



BORRADOR (2) : ACTA nº 1 / 2007.

Fecha: : 24 de noviembre de 2007.

Asunto: : Celebración I Congreso de Comunicaciones Analógico/Digital.

En Cullera (Valencia) siendo las 19:00 horas de la fecha, reunidos un centenar de radioaficionados provistos todos de Licencia de Radioaficionado, o Autorización Administrativa actual, personal voluntario de Protección Civil, ICOM España y personal de Cruz Roja Española, dio inicio el primer Congreso de SySop Operadores “EchoLink, España”.

Para éste Congreso actúan comisionados como organizadores, y asumen los siguientes cargos: Presidente: Eusebio Flores de la Rosa, EA5GVP residente en Rafelcofer (Valencia) Secretario: Fidel García, EA5CB Utiel, (Valencia). Vocales EB3GHN Eduardo, (Barcelona), EA3ABN Castellar del Valles (Barcelona), EA3GKX Esparraguera (Barcelona), EB5ADX Enrique, Puebla de Soto (Murcia), EB1FGO José Antonio, Castro Urdiales (Cantabria).

El señor presidente en representación de las entidades organizadoras del Congreso, presentes y representadas, toma la palabra y se dirige a los congresistas a quienes felicita, da la bienvenida y agradece la asistencia. Tras lo cual, hace una breve exposición sobre la dinámica a seguir anunciando el orden de las ponencias que se van a seguir y cede el uso de la palabra al Sr. Concejal de Seguridad y Protección Civil de Cullera, presente por delegación del Ilmo. Sr. Alcalde, quien por motivos de agenda le fue imposible asistir.

A continuación toma la palabra el señor Ernesto Sanjuán, como representante del Excmo. Ayuntamiento, hace su discurso de agradecimiento que tuvo para todos los miembros voluntarios de Protección Civil, -REMER-, radioaficionados en general y Cruz Roja Española, por su inestimable labor desinteresada que realizan diariamente a las distintas administraciones publicas, o sea a los ciudadanos; especialmente, en aquellos casos de catástrofe publica como fueron el “Tsunami en el Pacifico, y los Terremotos del Perú, y México” en los que las comunicaciones fallaron siendo restablecidas en su mayor parte gracias a los radioaficionados.

El presidente hace uso de la palabra abriendo oficialmente el Congreso a las 19:30 horas de la fecha, correspondiendo el turno de ponencias al vocal Sr. Eduardo EB3GHN, quien por medio de diapositivas explica cronológicamente el funcionamiento de los sistemas analógico/digitales, su aplicación por los colectivos de radioaficionados en momentos de ocio y en situaciones de emergencias en las que el propio radioaficionado como operador experimentado en el manejo de

equipos radioeléctricos puede ser además, de gran utilidad a la sociedad. (Exposición de cuarenta y cinco minutos).

El Presidente cede seguidamente el turno a los Sres, de ICOM España, quienes hacen seguidamente, su exposición inicial sobre los nuevos equipos de radioaficionado Icom comentando su nueva tecnología incorporada con arreglo a los avances tecnológicos actuales, y pasan a hacer una presentación completa mostrando diapositivas sobre la Red "D-Star" (se puede ver toda la información completa en el siguiente enlace: www.ea5rca.com/C/texto/d-star.pdf) (Exposición de cincuenta minutos).

El Sr. Eduardo, agradece la exposición de ICOM y pasa el turno al Sr. Josep López, EA3ABN, quien tras el saludo correspondiente, excusa la asistencia del Sr. Antonio Navarro, EA3CNO que es quien está trabajando en el diseño de una placa D-Star la cual actualmente tiene en vías de desarrollo, bastante avanzado ya, y dice que cuando esté terminada podrá servir para montarse en muchos de los equipos tradicionales de radioaficionado a un precio bastante módico para que así podamos utilizar nuestro equipo en ese modo "D-Star, sin la necesidad de tener que comprar otro distinto. No obstante, EA3ABN dispone de esa información, y hace una exposición sobre la misma, mostrando diapositivas incluso donde se pudo ver dicha placa, como funciona y su adaptación a nuestro antiguo equipo. (Exposición de veinticinco minutos).

Acto seguido toma la palabra el señor José Antonio, EB1FGO, (Andoni) en representación de IRESC "International Radio Emergency Support Coalition" como oficial de enlace en España, y explica el funcionamiento y objetivos de la citada organización Internacional dentro de sus planes de intervención y ayuda humanitaria en casos de emergencias como es la última intervención que están llevando a cabo en "VILLAHERMOSA (TABASCO) México. (Exposición de veinte minutos).

El Presidente en uso de la palabra se dirige a los congresistas para comunicar que, el turno de ponencias con la intervención de EB1FGO se daba por finalizado, que por otro lado, los tiempos se habían prolongado un poco más de lo previsto debido principalmente a la presentación de ICOM que, en un principio no quedó previsto su asistencia al Congreso hasta algunos días antes de su celebración, hasta que fue confirmado su asistencia. No obstante, por la importancia que tiene como novedad actual en la radioafición no podía faltar la referida presentación D-Star en el Congreso y que así se hizo.

El Secretario, EA5CB haciendo uso del turno expone TRES temas fundamentales que, si bien, deberían darse en "EchoLink". Por orden dice: sería necesario crear una conferencia con sus consecuencias económicas, y que de ésta conectasen las nueve conferencias de distritos que hay en España, y muestra un gráfico de su representación, preguntando a la mesa si debatimos esto primero o hacemos la exposición de todo concretando terminar los temas. Habló sobre el uso de frecuencias y bandas a utilizar para los distintos Links, considerando mejor el uso de 145 MHz, en lugar de 144, para casos de VHF, y para la banda de UHF utilizar 430 MHz, así, sería más fácil coordinarse, y, observar en todo caso, las recomendaciones de la IARU para la Región 1, consiste en fomentar los pasos de canalización de 12.5 Hz. Hace un símil de lo que supone la instalación del software

“EchoLink, respecto a los compromisos cuando su uso se realiza “punto a punto” y las obligaciones a las que estamos sometidos cuando instalamos un Link. Recomendamos utilizar el espectro radioeléctrico siguiente: 145194 A 145593.5 MHz, (canales para simplex) banda de dos metros, exceptuando 145200, 145300, 145500, y, dentro de éste segmento, usar preferentemente canalización de paso 12.5 Hz. Para la banda de setenta centímetros 430925 A 431025 MHz, 438025 A 438175 MHz, 438200 A 438525, y 439800 A 439975 Mhz. Finalmente, hace una breve exposición sobre la utilización de equipos comerciales para radioaficionados, lo cual no parece que sean los más apropiados. Todas estas propuestas, junto a las presentadas por otros grupos están expuestas en la siguiente web <http://www.ea5rca.com/C/C.htm>

ACUERDOS ALCANZADOS:

A) Hecha la exposición anterior y a pesar de que el Presidente, y Sr. Eduardo EB3GHN, preguntan varias veces dirigiéndose a la mesa y a los congresistas, si alguno tenía sugerencias que hacer, tanto por parte de unos, como de otros nadie se pronuncia, es decir, no hay sugerencia ni objeciones que hacer.

B) Tras la anterior exposición del Secretario se aceptan dos sugerencias 1º) dar difusión a la celebración del Congreso mediante los sitios web de los clubes EA5RCA, EA3RCC y Linkados. 2º) se acepta compromiso de Andoni, EB1FGO en el sentido de su ofrecimiento de intentar convocar un próximo congreso en Castro Urdiales, (Cantabria) en el 2009.

C) Asimismo, con fecha 10 de diciembre de 2007, se crea la Conferencia EA4SPAIN por Eusebio, EA5GVP, que la cede al Radio Club Henares, EA4RCH, pasando a estar operativa desde ese momento, y a ser administrada por el presidente Sr. Oscar, EA4TD. Igualmente y con esa fecha, cede también la Conferencia EA5SPAIN al Radio Club Utiel, EA5RCA. Continúa como Administrador de conferencia el Sr. Eusebio.

D) Como requisitos a cumplir los Links conectados en EA5SPAIN, utilizarán los rangos de frecuencias más apropiados, y dentro de éstos el espectro recomendado anteriormente. Los link que no se adhieran a los citados parámetros, con el CTSS 100.0 Hz, sin causa precisa, deben procurar no conectar a ésta conferencia, quedan exceptuados los momentos de conexión esporádica, casos concretos y puntuales. Cuando la conexión se entienda que se realiza con carácter indefinido con parámetros distintos, se notificará por cualquier medio y forma indicando que deben adaptar su sistema, y si persisten sin adaptarse, el Administrador procurara impedir su conexión. Asimismo, deben todos de mostrar su frecuencia de radio y el CT utilizado.

E) Se acordó entre representantes de Protección Civil interesados en el protocolo de comunicación y la representación del Congreso, la conveniencia de crear una conferencia específica “ERASPAIN, dados los vínculos entre radioaficionados y Administraciones Públicas en materia de colaboración, cuya función será destinada a usos de Emergencias y Coordinación dentro de los distintos planes de Protección Civil “Nacional; Provincial y Local, en casos adversos y de necesidad.

F) Se acuerda establecer como paginas web de referencia al sistema Echolink, (entiéndase a un nivel particular y sin que ello suponga interferir a las páginas web oficiales) las siguientes

Radio Club Utiel. EA5RCA
www.ea5rca.com

DXLINK. EA5RCA
<http://www.ea5rca.com/L/L.htm>

Radio Club Castellar
www.ea3rcc.com

LINKADOS
www.urmurcia.com/linkados

Radio Club URAB EA5URQ
<http://www.urab.es>

G) Al presente borrador pueden adherirse todas las Asociaciones de radioaficionado, y grupos EA, que estando reconocidos ante la DGTel, a sí lo decidan.

H) Se adhieren al presente, las Asociaciones: Radio Club Henares EA4RCH, de Madrid, Radio Club "URAB" EA5URQ, de Albacete, que manifiestan compartir las propuestas y normas a seguir. Igualmente, desean adherirse también las conferencias ESPANA, ESPANA2, EA1SPAIN, EA3SPAIN, EA4SPAIN, EA5SPAIN, DSTAR-ES y ERASPAIN. (Aquellas otras no previstas por no estar creadas pero que, en su momento si quieren adherirse, deben de contactar con EA5CB@telefonica.net para su inclusión como aporche a éste acta).

Que no hay más preguntas ni sugerencias que hacer y en éste estado, el Presidente, da por clausurado el I Congreso de Comunicaciones Analógico/Digital habiendo sobrepasado los tiempos y dado que, la cena estaba lista para ser servida en el comedor contiguo, siendo las 22,08 horas del día 24 de noviembre de 2007.

Vº Bº
Presidente,



Eusebio Flores de la Rosa
EA5GVP

El Secretario,



Fidel García López
EA5CB

[Ver nota ampliatoria en la siguiente página]

NOTA AMPLIATORIA.- Con fecha 15 de diciembre de 2008, D. Fidel García López, EA5CB en calidad de Secretario de éste primer Congreso, ha dirigido un escrito por correo certificado al Sr. Eusebio Flores de la Rosa, EA5GVP como Presidente, en el que le presento mi dimisión irrevocable poniendo mi cargo de Secretario a su disposición, por no estar de acuerdo en absoluto con su actitud personal en actos que nada han tenido que ver con el Congreso, pero sí, con posterioridad llevados a cabo por el Sr. Eusebio incompatibles con los fines que defendemos; motivos que le expongo claramente en mi escrito. Con esto quiero dejar constancia de que estoy desvinculado a partir de esta fecha de cualquier acto que se ejecute o pueda llevarse a cabo en nombre del primer Congreso de Comunicaciones Digitales de Cullera, y también de todos los miembros que lo han representado, lo único que en adelante podrá vincularme a dichos señores será como un radioaficionado más.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Fidel García López', with a large, stylized flourish extending from the bottom left.

Fidel García López
EA5CB