en antena. (Valencia, Sangean ATS909, telescópica)

El viernes 17/06/05 por los 5005 KHz a **Radio Nacional de Guinea Ecuatorial**, escuchada desde las 20:06 hasta las 21:05 UTC, en español con un programa de música pop local, africana y latina, dirigido por un locutor y una locutora con cuña de programación, se identifica como "Radio Nacional de Guinea Ecuatorial de Malabo", boletín informativo con música de sintonía y titulares con música de fondo. SINFO=45443. Escucha realizada por J. M. Romero desde Sacañet (España)

Radio Internacional de Serbia y Montenegro, captada el día 09/07/05 por los 9690 KHz a las 23:00 UTC desde Abrera (Barcelona) y SINFO=33233. Estuvieron comentando el decimoprimer aniversario de la matanza de Srebrenica y realizaron un interesante programa musical "Pop-flash", buena música tradicional balcánica, sacaron canciones del LP "En Busca de la Respuesta".

A propósito de la campaña para que Radio Exterior de España vuelva a remitir las

QSL, tenemos esta escucha interesante de **Radio China Internacional** el día 14/07/05 por los 9640 KHz a las 20:20 UTC y SINFO=44433, desde Abrera (Barcelona) en su programa *Carta de Beijing* leyeron la misiva que remitió nuestro buen amigo José Luis Corcuera en la que daba a conocer su protesta por la decisión de REE de suprimir las QSL, anuncia que está escribiendo a todas las emisoras con las que mantiene correspondencia y anima a todos los oyentes a que manden sus propias cartas de protesta a la dirección de REE.

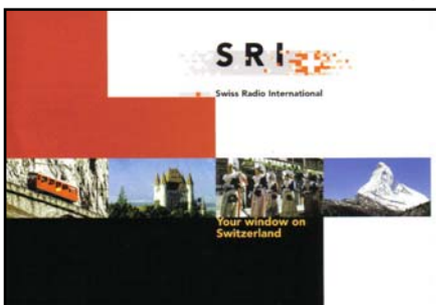


Radio Budapest escuchada el día 24/07/2004 por los 7250 KHz a las 21:30 UTC, SINFO=33233 desde Abrera (Barcelona) Grundig Satellit 500. Pudimos escuchar en el programa quincenal *Correo del Aire* una referencia a nuestro amigo José Luis Corcuera, leyeron una carta suya en la que manifestaba su disgusto por tener que trabajar con el terrible calor que en esos días hacía en España. Le contestaron los redactores con un conocimiento total de la realidad española, pues dijeron que efectivamente estaban al corriente de la ola de calor en España y del pavoroso incendio forestal producido por esas fechas en Guadalajara que produjo 11 muertos entre los trabajadores encargados de la extinción, lamentaron la noticia y dieron su pesar a todos los españoles.

Nuestra querida **Radio Canadá Internacional** fue captada el día 29/07/05 por los 15455 KHz a las 23:00 UTC; SINFO=33433 desde Abrera (Barcelona); Grundig Satellit 500, telescópica. Comentaron un interesante reportaje sobre el trasbordador espacial Discovery, los problemas ocasionados en el despegue con el desprendimiento de material aislante y los servicios que estaba dando el brazo robotizado canadiense que monta el citado trasbordador. El brazo permitió la inspección de la parte inferior del trasbordador, donde se encuentra el escudo térmico y las losetas aislantes que presuntamente se desprendieron.



Histórica QSL de la década de 1970, enviada por Jesús Rolando desde Cuba



Después de un año sin emisiones en Onda Corta, os presentamos esta QSL de Swiss Radio, por cortesía de José Luis Corcuera

La preciosa **Radio Eslovaquia**, que prácticamente desde su nacimiento está luchando contra el cierre. Tanto tiempo de incertidumbre nos tiene un poco hartos, a ver si por fin a los políticos eslovacos les entra un poco de lucidez y garantizan la viabilidad de una vez por todas. El domingo 07/08/05 a las 14:50 UTC por los 11600 KHz y SINFO=44333, ya casi al final del programa leyeron algunas de las muchísimas muestras de solidaridad y alien-

to que están llegando a la emisora, Marcela comentó lo importantes que son estas cartas e incluso Rubén G. Margenet escribió una carta en eslovaco dirigida al director de la Emisora Sr. Resnik, entre otras, también leyeron la carta de J. M. Romero. (Grundig Satellit 500, telescópica, Abrera-Barcelona).

La Voz de Rusia el 08/08/05 a las 20:30 UTC por los 11630 KHz, SINFO=32232 (Grundig Satellit 500, Abrera-Barcelona), a propósito del accidente del minisubmarino acaecido en el Pacífico y que afortunadamente se saldó con el rescate de la nave y sus tripulantes sanos y salvos, esta emisora comenta la visita del ministro de defensa ruso a los tripulantes.

No podía estar ausente en estas escuchas nuestra emisora predilecta, se trata de **Radio Taiwan Internacional** el 08/08/05 a las 20:00 UTC por los 5975 KHz, SINFO=34333, (Grundig Satellit 500, telescópica, Abrera-Barcelona), nos comentaron como cosa curiosa que el este día era celebrado en Taiwán como el día del padre. ¿Cuál es la explicación? Pues resulta que en chino el 8 se pronuncia como una parte de la palabra padre o sea 8 del 8 se pronuncia en chino como padre de ahí, que el 8 de agosto se celebra en Taiwán el día del padre.

Radio Exterior de España por los 21700 KHz a las 15:00 UTC, SINFO=44444 el 10/08/05 (Grundig Satellit 500, telescópica, Abrera-Barcelona) a las 15:20 UTC empezó a empeorar la señal hasta hacerse prácticamente inaudible. En el programa "Españoles en la Mar" hicieron un interesante reportaje sobre la campaña de **Greenpeace** en el Atlántico Norte contra la sobreexplotación pesquera en esta zona y las acciones que ha emprendido contra un buque de armador español y bandera de los países bálticos que opera en la zona. **Greenpeace** acusa a este

barco de pirata. Los marinos españoles se quejan de esta actuación contra su barco. Creemos que para proteger la pesca del mañana hemos de empezar a denunciar este tipo de situaciones que tanto daño hacen al ecosistema marítimo. Y le duela a quien le duela, a España, a pesar de lo mucho que se ha hecho, aun le queda un camino que recorrer y por supuesto a otros muchos países como por ejemplo a Canadá.

Onda Media.

Como siempre, no podían faltar las escuchas de OM en este boletín:

Radio Gandía Cadena Ser, con gran alegría reportamos esta emisora Valenciana desde Barcelona, concretamente el día 15/04/05 por lo 1584 KHz a las 11:30 UTC y SINFO=34333, Grundig Satellit 500, interior ferrita. Comentaron una entrevista con el alcalde de Gandía, se mostró en desacuerdo con la reciente propuesta de la Ministra de Vivienda española de nuevas viviendas de 30 m² para jóvenes. Anuncios: "...Edificio Buenos Aires desde solo 70.000 €" Manda-

mos informe de recepción y José Joaquín Gorrita, jefe del departamento técnico, nos anticipó por email que la QSL ya había salido. Aunque estas acciones sean una excepción, y más en la OM, se agradecen mucho.

COPE Valencia por los 1296 KHz el 08/07/05 de 11:20 a 11:50 UTC, receptor Pioneer DEH-P6300R desde Martorell (Barcelona) SINFO=22242, Eduardo Casanova informa de una jornada de música en el cine, en el famoso Teatro Musical en el Cañamellar en Valencia. Después de tantos años de ruina y abandono, ahora vuelve por sus fueros este famoso teatro valenciano, (según contaba la abuela de mi mujer, ella misma pudo ver en este mismo local películas de cine mudo a principios del siglo pasado). También en esta emisora y con motivo de los brutales atentados de Londres informa de las movilizaciones y muestras de solidaridad realizadas en la Comunidad Valenciana.

Radio Alcoy, el 22/03/05 a las 12:45 UTC por los 1485 KHz y con SINFO=33333 escuchamos esta emisora con noticias sobre la rehabilitación del casco antiguo de Alcoy y las ayudas concedidas a 9 edificios. Tenemos grabados en mp3 siete minutos. a las 13:00 UTC conectaron con la programación nacional (Calicanto, Sangean ATS909, interior ferrita).

Radio Valencia Cadena SER escuchada el 08/08/05 de 10:45 a 11:00 UTC por los 1179 KHz con SINFO=54444, (Abrera-Barcelona, Grundig Satellit 500, interior ferrita). Comentan la curiosa noticia de que una administración de loterías de Alacaués es la primera en España de lanzar al mercado un sistema de apuestas a través del teléfono móvil, con él se puede apostar directamente con el teléfono en Lotería Primitiva.

Frecuencia modulada

Nos informa José Miguel Romero de esta curiosa escucha, mezcla de FM y SW en los 104,4 MHz en el área metropolitana de Valencia en España se escucha a **Radio Insurgente** que es retransmitida a través de **Radio Klara**. Según anuncia la propia emisora esta programación se realiza los domingos desde las 12:00 a las 13:00 UTC.

Tenemos que comentar en esta sección una cosa muy excepcional en FM: **Kiss FM** de Valencia pide a sus oyentes informes de recepción, que se pueden hacer llegar a un teléfono o en su página web <http://www.kissfm.com> durante el mes de mayo en 96,10 MHz.

Radio Alaquás, como siempre que vamos a maravilloso paraje de Olocau (*Fuente de la Salud*), probamos la escucha de esta

emisora local por los 107,5 MHz a las 17:30 UTC del 14/05/05. (Sangean ATS909, teles-cópica).

Radio Nacional de España nos permitió disfrutar el 14/05/05 de nuestra otra afición científica por la Física, pues a las 13:05 UTC se emitió por los 89,80 MHz un estupendo reportaje sobre Albert Einstein, Relatividad y Mecánica Cuántica. Evidentemente desde la ciudad de Valencia SINFO=55555, con el autoradio Pioneer del coche. En realidad lo escuchó J. Martínez mientras venía a recoger a E. Sahuquillo para irnos a Olocau a hacer DX.

Utilitarias

Sin novedades.

Onda Larga

Sin novedades.

Radioaficionados

Escucha remitida por nuestro amigo José Miguel Romero. El 19/06/05 por los 27615 KHz, (USB) un QSO español donde pudo escuchar al radioaficionado **Lorenzo** emitiendo desde *Fuente del Maestre en Badajoz*, dando su dirección P.O. BOX 52 CP 06360, comentaba el fuerte calor que estaban padeciendo, estamos en "*Bikini y sudando*" y "*por aquí los bomberos están regando los campos*", conversación con un tal Enrique desde Tarragona, eso fue de 10:35 a 10:45 UTC.

El 14/05/05 nos fuimos a Olocau a escuchar onda corta, y sin quererlo nos metimos a la captura de radioaficionados. Encontramos conexión interesante a las 18:20 UTC en los 7077 KHz de LSB a Peter de Picasent (Valencia) con indicativo EA5CWR con SINFO=33444. Este radioaficionado habló con Miguelín de forma amistosa porque le llamó "bandarra". Se cogían entre ellos con S=9+30 y R=5 (es decir, estupendamente). También capturamos una rueda de conexiones en 7098 KHz LSB a las 18:35 UTC con SINFO=23343 a Bernardo EA5RCV realizando llamadas CQ40 (Sangean ATS909, teles-cópica)

cional tiene los jueves un interesante espacio titulado "*Radio Abierta*" en el que se debaten temas y se dan opiniones. Suele intervenir gente desde España telefónicamente y para mí es algo de lo mejor que se está haciendo en la O.C., por lo menos las veces que yo lo escuché. Y como muestra un botón, con las siguientes escuchas:

Con fecha 14 de julio, fue escuchado en Vitoria, un debate sobre un convenio de



Antenas transmisoras de Radio Alacaués, vista desde el CIJ "El Olivar"

colaboración entre las Cámaras de Comercio e Industria de Rumanía y Sevilla, con un receptor Teleunken MR 1500 PLL en los 15465 KHz y un buen SINFO=54444, esto fue en la emisión de las 22:00 UTC.

El día 21 con el mismo receptor, misma hora y misma señal, se debate sobre las inundaciones que causaron grandes daños materiales, incluso con víctimas mortales, y la poca repercusión de la catástrofe en los medios de comunicación de España. Interviene desde Barcelona una representante de una asociación de rumanos.

9.- La Radio en Internet

En el boletín número 3 incluíamos una reseña sobre *Radio Liberty* y sus antenas en la playa de Pals en Girona (España), pues bien, nuestro amigo José Miguel Romero nos suministra esta información, vía NoticiasDX: "Estimados amigos diexistas y radioescuchas, les invito a ver en la siguiente dirección web, el museo sonoro y fotográfico de esta emisora ubicada en Pals, se trata de *Radio Liberty*:"

<http://www.radioliberty.org/radio-ie1024.html>
Habla Radio Libertad... Con el sonido en ruso, que la mayoría de programas desde la emisora de Pals empezaban, empieza también este homenaje póstumo a la mejor emisora de la red de *Radio Liberty* en el mundo entero. Utilizaba la amplitud modulada, concretamente la onda corta, para enviar los mensajes de esperanza al otro lado del telón de acero. Durante muchos años y desde sus inicios, fue la mas potente del mundo, pero desgraciadamente y por razones políticas y envidias, el día 25 de mayo del 2001, a las 10:00 cesó sus emisiones. Se trataba de una emisora con seis transmisores de onda corta de 250 KW cada uno, y su objetivo principal era Rusia y sus países satélites. Mikhail Gorbachov reconoció que durante el golpe de estado, a mediados de los 90, cuando estaba cerrado en una estancia, consiguió estar conectado al mundo exterior mediante una pequeña radio del personal de servicio. Por esta radio siguió lo que pasaba en su país a través de las emisiones de Radio Liberty desde Pals.



KISS FM

MÁNDANOS UN CORREO A: comosenosoye@kissfm.es

o BIEN LLÁMANOS AL TELÉFONO: 91 444 04 90

No olvides decirnos tu nombre, tu teléfono y el lugar desde nos llamas o escribes el e-mail.

8.- Programación especial

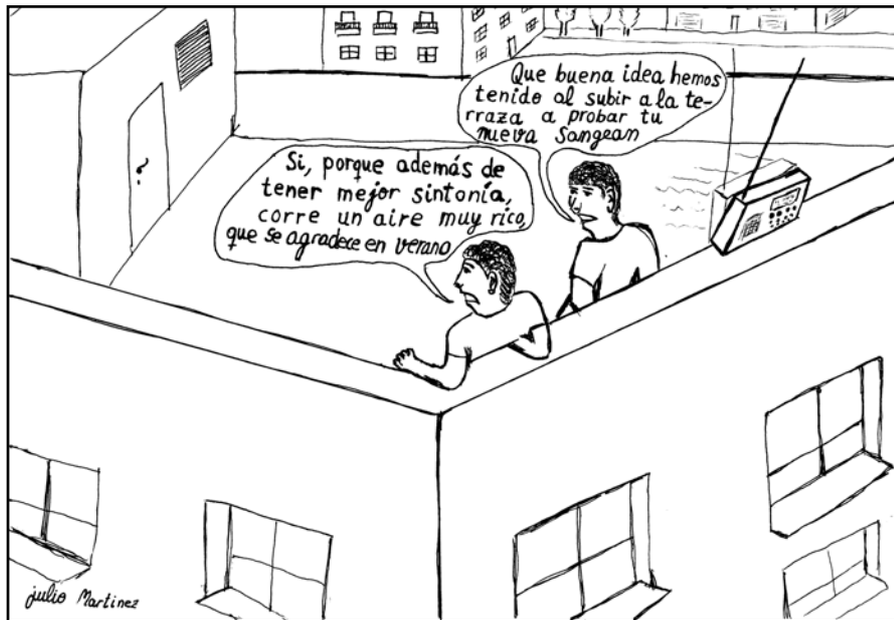
Aquí puedes consultar las emisoras que podemos denominar raras o curiosas por su forma de emitir o por su programación. Esperamos que te sea de utilidad.

José Luis Corcuera nos manda el siguiente comentario: *Radio Rumania Interna-*

Del grupo de noticiasDX tenemos la interesante información que nos proporciona **José Bueno desde Córdoba** en España y consiste en una espectacular antena con la

http://www.angelfire.com/retro/cx8cc/ariel_delgado.htm y de una breve reseña de la historia de Radio Colonia: <http://www.angelfire.com/retro/cx8cc/rcolonia>.

de entrar en su web y conocer su historia, cometido, fotos... y sobre todo tienen una gran cantidad de archivos mp3 de sus programas. Os recomendamos escuchar algunos pues son muy interesantes y verdaderamente curiosos. Nosotros no hemos bajado algunos (concretamente los del 3^{er} aniversario de la radio) y son geniales <http://www.radioinsurgente.org>



HUMOR DIEXISTA

<http://www.astroradio.com/tienda/514010.html>

Listados de emisoras de **Onda Corta en Internet**, información suministrada, como no, por el incansable José Miguel Romero: <http://www.eibi.de.vu/> <http://www2.starcat.ne.jp/~mdxc/>

Página de la emisora valenciana de onda media **Radio Gandia** Cadena Ser: <http://www.radiogandia.net> Si además quieres reportar algún informe de recepción, puedes hacerlo al Departamento Técnico a la siguiente dirección: Jose Joaquín Gorrita; C/ Loreto 32; 46700 Gandia (Valencia); España Tel: 96.287.7661 – 1648 jjgorrita@radiogandia.net

Fenomenal Web sobre las **frecuencias navales**, facilitada por José Miguel Romero: <http://home.cogeco.ca/~dxinvo/nvtex.htm> <http://home.carthlink.net/~jaywayne/index.html>

El **"DX Clube do Brasil"** ha compilado la 3ª Edición de la Lista Brasileña de Onda Media (2005). Se puede descargar como archivo pdf en la dirección: <http://www.ondascurtas.com/listasemisorasmw.asp> Información facilitada por Ángel José Nicolás Esteve de Valencia (España), en el grupo de noticias edialom.

Interesante pagina de esta emisora finlandesa, en ella se pueden ver cantidad de fotos de su antena así como de sus transmisores. **Scandinavian Weekend Radio** is Scandinavia's first private shortwave station. Studios and transmitters are located in Virrat, western Finland. (N 62°23' E 23°37') <http://www.swradio.net/eng/index.htm> Información facilitada por J.M. Romero en el grupo de NoticiasDX.

Recomiendo la lectura acerca del Reportaje a Ariel Delgado:

[htm](http://www.museoartigas.com) extraído de la página web del museo viviente de la radio y las comunicaciones gral. José Gervasio Artigas, Montevideo, Uruguay: <http://www.radiomuseo.place.cc/> Información facilitada por Rubén Guillermo Margenet en el grupo de NoticiasDX margenet@arnet.com.ar

De NoticiasDX, recibimos esta información: *Estimados amigos reciban un cordial saludo, les envío una relación de webs donde pueden disponer de listados de Onda Corta, tan necesarios para la practica de este fantástico pasatiempo. Listado del HFCC: <http://www.hfcc.org/data/index.html> Listado del eibi.de.vu, en estos momentos esta en construcción y solo esta disponible el 92% : <http://www.eibi.de.vu/> Listado interesante el de esta pagina japonesa, el Bi Newsletter: <http://www2.starcat.ne.jp/~ndxc/> Leonardo "LeoBlues" - Home Page: <http://www.mondowebcam.com>, en PlayDX nos envía esta dirección para descargarlo en formato zip: <http://210.132.112.4/~ndxc/a05fq.zip> Espero puedan sacarles provecho a estos listados, reciban un cordial saludo. José Miguel Romero.*



Quizá echemos de menos sintonizar **Radio Insurgente** (La Voz de los sin Voz, la emisora del Ejército Zapatista de Liberación Nacional). Si es este tu caso tienes la opción

veo no lo creo", y en esta historia lo podemos aplicar.

Los hechos se remontan a los años 80. Por aquel entonces para operar en la conocida banda de 11 metros (la popular CB) sólo se requería poseer la emisora legalizada y pagar las tasas correspondientes, que se abonaban de año en año.

Así pues, nuestro amigo José Luis y su padre, cumplimentando los requisitos exigidos, comienzan su andadura como radioaficionados en la Banda Ciudadana. Todo normal y disfrutando de la radio.

Pero hete aquí que a la Administración encargada de recaudar la tasa, no se sabe por qué oscuro motivo, decide que a partir de ese momento se debe abonar por anticipado cuatro años de utilización, algo verdaderamente incomprensible, pero contra lo que no se puede luchar. Nuestros amigos piensan que esto es un abuso, pagar por anticipado tantos años, cuando ni siquiera sabes si vas a continuar con la emisora o que quizás puedas cansarte o mil motivos que te obliguen a abandonar la afición, con lo que perderías el dinero abonado. Ni corto ni perezoso deciden dejar la radio y se desocupan.

Pero la Administración Española, para determinadas cosas es tremendamente eficaz y pasado el periodo de pago voluntario exige a nuestros amigos que abonen la tasa por utilización de la emisora en la banda de 11 metros, no le dan más importancia y continúan con su vida normal. Sin embargo la Administración continúa con su proceso lento pero inexorable y las cartas siguen llegando con requisitorias cada vez más amenazantes, pero quien no ha hecho nada malo, no tiene nada que temer.

Pasan los días, los meses y los años y un día se encuentran que les han embargado las cuentas corrientes por los importes "presuntamente adeudados", o sea, que como no han pagado ni han hecho caso han cogido

10.- Historietas de la radio

Estrenamos esta nueva sección por sugerencia de nuestro amigo José Luis Corcuera. Y empezamos precisamente por una historia que nos contó José Luis (verídica como la vida misma):

La banda de 11 metros y el martillo

En ocasiones surgen de la vida situaciones en los que puedes decir la conocida frase "si no lo

directamente el dinero del banco. Como podéis imaginar disgusto monumental y cabreo máximo al comprobar que no se puede hacer nada por recuperar el dinero.

Bueno, ya que se ha perdido el dinero, padre e hijo se dirigen a la oficina administrativa correspondiente (concretamente la Delegación de Telecomunicaciones de Logroño en España) para hacer las cosas conforme a derecho y dar de baja de una vez y por siempre la emisora. Comentando con el funcionario la posibilidad de que les devuelvan las tasas, comprueban con consternación que no es posible, pero eso sí, tienen ya pagado el periodo y pueden seguir operando. Estando ya en la oficina y con el fin de evitar nuevos desplazamientos preguntan por la posibilidad de dar de baja la emisora, y el funcionario les comenta que existen dos posibilidades: la primera precintar la emisora en un sobre lacrado, o bien destruirla. Lo del sobre no les convence mucho, pues piensan que no se puede garantizar la integridad del recinto por siempre y de todas formas no van a utilizarla más, por lo tanto deciden destruirla. Así se librarán definitivamente de cualquier sorpresa.

La decisión está tomada, pero, ¿cómo se destruye una emisora?, ¿se le quita alguna pieza para inutilizarla?, el funcionario les

saca de dudas, les ofrece un martillo que tenía allí mismo y les anima a que ellos mismos comiencen el proceso (método troglodita). Nuestros amigos se frotan los ojos y le dicen al funcionario: ¿cómo? ¿Que le demos martillazos a la emisora?, pues eso, ni corto ni perezoso le sacuden el primer martillazo, y claro, la emisora queda



para el arrastre, y es que una emisora no está pensada para soportar golpes. Pero en funcionario no queda satisfecho y les dice hay que darle por todos los lados, ni os cuento en que estado más lamentable quedaron las dos emisoras hasta que por fin dieron el visto bueno a la destrucción. La situación era, digamos, algo surrealista.

Y así terminó la trayectoria de padre e hijo en la CB: con la cuenta del banco embargada y destrozando las emisoras en una oficina pública con un martillo suministrado por un funcionario.

Continuamos con otra historia que me contó un amigo radioaficionado. Por supuesto también real y puede causar hilaridad, pero al interesado en su momento no le hizo ninguna gracia:

El zorro y el coche nuevo

Muchos de vosotros ya conoceréis la gran afición que existe en España entre los radioaficionados por la práctica del llamado *Zorro*. Para los que la desconocáis comentaré brevemente en que consiste: se sitúa un radioaficionado con su estación en un lugar, generalmente montañoso y de difícil acceso, pues bien, la tarea consiste en que otros radioaficionados con sus emisoras en los vehículos tienen que tratar de localizar y llegar con el coche hasta la posición del escondido por medio de la señal que van captando, con lo cual se inicia una cacería por ver quien *entra* antes en la posición del *zorro*. Ni que decir tiene que los caminos por

los que se tienen que transitar no son los más adecuados, en ocasiones, para los vehículos de turismo.

Pues bien, estaba en estas mi amigo, cuando se entera de que van a hacer un zorro cuyo premio va a ser una magnífica emisora y como su cuñado (el marido de su hermana) tiene también una gran afición, se lo comenta y convienen en que sería muy interesante participar. Pero el gran problema es que no disponen de vehículo, pues si bien el cuñado se había comprado un coche nuevo por esas fechas, tenía prohibido por parte de su mujer, y así se lo había jurado él, que no participaría nunca más en un zorro por lo menos con el coche nuevo, visto como había quedado el coche anterior por su afición a esta práctica, que lo dejó literalmente hecho unos "zorros".

Estaban en sus cavilaciones de como conseguir un vehículo y no había manera, ningún amigo, conociéndolos como los conocían, estaba dispuesto a dejarles el coche para la práctica del *zorro*, pero la tentación del premio de la emisora era muy fuerte y deciden que por coger el coche nuevo un día y por última vez, tampoco iba a pasar nada, nadie se enteraría, la única condición es que el coche debía estar disponible al día siguiente a las doce, pues su mujer quería ir a la playa con él, por lo tanto tenían tiempo de sobra para ganar la emisora.

El premio era muy tentador, pero como contrapartida la dificultad del *zorro* era máxima, los caminos por donde se tenía que pasar eran verdaderamente impracticables, pero nuestros protagonistas no se amilanaban y van adentrándose en la montaña y cada vez están más cerca. A punto de llegar al

deben parar inmediatamente si no quieren fundir el motor.

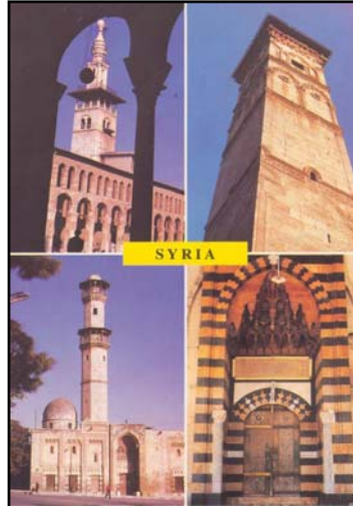
Podéis imaginaros la situación; hermano y esposa situados en una montaña valenciana de muy difícil acceso, prácticamente perdidos a 80 km de la ciudad, un sábado a altas horas de la madrugada y con el coche nuevo averiado gravemente, a sabiendas que inexcusablemente la hermana-esposa reclamará el flamante coche nuevo a las 12 de mediodía del domingo para ir a la playa y enseñárselo a las amigas y que expresa y taxativamente había prometido el marido que jamás usaría el coche nuevo para la práctica del *zorro*. Creo que por su cabeza recorrió la sensación de que les peligraban a ambos las partes nobles, y más conociendo el carácter de la mujer.

Afortunadamente nuestro amigo es mecánico y sería capaz de reparar el coche, pero desde luego no sin herramientas, sin piezas de repuesto y tirado en medio de la nada, así que deciden bajar rápidamente el coche hasta la ciudad para intentar a la desesperada hacer una reparación de urgencia que les permita al dúo salvar la piel.

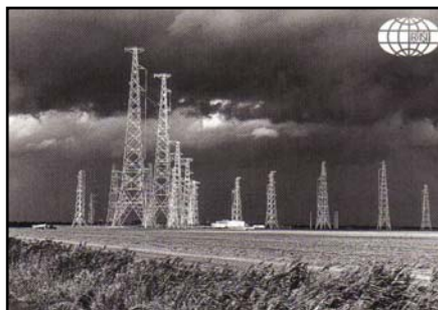
El primer problema que se les plantea es como bajar el coche. Después de encontrar un sitio con cobertura para el teléfono móvil, constatan que ningún servicio de grúa va a subir a la montaña ni por todo el oro del mundo. Con la ayuda de otros radioaficionados y una sogá, logran bajar el coche hasta el primer camino practicable, desde ahí ya pueden usar el servicio de grúa y llegan a Valencia, pero se plantea el segundo problema serio, a esas horas de la madrugada y más en un domingo no hay ningún servicio de taller que pueda facilitarles la tapa del cárter que han roto para cambiarla. No se amilanaban, desmontan la tapa y por mediación de otro amigo radioaficionado que tiene un pequeño taller, realizan una soldadura de urgencia en la tapa averiada, para poder tener en servicio el coche a las 12 y luego, pasado el trago, el lunes ya proceder a montar la pieza nueva, todo ello, por supuesto sin que se entere la mujer, que nunca llegó, ni si quiera a intuir todo lo que pasó aquella noche. Ni que decir tiene, que ese coche fue la primera y última vez que participó en un *zorro*.

Como podéis ver, por los pelos salvaron el pellejo estos dos figuras. ¡Hay que ver la afición por la radio en qué líos nos puede meter!

J. Martínez
Alaquàs (Valencia)



Como de costumbre, Radio Damascos obsequia con esta espléndida tarjeta OSL



OSL de Radio Nederland, por cortesía de José Luis Corcuera

objetivo escuchan un fuerte crujido en la parte baja del automóvil, paran inmediatamente y con gran consternación comprueban que han roto el cárter del motor con la consiguiente pérdida total del aceite, por lo que

11.- ¿Sabías qué...?

20 de agosto de 1920. Se emiten por primera vez noticias radiofónicas a través de la estación 8 MK de Detroit. Información del diario *Levante* 20/08/04.

En 1932 el americano Edwin Amstrong "inventa" la frecuencia modulada que reduce las interferencias.

En 1924 se funda *Radio Barcelona*, primera emisora de radio en España.

En 1948 se inventa el transistor, en EE.UU., que sustituirá a las válvulas en los aparatos de radio. Con su incorporación en 1954, comienza la era de los transistores portátiles.

En 1961 en EE.UU. se emiten los primeros programas en sonido estéreo.

En 1988, la tecnología digital empieza a incorporarse a las radios permitiendo la sintonización automática de las emisoras. Comienza a emplearse en los aparatos de los coches.

El 14 de febrero de 2002 se iniciaron las transmisiones de *Radio Insurgente*. Desde el año 2000, se llamaba *Radio Zapata* y estaba formada por 9 miembros que estuvieron capacitándose para las emisiones definitivas durante 2 años.

Radio Insurgente emite en FM para los municipios locales de México, y también tiene una hora semanal en onda corta. Son los viernes de 21 a 22 UTC en frecuencia variable de 5800 KHz a 6000 KHz.

Radio Insurgente se define como "La voz de los sin voz" y pretende lanzar a las ondas el mensaje de la lucha zapatista frente al Gobierno Nacional Mexicano; no en vano es la emisora del *Ejército Zapatista de Liberación Nacional*.

12.- Notas de interés

Del 22 al 26 de agosto se celebró en el Palacio de las Ciencias de Valencia (España) el congreso internacional que se encargó de la asignación de las frecuencias de las emisoras internacionales para el periodo B05, es decir el que comienza a partir de octubre. Noticia captada en Radio Bulgaria el 10/07/05 a las 21:30 por los 11800 KHz.

A *Radio Nederland* le ha ocurrido una cosa espectacular con las transmisiones. Según RNE-REE en su programa *Amigos de la Onda Corta* del 21/05/05, han comentado que según los técnicos de RN, calcularon que la frecuencia ideal para la recepción en Hispanoamérica desde la Isla de Ascensión era de 11900 KHz. Sin embargo se encontraron que en Hispanoamérica no se escuchaba nada, en cambio les llegaron informes de recepción de oyentes situados en Asia reportando una calidad de recepción espectacular. Por ello no tuvieron más remedio que cambiar a la frecuencia de 5995 KHz, parafraseando el anuncio de *Aquarius* (no nos pagan por la publicidad), "la Onda Corta es imprevisible".



Hemos recibido carta de *Radio Martí* en respuesta a un informe de recepción que enviamos. En la misiva de Michael Pallone, (Director de Operaciones Técnicas e Ingeniería) nos comenta amablemente que están diseñando una nueva QSL y que guardan nuestros datos en su base para que una vez impresa la QSL nos la envíen. Además nos devolvieron el IRC que incluimos por si acaso.

De nuevo *Radio Eslovaquia Internacional* vuel-

ve a estar en la cuerda floja (si es que en alguna ocasión dejó de estarlo) y esta vez, por desgracia, parece que ahora pueden cerrar definitivamente las emisiones internacionales en todos los idiomas. La verdad es que a los trabajadores de RSI les va a dar un infarto, llevan ya más de dos años y no hay manera de que se solucione la situación. Lo único que nos queda a los oyentes en todo el mundo es continuar escuchando las emisiones, participar con cartas y comentarios, siempre que podamos, y ahora mandar cartas de protesta, cuantas más enviemos mejor. Ahí van unas cuantas direcciones a las que podéis mandar vuestra protesta y solidaridad con los trabajadores de esta importante emisora:

Esta dirección corresponde a un formulario de la Embajada de Eslovaquia en España y en el se pueden dejar escrita nuestra opinión contra el cierre de RSI.

http://www.eslovaquia.es/esp/pag_opiniones.php
web embajada en España:

<http://www.eslovaquia.es/>

Email embajada en España:

mail@embajadaeslovaquia.es

Office of the President of the Slovak Republic
Hodzovo nám. 1

P.O. Box 128

810 00 Bratislava 1

e-mail: informacie@prezident.sk

Dirección electrónica de la redacción española:

RSI_spanish@slovakradio.sk

Dirección postal de la emisora:

Radio Slovakia International

Mýtna, 1

P.O BOX 55

817 55 Bratislava 15

Slovak Republic

Se agradecerán todas las cartas y emails que se envíen mostrando solidaridad y con palabras de aliento para los trabajadores.

Nuestro socio Edmundo Chávez participó en *Radio Canadá Internacional* como "Reportero por un día".



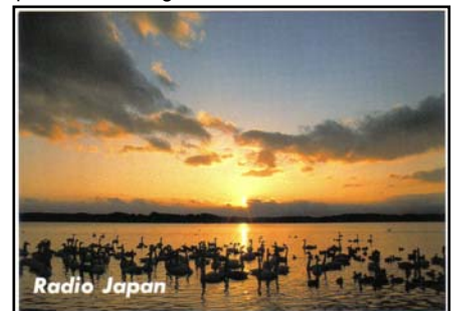
El boletín del Club S500 alcanza la mayoría de edad. Lo que en un principio de configuró como un pequeño diario anual de las andanzas de dos diexistas, sin más pretensiones que la de servir de recordatorio,

ha tomado una senda de madurez, estabilidad y crecimiento que nos sorprende gratamente y más conociendo el declive de la onda corta en estos últimos años. Por ello hemos tomado la decisión de establecer una periodicidad cuatrimestral, que por otro lado ya se venía cumpliendo últimamente, en lugar de la anual con que inicialmente empezamos.

Por otra parte y para continuar con esta línea de continuidad, decidimos legalizar 100% esta publicación y solicitar el número de Depósito Legal (DL) e ISSN. Y en este punto queremos haceros partícipes de las odiseas administrativas por las que hemos topado. Como muy bien sabéis, este boletín es gratuito y se hace y distribuye gracias al esfuerzo personal y económico de nosotros, sin más ayudas.

Pues bien, en estas nos dirigimos hacia la dirección provincial del depósito legal en Valencia (sede inicial de los dos socios fundadores), comentando el caso y solicitando que nos asignaran un número de DL, pero, ¡oh! sorpresa, nos exigen para poder obtener el número que estemos dados de alta en el Impuesto de Actividades Económicas, ya que los impresores somos nosotros mismos. Ante nuestra insistencia de que no tenemos recursos económicos como para encargar la impresión de nuestro boletín en una imprenta comercial (es la otra posibilidad que nos ofrecen), ni por supuesto vamos a pagar y hacernos empresarios para editar nuestro modesto boletín, se encogen de hombros, pero eso sí, nos dicen que el trámite es gratuito, un sarcasmo, dadas las circunstancias.

Comentar que el número de depósito legal es imprescindible para solicitar el ISSN, que también es gratuito.



Pero como en el *Club S500* somos personas muy decididas y tenaces, decidimos probar suerte en la sede del Depósito legal de Barcelona, lugar de residencia eventual de uno de los miembros del *S500*, y después de alguna pequeña resistencia inicial, con los mismos motivos, deciden que sí, que el boletín del *S500* es digno de tener su propio número de Depósito Legal, con lo cual comienzan los tramites delante de la funcionaria: me solicita mi documento de identidad y al darle la vuelta comprueba que... ¡pone domicilio en Valencia!, "un momento, si el domicilio es en Valencia, no le podemos dar el DL", pienso entre mi, "pues ya estamos con lo mismo", pero le explico que ahora estoy trabajando en Barcelona; creo que le caigo bien y me da el apreciado número de DL. Desde aquí dar las gracias al DL de Barcelona, por su visión menos cuadrada de la realidad, y en fin, desear que en DL de Valencia algún día alcancen la luz y puedan ver más allá de sus narices.

Aquí no termina la aventura, pues nos asignan el número con carácter provisional y

debemos de presentar antes de dos meses cuatro copias de cada número editado (gasto de un cartucho de tinta en color) y el último en el que ya figure impreso el número del DL.

Con el número asignado del DL, tenemos pensado hacer donación tanto periódica como de todos los números atrasados a diversas bibliotecas públicas, para que se conserve para la posteridad el boletín del Club S500.

Todo este pequeño rollo, para que seáis lo cuesta sacar adelante este trozo de papel que tenéis en las manos, cosa que hacemos con sumo placer y gusto.

Hemos recibido de Tomás Ramírez de Madrid el email siguiente, que puede ser de mucho interés para usuarios de la Sangean ATS909: "He desarrollado un adaptador y un software que permite la programación de las 306 memorias de la ATS909 mediante un PC. El adaptador se conecta al puerto paralelo del ordenador y a la parte inferior de la radio. El programa funciona con Windows XP, 2000 y NT. Tengo fotografías y un pro-



QSL de la desaparecida Radio Berlín Internacional. Por cortesía de J. L. Corcuera

grama demo en los grupos ATS909 y DX398 de yahoo.com". Tomás vende el kit (adaptador+software+envío). Más información en el correo: TOMAS_RAMIREZ@terra.es

En relación con la campaña iniciada sobre la supresión del envío de las QSL en REE, nuestro colega José Luis Corcuera escribió a *La Voz de Vietnam*, comentando el asunto y pidiendo su difusión en antena. Ha recibido contestación de la emisora, en ella se declaran partidarios de todos y cada uno de los argumentos que expuso en su día



QSL de Radio Praga por cortesía de José Luis Corcuera

José Luis a favor del envío de QSLs, e indican, en su amable carta personalizada, que ellos no dejarán nunca de obsequiar a quien se tome la molestia de mandar un informe de recepción con la correspondiente tarjeta de verificación. Como podemos ver hay emisoras que comprenden el valor de mantener lazos con sus oyentes, y que mejor manera que remitiendo una QSL.

13.- Agradecimientos

Con motivo de la campaña de envío de cartas de protesta a REE para que supriman la decisión de no mandar tarjetas QSL, quisiéramos agradecer las acciones emprendidas y el apoyo recibido:

A José Luis Corcuera de Vitoria por la idea y el esfuerzo de escribir a todas las emisoras con la que tiene relación para que den aviso por antena y animen a todos los oyentes a sumarse a esta iniciativa.

A José Luis Romero de Burjasot (Valencia), incansable e infatigable ha estado pendiente y activo en todo momento.

A José Luis Elías Díaz desde Venezuela.

A Eduard Boada i Aragones desde Tarragona (España).

A Rubén G. Margenet desde Argentina.

A Álvaro López Osuna desde Granada.

Estos son unos pocos nombres que ponemos en representación de todas las personas que han mostrado su interés, solidaridad y acción; a todos ellos muchas gracias.

De nuevo en este espacio agradecer a José Luis Corcuera la magnífica colección de QSL, tanto escaneadas como en papel que nos ha enviado. Son un montón y poco a poco van a ir apareciendo en este boletín, como ya se ha hecho en este número.

Tenemos que agradecer la generosidad del diexista Salvador Lavin que nos ha facilitado gran número de tarjetas QSL antiguas (muy interesantes) que tenía repetidas, a través de su amigo José Luis Corcuera, algunas de las cuales publicamos en este número.

Otro agradecimiento por partida doble es para José M. Romero de Burjasot (Valencia-España) por ser uno de los diexistas más activos que conocemos y que siempre está dándonos informaciones y comentarios. En este boletín toda una página es suya.

A Edmundo Chávez, socio del Club, por su dedicación a la hora de reelaborar la página web del Club S500 que sirve de soporte al boletín. Es nueva desde junio 2005 y ha quedado espectacularmente profesional.

A la Redacción Española de *Radio Eslovaquia Internacional* por su continua lucha diaria en contra de un injusto cierre de la emisora. Aquí es cuando los grandes profesionales se hacen notar. ¡ANIMO! y gracias por vuestra programación; estamos con vosotros siempre. Un saludo para Marcela, Jose, Laia, María, Monika...

14.- Anexo al boletín número 7

EL CLUB S500 PROPONE LA INCLUSIÓN EN EL DICCIONARIO DE LA REAL ACADEMIA ESPAÑOLA PARA EL TÉRMINO DIEXISMO / DIEXISTA

La propuesta fue realizada el 3 de junio de 2004 en un completo informe remitido a la Real Academia para su estudio. Además de diexismo, se propone la inclusión de otras nuevas palabras como por ejemplo, QSL, DX, Radiopaís y SINPO, entre otras palabras de uso frecuente en nuestra afición.

PROCESO SEGUIDO

En el informe que se remitió se incluían los siguientes materiales, para su estudio y consideración por parte de la Real Academia Española:

✓ Una carta de presentación con explicación del por qué de la petición y las definiciones propuestas, así como direc-

ciones de interés diexista en Internet para su consulta

✓ Un completo informe sobre la Radio, las Ondas Cortas, propagación, aspectos técnicos e históricos de nuestra afición

Un CD con los siguientes documentos y/o archivos:

✓ Grabaciones en formato MP3 de las emisoras internacionales en español

✓ Boletines del Club S500 en formato PDF, así como de otras publicaciones diexistas.

✓ Cabeceras de Internet de diversas emisoras internacionales en español.

Todo ello fue realizado en un envío por carta certificada.

El día 16 de junio se recibe en el *Club S500* el siguiente email, confirmando la recepción de nuestro envío:

«Estimados señores:

Les agradezco, en nombre de la Real Academia Española, el envío de materiales para la inclusión o modificación de definiciones de algunos términos.

Hoy mismo les doy curso al Instituto de Lexicografía para que los estudie y prepare las propuestas oportunas.

Con la reiteración de nuestro agradecimiento por su inestimable colaboración, reciban un cordial saludo de

Guillermo Rojo,
Secretario de la RAE»

OBJETIVOS DE LA PROPUESTA

El objetivo fundamental perseguido es el reconocimiento de nuestra afición y el papel que tiene en la difusión mundial del Idioma Español.

Ahora que tantas emisoras en Onda Corta cierran sus puertas, cediendo paso a una Internet fundamentalmente anglófona, entre todos hemos de lograr que las emisiones radiofónicas vuelvan a tener un papel fundamental en la difusión de las ideas, la cultura y costumbres de otros países, y si todo ello puede realizarse en español, mejor que mejor.

Buscamos reconocer y prestigiar al diexismo, y por ello hemos realizado esta iniciativa. A lo largo y ancho del mundo somos mucha la gente que nos dedicamos a esta afición y que hemos utilizado desde siempre y de la manera más natural la palabra diexismo, es hora de que entre a formar parte del Diccionario de Real Academia Española.

RESUMEN DEL INFORME

Os presentamos un extracto del informe remitido a la Real Academia Española:

1. Introducción

Desde que Marconi inventó la telegrafía sin hilos, la radio ha sido, sin duda, una importante vía para la comunicación entre los pueblos del mundo. Inicialmente se pensaba que las ondas de radio solo serían aptas para cubrir una pequeña región, dado que su propagación se realiza de forma



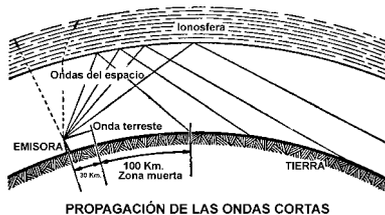
QSL de la RAI dedicada al inventor de la radio, el genial Marconi, gentileza de J. Luis Corcuera

lineal, siendo, sin embargo, la superficie de la tierra esférica, pero al estudiar las diferentes formas de propagación de las ondas hertzianas se pudo demostrar que no había límites a la extensión de estas, sobre todo con las **ondas cortas**. Actualmente la cobertura de las emisiones radiofónicas puede llegar a casi cualquier parte del globo terráqueo sin ayuda de satélites o cualquier otra infraestructura como cableados de

infraestructura como cableados de telecomunicaciones u ordenador, a diferencia de lo que ocurre con Internet. Podemos llegar con la radio hasta lugares situados incluso a las antípodas. En España, por ejemplo, en la actualidad estamos recibiendo emisiones en español de transmisores situados en Corea.

2. Propagación de las Ondas Cortas

Ondas cortas: No son de poco alcance, en absoluto, pues una "zona muerta" de unos 100 Km. de ancho comienza a unos 30 Km. de distancia del emisor, sin embargo, gracias a la facultad de estas ondas de rebotar en la ionosfera, el alcance puede ser considerable, incluso con varios rebotes sucesivos ionosfera-tierra-ionosfera podemos dar la vuelta al globo terráqueo, y no



dependen tanto como las OM de la hora del día, aunque pueden haber variaciones. Entre 18 y 10 m. son "ondas diurnas"; las ondas entre 40 y 25 m. son "ondas nocturnas".

3. Las Radios mundiales

La radiodifusión del habla y del sonido desde el principio se consideró como una forma de propaganda de los puntos de vista de las naciones muy importante. Tal y como hemos comentado se puede llegar a casi cualquier lugar del mundo teniendo los medios técnicos adecuados.

En el periodo de Guerra Fría se acrecienta la necesidad de la propaganda y las emisoras comienzan a proliferar, aumentan al mismo tiempo su calidad, con el fin de atraer el máximo número de oyentes posibles, haciendo programas cada vez más entretenidos y variados, exponiendo al mismo tiempo la cultura y tradiciones de las naciones de origen, sirviendo también a ciudadanos que las recibían en su mismo idioma, para trasladarles noticias e informaciones de sus propios países que de otra

forma no llegarían, pues no tenían acceso a la prensa libre, como por ejemplo noticias en Checo sobre la Primavera de Praga, noticias sobre situaciones en la Unión Soviética, informaciones sobre la situación interior de la España Franquista

que emitía **La Pirenaica** desde Rumanía y otros ejemplos más que se podrían enumerar.

Al mismo tiempo que se popularizan las emisiones mundiales en todo tipo de idiomas surgen los **diexistas** que son los aficionados a escuchar emisoras de radiodifusión lejanas por el placer de conocer otras culturas y diversos puntos de vista. Aparecen

clubes que integran a diexistas y radioescuchas de todo el mundo que intercambian experiencias y comparten detalles. Estos diexistas son muy apreciados por las emisoras, pues siguen regularmente su programación y remiten comentarios y sugerencias sobre los contenidos y detalles técnicos de recepción, que son enviados en los llamados *informes de recepción*. Como deferencia las emisoras les corresponden mandando, si los datos del informe son correctos la tarjeta de verificación QSL, que los diexistas gustan coleccionar como trofeos, sobre todo si corresponden a emisoras muy lejanas o raras-

4. El Idioma Español en las emisoras internacionales

Si tenemos en cuenta que el Idioma Español es uno de los más hablados del mundo, comprenderemos que forzosamente ha de ocupar un lugar muy importante para todas las emisoras radiofónicas con servicio exterior. La emisora con el servicio en Español por excelencia es, sin duda, *Radio Exterior de España (REE)*. En primer lugar estas emisiones son consideradas como un servicio público para los españoles residentes en el exterior. Si tenemos en cuenta que en los años 50 y 60 del siglo pasado había una importante colonia de inmigrantes españoles en Europa podremos ver la importancia de este servicio europeo. En segundo lugar tenemos que en buena parte de América se habla español, el servicio latinoamericano de REE es de una gran importancia y muy apreciado en todas las naciones hermanas.

Es una lástima que teniendo aún una gran importancia las emisiones internacionales algunos de los vocablos ligados a ella no figuren en nuestro Diccionario de la Real Academia, sin lugar a dudas el **diexismo** se ha ganado por meritos en la difusión de nuestro idioma su sitio en el diccionario (<http://www.rae.es>).

Valencia-Alacáuás 31 de agosto de 2005

Depósito Legal: B - 34.610 - 05
ISSN: 1885-1274

Hacen este boletín de **Club S500**:

© J. Martínez Juan, julimaju@hotmail.com
© E. Sahuquillo Dobón, csahuquiqui@bvg.upv.es
© J. Edmundo Chávez, edmundodx@yahoo.com

Además **colaboran**:

Jesús Rolando Lambea Delgado - Cuba
José Luis Corcuera - Vitoria (España)
José Miguel Romero - Burjasot (España)

Y mantenemos **relación** con el *Honduras Dx Club* a través del socio fundador Geovanny Aguilar hondurasdxclub@yahoo.com.mx

Índice

1.- Editorial.....	1
2.- Comentario invitado	1
3.- Minireportaje	1
4.- Campaña REE y las QSL.....	2
5.- Diexismo "a mano".....	3
6.- José M. Romero en la onda	4
7.- Las escuchas	5
8.- Programación especial.....	7
9.- La radio en internet	7
10.- Historietas de la radio	8
11.- ¿Sabías qué...?	9
12.- Notas de interés	10
13.- Agradecimientos	11
14.- Anexo al boletín número 7	11
Créditos	12

web del *Club S500* y números atrasados en:

<http://www.upv.es/~csahuquiqui/julio/s500/>