

NOVIEMBRE 2011

Nº 5

GACETA



México

Organo informativo del GRUPO DXXE



NOVIEMBRE 2011

N° 5

GACETA

Organo informativo del GRUPO DXXE



México

DIRECTORIO

Presidente: Joaquín Solana S. *XE1R*

Vice Presidentes:

Guillermo Vázquez C. *XE1ZW*

Marco Antonio Soto G. *XE2S*

Vicepres. extranjero: Diego Salom *LU8ADX*

Coord. de admisiones: Pepe Levy *XE1J*

Relaciones con FMRE., A.C.: Carlos Vivanco *XE1MW*

Relaciones con ARRL: Dave C. Patton *NN1N*

Relaciones con Japón: Masao Iriyama *XE1MM*

Relaciones con Chile: Roberto Andrés Ramírez *CE4CT*

Representante YL – DXXE: Mariana Thevenet *CX1JJ*

Relaciones con Uruguay: Jorge Diez F. *CX6VM*

Relaciones con Alemania: Christian Buenger *DL6KAC*

Relaciones con España: Juan J. Hidalgo *EA8CAC*

Relaciones con Colombia: Siso Henesey *HK3W*

Relaciones con Argentina: Diego Salom *LU8ADX*

Relaciones con Guatemala: Juan Carlos Muñoz *TG9AJR*

Relaciones con Venezuela: Alexis Deniz *YV5SSB*

Comisiones:

Award Manager: Alejandro Valdez *XE1EE*

Eventos, especiales y concursos: Héctor García *XE2K*

Colaboraciones a: gaceta@dxxe.org

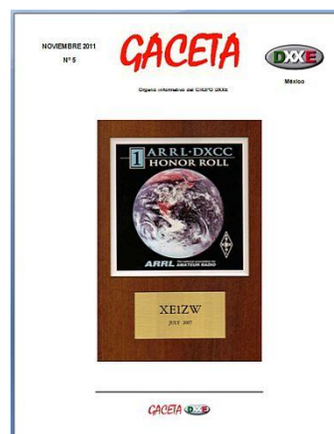
Página web: <http://www.dxxe.org>

Colaboraciones: XE1VP, XE1KK, XE2K, XE2O, XE1J, XE1GRR.

INDICE

1. DIRECTORIO / CONTENIDO
2. EDITORIAL – Joaquín Solana XE1R
- 3 - 4. HONOR ROLL ¿ QUE ES EL HONOR ROLL ?
Por Pepe Levy XE1J
- 4 - 5. DXXE – CQ WW DX SSB CONTEST 2011
5. XE1GRR COORDINADOR DE 4C1JPG
4B1EE FIRST XE – 15M. CQ WW SSB 2010
- 6 - 7 HALF MOON IS., LA U.S.A. NA-089
Por Héctor García XE2K
8. OTROS PASTIEMPOS DE LOS RADIO AFICIONADOS
Por Alfonso Tamez XE2O
9. NUEVA INTEGRANTE (EA8MT)
QUIEN ES QUIEN EN LA RADIO AFICION (XE2D)
10. AREUNAM
WAS TPA – XE2K
SARSEM ICARUS III

NUESTRA PORTADA



PLACA HONOR ROLL N° 1 de Guillermo Vázquez C. XE1ZW

TARJETA QSL



Siempre se ha dicho que la CORTESIA final de un QSO es la QSL y efectivamente hay mucho de cierto, pero la cosa no queda ahí, si no que va mucho más allá.

Siempre se ha sabido que cuando se hace uno radio aficionado la impresión de recibir la primera QSL es indescriptible y quizá no nos damos cuenta de lo que implica en un futuro no lejano seguir coleccionando tarjetas que representan la confirmación de una entidad DXCC o de un agradable contacto con un lejano amigo a través de las ondas hertzianas.

Hace algunos años, cuando no había ningún otro medio de confirmación, definitivamente la tarjeta QSL en cartón o papel era esencialmente importante e imprescindible para poder acreditar alguna entidad o Dxpeditión en particular.

Hay quienes conservan cajas y cajas de tarjetas de antaño, existiendo colecciones que son unas verdaderas joyas y que sabemos hay quienes llegan a pagar grandes sumas por obtener una tarjeta de alguna activación de una entidad que ya no está al aire o que se ha deleteado o suprimido, sin importar que no mencione su indicativo, es decir, la idea es tener la tarjeta de la entidad en sí, sin importar que se haya confirmado en particular.

Hoy en día las cosas han cambiado en varios sentidos, pues las tarjetas son cada día más elaboradas, en donde intervienen profesionales del diseño y de la impresión para elaborar tarjetas que representen a un excelso equipo de radio aficionados que estuvieron activos en algún lugar recóndito de la tierra dando esa entidad a todos aquellos que se agolpaban para lograrlo con el afán de contar con la misma.

Con el avance tecnológico, están de moda las confirmaciones electrónicas que en un principio se dio con un sistema conocido como EQSL que prevalece pero que no es válido para la acreditación de ningún diploma de la ARRL. Posteriormente surge el sistema LOTW (Log of the World) que sí ofrece la forma de confirmar contactos sin necesidad de envíos de tarjetas QSL por correo o Buró, situación que quizá a la larga vaya en disminución, pero que no obstante persiste el gusto de tener la bonita QSL de confirmación, que si se ve de otro modo es el *romanticismo* de la radio afición, así es que seamos corteses y confirmemos los contactos con nuestra tarjeta QSL.



EL HONOR ROLL. ¿ QUE ES EL HONOR ROLL ?

Por José Levy, XE1J

Si lo vemos en el contexto de la radioafición en general, pocos, creo que muy pocos saben que existe el Honor Roll. Lo podemos traducir como la "lista de honor". Si reducimos el tamaño y lo analizamos en el ámbito del radioaficionado que le gusta el DX, habrá algunos que no sepan qué es el Honor Roll.

Veamos. Un joven o adulto que lo interesan por la radioafición, sino es encaminado hacia los comunicados a distancia, a experimentar con las bandas de alcance mundial, se quedará en 40 metros dedicado a platicar en ruedas de amigos. Pero si el "padrino" es aficionado al DX, el alumno o ahijado lo seguirá y pronto logrará comunicados a distancia. Empieza a leer literatura al respecto y se entera que el planeta está dividido en seis continentes, que existe un reconocimiento que se llama WAC. Conoce de concursos, participa, se entusiasma. Y de ahí en adelante ya sabe que hay tres entidades que ofrecen diferentes diplomas o reconocimientos como IARU, CQ y la ARRL.

Al tener confirmadas cien diferentes entidades, en la actualidad mediante la tradicional tarjeta QSL o mediante el sistema LoTW, está en condiciones de solicitar el primer diploma del DXCC (DX Century Club) de la ARRL. Sigue trabajando países, consigue otros 50 nuevos, envía su aplicación y le responden con un sticker que dice 150. Y así, poco a poco o rápidamente según sea su actividad, llega a 200, 225.... 300. Para alcanzar este número de entidades, han de transcurrir 4 o 5 años, mínimo, hasta 10.

El Honor Roll lo concede la ARRL cuando el radioaficionado ha logrado un número de entidades, en una cantidad menor a 9 del total. En la actualidad son 332. La ARRL manda una placa muy sobria, pero elegante que significa un gran esfuerzo recompensado. Una pequeña placa en color negro viene adherida con el distintivo de llamada y el modo en que se logró.

Después del Honor Roll básico (332 ahora) se llega al Top del Honor Roll, también llamado Honor Roll Nr. 1 que significa lograr la confirmación de todas las entidades existentes. En la actualidad son 341. La gran placa se otorga con el distintivo y el modo, ya sea MIXED o PHONE o CW.

En nuestro país durante muchos años, encabezaron el

Honor Roll Nr. 1 Fernando Vallarta XE1AE de Cuernavaca. Nellie de Lazard, XE1CI del D.F. Víctor Keller XE1VIC. Samuel Kronheim XE1ZLW y Dietrich Guenther XE1D. Poco después se incorporaron José Levy, XE1J y Guillermo Vázquez, XE1ZW, aunque tuvimos la pena de perder a Nellie y Samuel, y el enfriamiento de Víctor. Así que solamente quedan XE1AE, XE1J y XE1ZW. Y en cuanto al Grupo DXXE, habrá que agregar a nuestro muy estimado amigo Dave Patton, NN1N que también es Nr. 1.



Pepe Levy XE1J y Dave Patton N1NN

Por lo que se refiere al Honor Roll (de 332 a 340 países) están: XE1ILI, XE1VIC, XE1EK, XE1V (subió a 334), XE2MX y XE1KK, con 333.

La última gran sorpresa que recibimos los mexicanos, fue el arribo al Honor Roll en telegrafía (CW) de nuestro querido amigo y Vicepresidente del DXXE, Memo Vázquez, XE1ZW que con la aparición de la nueva entidad STØR llegó a la tan ansiada cifra.



Guillermo Vázquez XE1ZW

Los dexistas tienen como meta alcanzar una mayor cantidad de entidades para ir superando sus propias cifras y también igualar o rebasar a los que van adelante.



El presente año fue de grandes logros. Ramón Santoyo, XE1KK llegó al Honor Roll.



Ramón XE1KK

Lorne Libin, XE1V logró el 5B DXCC. Una gran cantidad de dexistas activos superaron sus números, para ser precisos, fueron 17, y aparecieron tres nuevos.



Placas HONOR ROLL N° 1 de XE1J y XE1ZW

Román Flores, XE2D llegó a 322. Joaquín Solana XE1R pasó de los 300, obtuvo el 5B DXCC y tres más, es decir: 8B DXCC.

La estación del Radio Club Satélite se puso a tres países del H.R., tiene 329.

En el mes de enero de 2012, les prometo volver a hacer otro recuento.

73 y DX.



DXE - CQ WW DX SSB CONTEST 2011

Muy activos los integrantes del GRUPO DXE en la pasada edición del CQ WW DX SSB con tres equipos.

DXE CQ WW DX SSB 2011	
Indicativo	
XE1EE	DXXE Super Dawgs
EF8R	DXXE Super Dawgs
XE2S	DXXE Super Dawgs
XE3TT	DXXE Super Dawgs
XE2B	DXXE Super Dawgs
XE1YYD	DXXE Dawgs
XE1AY	DXXE Dawgs
KK1Z (XE1KK)	DXXE Dawgs
N6AN	DXXE Dawgs
YW5W	DXXE Dawgs
XE3N	DXXE Cats
XE1CWJ	DXXE Cats
XE3DX	DXXE Cats
XE1CT	DXXE Cats
EA8MT	DXXE Cats

De igual manera en México, muchos otros integrantes participaron fuera de equipo logrando importantes y destacadas participaciones, aprovechando las magníficas condiciones de propagación con que hemos contado estos últimos meses y que han permitido trabajar los concursos como hace ya tiempo no se podía.

En el extranjero otra buena cantidad de estaciones especiales o de concurso como el caso de Diego Salom LU8ADX que formó parte del equipo de PJ4T en Bonairé.



LU8ADX en PJ4T



Diego Oliva XE1ODG y Joaquín Solana XE1R fueron parte del equipo de operadores en la estación de concurso del Radio Club Satélite. A. C., XE1RCS.



XE1ODG y XE1R en XE1RCS

Ramón Santoyo XE1KK, operó como KK1Z desde el norte de Houston, Texas U.S.A., en donde tuvo una experiencia muy interesante ya que operó en la banda de 10 Mts. en la categoría SOSB con un equipo Yaesu FT-450D y una pequeña antena Optec para móvil con un radial, ubicada a 30 Cmts. del suelo, situación que fue un gran reto en la operación representando algo muy especial dando por resultado una divertida y diferente participación.

Sorprendentes SCORES como el de Juan EA8CAC que operó como EF8R y que merece especial mención, así como Gonzalo XE3N que en la categoría LOW POWER logró un SCORE notable, además tomando en cuenta que acababan de sufrir los estragos del huracán – Tormenta Tropical " Rina". Felicidades a todos.



XE1KK (KK1Z)



EA8CAC (EF8R)

XE1GRR COORDINADOR DE 4C1JPG



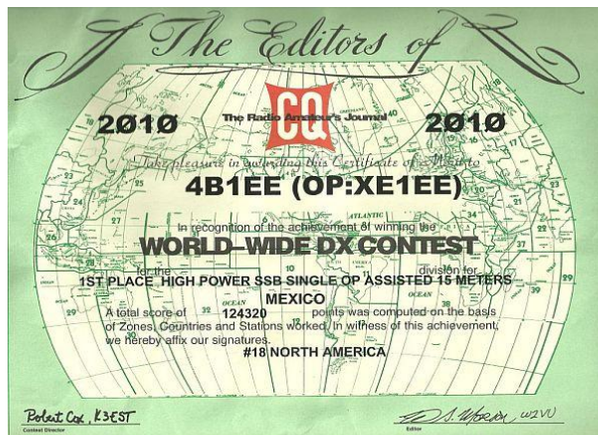
Rafael Rocha XE1GRR destacado integrante del GRUPO DXXE, fue el coordinador de la exitosa operación 4C1JPG, con motivo de los XVI JUEGOS PANAMERICANOS que acaban de concluir en la ciudad de Guadalajara, Jalisco - México.

Muy activo se mantuvo el indicativo especial en todas las bandas y modos de SSB, CW, RTTY y PSK31 y que operaron integrantes del Club de Radio Experimentadores de Occidente "Daniel XE1FSK, Humberto XE1FZE, Luis XE1GZU, Fabián XE1FRF, Roberto XE1GXG, Daniel XE1FXF, José Luis XE1GL, Juan Pablo XE1EMX, Francisco XE1FFZ, Luis XE1GLL y Rafael XE1GRR.

Felicidades por el éxito obtenido.

4B1EE "1ST PLACE SSB SOHP – 15 MTS".

Felicidades para Alejandro Valdez O. XE1EE, por el primer lugar México, 18 Norte América como 4B1EE en el CQ WW SSB 2010.



**AB5EB/P KØAP/5 AD6D/5
Half Moon Island , LA NA-089
Oct 14-16 2011**

Por Héctor García XE2K



Esta activación estaba en los planes de Michael AB5EB desde hace más de 15 años pero por múltiples razones así como planes y familia no se había podido realizar, hace algunos meses ya teniendo su calendario de trabajo arreglado, fijo la fecha e hizo la invitación abierta a muchos aficionados, que finalmente sólo Dragan KØAP (Z32XX) y su servidor AD6D (XE2K) formamos el equipo Internacional para activar NA-089.

Como esta actividad la pude combinar con un viaje de trabajo a Texas, estuve 1 semana antes ya en el área con algunos artículos listos para ser usados en la isla; el jueves anterior llegué a la casa de Michael alrededor del medio día para organizar y preparar las cosas que nos llevaríamos y estar cargando el bote con ellas, servicio a los 2 generadores Honda y asegurar que todos los accesorios fueran protegidos contra agua y listos para usarse, toda la tarde se paso en eso y aproximadamente a las 9:00 PM Dragan llegó después de su viaje de 12 horas desde Kansas City por carretera, subimos sus cosas y casi a las 12 pm nos fuimos a intentar dormir.

Viernes 4:40 AM alarma y empezó el viaje a La France Marina, MS., un viaje de 520 millas/832 Km. remolcando el bote que nos llevaría a la isla, el viaje más o menos estimado en 10 horas, el cual tenía 2 paradas técnicas planeadas para los suministros y un permiso de pesca, que resulto en 1 después de que entramos a Louisiana una de las llantas traseras del remolque se reventó, cambiamos la llanta en la orilla de la carretera y nos dimos a la búsqueda de un lugar dónde comprar una llanta extra, después de perdernos un poco con el navegador del teléfono, dimos con un Walmart Super Center donde surtimos nuestros suministros, llanta extra y el permiso de pesca; al menos recuperamos algo de tiempo y ya seguimos el camino a MS. Llegando a las 3:30 PM a la marina donde dejaríamos el pick up y remolque después de poner en el agua el bote, a las 4:00 PM nos enfilamos por el canal para salir al Golfo de México y llegar a la Isla Half Moon (AKA GRAND Island.)

Después de un viaje de aproximadamente 20 minutos en busca del punto perfecto (seco y sólido) para poder hacer nuestro campamento, llegamos a un área que Katrina dejó después de que esta isla perdió más de 30% de su tamaño original, y que es casi totalmente pantanosa o afectada por la marea, así que sólo teníamos 2 posibles lugares según Google Earth, por fortuna la segunda sí reunía las mínimas características necesarias, nos pusimos a revisar antes de bajar cosas, designamos áreas donde acomodar las cosas y a dedicarnos a montar el equipo.

KØAP y AB5EB se dedicaron a armar las casas de campaña donde dormiríamos y la otra donde operaríamos, AD6D se dedico a montar la primera antena que por el horario sería 30 y 40 m., 2 alambres verticales soportados por una vara de fibra de vidrio de 40 pies de alto y con aproximadamente 10 radiales de varias longitudes, Un balun EB-1 a una punta a los verticales y la otra a los radiales, ajustadas cada una de las bandas a 1:1 después de varios ajustes, todo esto sobre un área empapada de agua salada llena de una variedad de pasto y otras plantas.

Terminando el ajuste de la antena, me dedique a colocar generadores y cables para alimentar el equipo, seleccionando el Generador de 2 KW que N5UR nos presto para alimentar únicamente el TL-922 y darnos unos 500w muy apreciados por muchas estaciones, el otro generador de 1kw lo usamos para alimentar los radios, computadoras y otros accesorios como los cargadores de teléfono, ya que contamos con cobertura de Sprint lo cual fue muy provechoso.

Al poco tiempo de tener ya operando la primera estación, me dedique a armar la pequeña Yagi TH3JR, como tiene varias operaciones esta antena en su vida, es fácilmente armada siguiendo las marcas y "topes" de cinta como dimensiones exactas, un desarmador, una pinza y una llave de 7/16 es suficiente para armarla y montarla en el mástil militar que llevaba ya casi oscuro, pero la antena quedo lista para usarse al norte de nuestro pequeño espacio arenoso dando la espalda a la vertical en el área pantanosa, para reducir interferencias.

El primer QSO fue a las 23:57Z con VE3NEA en 30m CW, un inicio poco flojo en 30m. pero al cambiar a 40m. un poco más tarde el pile up era constante con EU., uno de los mercados a proporcionar NA-089, otro mercado que se tenía que satisfacer era el de JA que al poco tiempo comenzó a aparecer en el log.

La operación continuo al mismo tiempo en 40 CW y 20 SSB durante esa noche, pero SSB tuvo pocos QSO's posiblemente por el horario y poca cantidad de estaciones, por lo que la estación de HP se opero toda la noche usando la vertical 30/40M; al amanecer el sábado fue otra cosa muy distinta en las bandas altas, dejando la yagi para la estación LP que tenía el Amplificador, AD6D se dedico a agregar a la vertical la banda de 12m. como ¼ de onda y otro alambre

para 17m., 12m. rápidamente se ajusto dando 1:1, pero la Banda de 17m por razones no muy claras no se pudo ajustar, como no era la intención perder tiempo, se opto por dejar esa vertical así, dando funcionamiento perfecto en 12, 15m. (3/4 onda) 30 y 40m. sin necesidad de tuner externo.

Ya con la capacidad de operar otra banda, la segunda estación comenzó a dar más QSO's en la banda de 15 y 12m., intercalando los modos entre SSB y CW, durante la operación el uso de filtros pasabandas y teniendo antenas de distinta polaridad redujo casi totalmente o totalmente la interferencia entre estaciones.

Una de las experiencias nuevas para mi es que en esta operación por primera vez llevamos un arma de fuego con nosotros, aquí podría existir la posibilidad de que algún lagarto perdido estuviera habitando esa isla, así que el que no estaba operando tenía la función de cuidar generadores y vigilar por si algún lagarto aparecía en escena.

La comida no fue nada glamoroso, alimentándonos a base de sándwich de carnes frías y diversos quesos junto con algunos otros accesorios reglamentarios, bebidas y mucha agua como siempre, sin olvidar el café por la mañana para despertar con ayuda de una pequeña cafetera que necesitaba la energía de 1 generador para proporcionar 3 tazas de café, claro solo era cosa de 5 minutos que no afectaba la operación.

Los generadores que utilizamos de la marca honda son de los más económicos en combustible y sumamente silenciosos, estables en su salida de voltaje que nunca tuvimos problema alguno, con un consumo de combustible de aprox. 6 galones entre los 2 por las 40 horas de operación, cosa que me dejo sorprendido.

El sábado continúo con la estación de HP y la otra estación LP entre SSB cuando los QSO's Party's que estaban en operación así como el DL contest le permitían hacer algunos Qsos conservando la frecuencia, cuando no se convertía en estación de CW también a ese ritmo termino el día y la noche fue igual que la anterior dando QSO's a EU y JA.

La mañana del domingo fue la más interesante para la estación LP donde se aprovecho un hueco de la banda de 10m. entre el concurso DL y se lograron meter más de 250 Qso's en un corto tiempo para luego seguir en 12m. con otro buen número de qsos, ya siendo las últimas horas de operación fue muy agradable estar oyendo " Tks for new one", "tks for another band", etc.

El Medio día se acercaba y la estación LP dejo de operar para empezar a levantar el campamento, dejando la estación HP en operación con muy buenos pile ups utilizando la Yagi, en aproximadamente hora y media se levanto todo el campamento con todo y la foto oficial antes de partir en el bote de regreso a la Marina donde se quedo el Pick up y el remolque.

El regreso fue casi idéntico que el viaje de ida, incluyendo

otra llanta que cambiar, teniendo que comprarla en el mismo Walmart en que se compro la primera, "cosas del destino", llegando a la casa de AB5EB a las 2:20 AM. sin ninguna otra novedad durante el camino por fortuna.

Las estadísticas nos dieron muy buen sabor de boca, no fueron muchos QSO's, pero aquí algunos números:

USA	582 Qsos	15 %
Alemania	445 Qsos	12 %
Japon	430 Qsos	11 %
Italia	305 Qsos	8.1 %
Rusia Europea	273 Qsos	7.3 %
Ucrania	188 Qsos	5.0 %
Polonia	150 Qsos	4.0 %
España	142 Qsos	3.8 %

Contactos Totales **3764** Qsos

Estaciones en 1 Banda 2059

Estaciones en 2 Bandas 386

Estaciones en 3 Bandas 123

Estaciones en 4 Bandas 49

Estaciones en 5 bandas 12 (3 US., 3 JA y 7 EU)

Estaciones en 6 Bandas 6 (todos EU)

Unique Calls 2635

AB5EB 999 Qsos CW SSB

KØAP 2001 Qsos CW SSB

AD6D 764 Qsos SSB

14 estaciones XE. (DXXE) XE2S, XE2X, XE1R, XE1KK

Photos

https://picasaweb.google.com/117177580566330031658/HALFMOO_NISLANDOPERATIONNA089AB5EBPK0AP5AD6D5

Patrocinadores de equipo : AD5A, N5UR



OTROS PASATIEMPOS DE LOS RADIO AFICIONADOS

Alfonso Tamez XE20



Inicie en el hobby del aeromodelismo hace aproximadamente 20 años. Mi primer contacto con éste hobby fueron los planeadores, estos elegantes y magníficos aparatos que nos dan una cátedra de eficiencia y perfección en vuelo me enseñaron a leer el clima, a aprender a detectar la más mínima corriente ascendente y comprender el término "One approach; one landing". El saber que no cuentas con motor

para aquellas aproximaciones fallidas y decir "lo vuelvo a intentar".

Mientras aprendía a dominar estos planeadores mi vista se fijo en los helicópteros, éstos cuya tendencia natural es el desequilibrio, esas maquinas que son útiles para todo, esas maquinas que pueden hacer lo imposible para un avión una realidad: suspenderse inmóviles en el aire. Al poco tiempo de volar planeadores adquirí mi primer helicóptero, fue un volver a empezar.

Desde entonces me enfoqué al vuelo con helicópteros a radio control, dominar el "HOVER" maniobra más simple a la vista pero de las más complicadas para el novato.



Con el paso del tiempo como todo hobby quieres cosas nuevas, a lo largo de estos 20 años he tenido la oportunidad de volar desde planeadores, globos dirigibles de los llamados Zeppelins desde 1 metro en interiores hasta de 5 metros de largo para exteriores, paracaídas y parapentes. También he volado aviones acrobáticos, biplanos y hasta los legendarios Piper J3 y últimamente los tricópteros. Eso sí, todo siempre de forma

paralela al vuelo de los helicópteros.

Finalmente mi pasión por el radio control y el gusto que tuve por la fotografía (que a éste hobby también le dedicamos horas y horas) terminó en por formar mi propia empresa la cual se dedica a video grabación y fotografía aérea con equipos a radio control. He grabado comerciales para televisión así como documentales para cine.



Algunos se preguntaran que si he mezclado el hobby de la radio con los aviones..... la repuesta es si. He subido en los aviones y helicópteros desde un radio portátil en modo de crossband para simular un repetidor en lo alto hasta poner un sistema pequeño de aprs y rastrear su vuelo a más de 1500m de altitud. También me ha facilitado el uso de enlaces de radio para el video y que se utiliza en los equipos para trabajo en la grabación de video y/o fotografías.



Sé que por ahí en la comunidad de radioaficionados XE también hay a quien nos gusta el simulador de vuelo FSX, la fotografía y el campismo vamos compartiendo experiencias.

Vida solo hay una, no se queden con las ganas de hacer cosas.



NUEVA INTEGRANTE



Le damos la más cordial bienvenida al GRUPO a una colega radio aficionada de la Isla de Gran Canaria, y que es Dunia EA8MT, que a partir del 27 de Octubre de 2011, forma parte del GRUPO DXXE.

Dunia es una colega que se le encuentra muy activa en las bandas y en los más importantes concursos de España, Europa e internacionales, donde ha tenido destacadas participaciones ocupando envidiables lugares, así como ha participado en un sinnúmero de estaciones especiales en las Islas Canarias.

Ella es la segunda mujer en ingresar a la división YL DXXE, lo cual nos da mucho gusto, pues sabemos que contamos con una integrante de gran valor y bien conocida por muchos colegas en todo el mundo.



Bienvenida.



¿ QUIEN ES QUIEN EN LA RADIO AFICION ?

Román Flores XE2D



Miembro fundador del GRUPO DXXE, nace el 10 de Mayo de 1955 en Tijuana, Baja California, ciudad donde reside actualmente.

Sus indicativos anteriores fueron XE2AJF, XE2EED y XE2ED. Radio aficionado desde el 27 de Junio de 1984, cuenta con un sinnúmero de importantes Diplomas y reconocimientos, como el DXCC de las modalidades de Mixto, CW, Fonía, Digital, y las bandas de 40, 30, 20, 17, 15, 12 y 10 Mts.; así como el Honor Roll y Challenge, VUCC en 6 Mts. y 10GHZ; WAS en 6 Mts. y no obstante no estar hoy en día en busca de Grids, cuenta en la banda de 6 Mts. aproximadamente con 500 trabajados y 250 confirmados.

Se le otorgó en el año de 2009 el Diploma Azteca de Plata durante la Convención Nacional de FMRE., A.C. en Puebla.



Bernardo XE2HWB, Ismael XE1AY y Román XE2D

Ha participado en un sinnúmero de concursos especialmente los de VHF - UHF tanto de la ARRL como de CQ; y ha participado también en algunas operaciones especiales como a Punta Banda BC., 4C2X y Dxpediciones a la isla "Robinson Crusoe" Juan Fernández 3G0Z, IOTA SA-005 y a Perú 4T1SIX y 4T1SIX/4.

XE2D, orgullo para el DXXE.



AREUNAM

El pasado Lunes 24 de Octubre en la facultad de Ingeniería de la UNAM, se dio una conferencia a más de 80 asistentes entre maestros y alumnos en la cual se mostró lo que es la radio afición, creando mucha inquietud e interés entre los asistentes.



Ya están en funcionamiento los sistemas de Digipeater (XE1VP-1), iGate enrutador: Internet (XE1VP-5) y Echolink XE1VP-L nodo 504272. Los indicativos XE1VP, serán sustituidos por el que se asigne en breve al Radio Club de la UNAM.

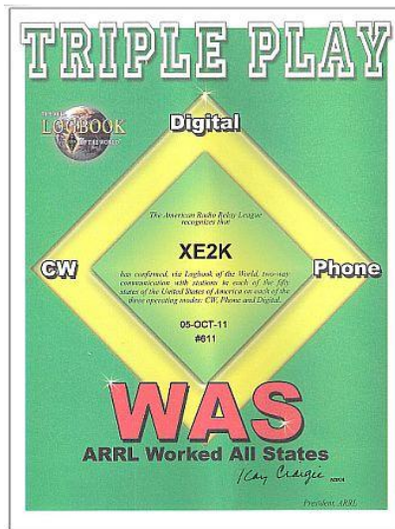


Gran trabajo realizado por D. Víctor Pinilla M. XE1VP Presidente de la FMRE., A.C., Ricardo Solano XE1GQP, Eduardo Corona XE1RA, Miguel Ayala XE1HAX y el aspirante a Radio Aficionado Edgar Dávila, para que estos sistemas estén hoy en día operacionales.



WAS TPA – XE2K

Una especial felicitación para Héctor García XE2K, ya que recibió el diploma WAS TPA – Triple Play Award” N° 611 de fecha 5 de Octubre de 2011, que otorga la ARRL por confirmar en LOTW los 50 estados de la unión americana en los modos SSB, CW y RTTY. Dicho diploma es el resultado de un arduo trabajo y búsqueda de estaciones en estados que no son fáciles de encontrar en determinados modos.



SARSEM – ICARUS III (19 de Noviembre de 2011)

El Club de Radio Amateur del Estado de Guanajuato A.C. por tercer año consecutivo logrará tocar el espacio con el lanzamiento del:

SARSEM - ICARUS III

El 19 de Noviembre de 2011 será lanzado desde la explanada del Parque de Ciencias Explora en la ciudad de León, Guanajuato, iniciando los comunicados a través del repetidor de banda cruzada aproximadamente a las 9:00 AM hora del centro de México, con un diámetro de cobertura estimada de mas de 1000 km, esperando llegar a 39 mil metros de altura, batiendo nuestro record anterior de 28,820 metros.

Las frecuencias de operación serán las siguientes:

ENTRADA AL REPETIDOR (RX del repe): 435.350 Mhz Tono 100

BAJADA DEL REPETIDOR (TX del repe): 144.410 Mhz

Frecuencia de telemetría APRS: 144.390 Mhz

Puedes seguir el Globo via internet en la siguiente liga:

<http://aprs.fi/?call=x01cr0-11>

Solo se permitirá un solo QSO por estación y ÚNICAMENTE se solicita como reporte INDICATIVO, CIUDAD y ESTADO.

Para mas información ingresa a: <http://craeg.remtron.com>

[CRAEG_AC](#)

