



Edición **No 218**

Las Tunas, **30 de junio de 2017**

¡EN ESTA EDICIÓN PODRÁ VER! ... De interés general. DX y Concursos.
Postales Tuneras. Miscelaneas. Recordando.

DE INTERÉS GENERAL



Según se conoció en reunión del ejecutivo en la filial tunera, la sexta edición del concurso nacional Cucalambé se desarrollará en un contexto muy diferente al de oportunidades anteriores. A partir de relaciones de trabajo establecidas entre la filial local de la FRC y la Dirección Provincial de Cultura junto con la Casa Iberoamericana de la Décima, estas instituciones a partir de ahora aunarán esfuerzos para lograr el exitoso desarrollo de la competencia. Este año, a propósito del aniversario 50 de la fiesta suprema del campesinado cubano y como preámbulo del concurso, CO9KAA otorgará tarjetas QSL especiales desde la mañana del mismo 1ro de julio, justo el día que hace 188 años naciera el bardo tunero. De manera paralela en las ruinas de "El Cornito", el lugar escogido para la transmisión, se desarrollará la premiación del Concurso de Décima Escrita "Cucalambé", por lo que quienes estén a la escucha en la frecuencia 7.110 Mhz podrán obtener la primicia de primera mano. La competencia auspiciada por la filial tunera, comenzará ese mismo día a las 21:00 UTC (05:00 de la tarde hora CO).

Trascendió además, la solicitud del comité organizador a competidores de 1ra y 2da categorías; de abstenerse de llamar CQ continuamente en el segmento entre 7.100 y 7.125 Mhz alternándolo con otras frecuencias inferiores o superiores a las que todos, con excepción de los CL tenemos acceso. De esta manera, se evitará en buena medida la congestión y sin dudas, la "convivencia" será mucho mejor. Se hace un llamado además a no incurrir en violaciones que pudieran traer consigo reducciones y descalificaciones: llamar en frecuencias ocupadas, compartir frecuencias, solicitar QSO en frecuencias ocupadas, etc. Recordamos que solo existen dos modos de operar un concurso: llamando CQ (nunca compartiendo frecuencia con otro colega) y respondiendo a quienes llamen CQ, así de sencillo. En el transcurso de esta Jornada Cucalambeana, otras actividades de índole radial estarán vinculadas al tradicional evento. La ocasión del encuentro fue propicia además para aprobar por unanimidad la incorporación de un nuevo integrante al Ejecutivo Provincial, se trata de Idemaro Tamayo Pons, quien a partir de ahora ocupará la secretaría de Asuntos Sociales.

El sábado 4 de junio en la mañana, un grupo de colegas de la cabecera provincial se dieron cita en la sede de la filial tunera, para instalar y dejar lista la antena Tonna de cinco elementos, con vista a participar en el próximo ARRL June VHF Contest. La jornada no estuvo exenta de imprevistos pero a pesar de ellos, al mediodía, el sistema radiante de la estación contó por vez primera y de manera permanente; con su antena para la banda de seis metros, además de la Cushcraft para HF, la que hubo que desmontar parcialmente para instalar la nueva antena. Llegue el agradecimiento al grupo de colegas que en mayor o menor medida colaboraron con el éxito de los trabajos: CL8RCT, CO8ZZ, CM8IDE, CO8IR, CO8AVR y a CO8TH por las fotografías. No será esta la primera vez que desde aquí se opere en esta parte del espectro, hace seis años, la estación tunera de concursos

T48K, operada por CO8GJ, CO8CML y CO8ZZ, realizó en seis metros un total de 424 contactos (185 en CW) con 124 cuadrículas, durante la celebración de este mismo concurso, cuando se llamaba "ARRL June VHF QSO Party". Luego de aquella fecha primigenia, en la que se obtuvo el segundo lugar como estación DX multioperador limitado, en varias ocasiones T48K ha repetido la experiencia en concursos de VHF, incluyendo el CQWW VHF. En 2012 se obtuvo el primer lugar en la categoría DX y se implantó record histórico para el área del Caribe durante la celebración del June VHF Contest ese año. De manera que luego de tres años ausente, la filial tunera retorna a este concurso incluyendo en su nómina nuevos operadores, a partir de las 18:00 UTC (14:00 horas CO) del próximo sábado hasta las 03:00 UTC del lunes 12 de junio. ¡Nos vemos en el aire!



Desde el próximo 28 de junio, justo cuando se inicie la edición 50 de la Jornada Cucalambé, CO9KAA, la estación insignia de la filial tunera de la FRC se activará en las bandas de HF y seis metros. La intención es unirse a las celebraciones por el aniversario 50 de la fiesta suprema de la cultura popular campesina en la isla e Iberoamérica, además del cumpleaños 188 de Juan Cristóbal Nápoles Fajardo "El Cucalambé" y el 28 de la salida al aire de la primera estación colectiva en el territorio. Como parte del convite, desde la mañana del sábado 1º de julio y como preámbulo a la celebración del concurso nacional "Cucalambé", la transmisión se realizará directamente desde las ruinas de lo que fue la casa natal del bardo, en la finca "El Cornito". Ese mismo día a las 21:00 UTC (5:00 de la tarde hora local) comenzará la competencia que este año se espera rompa récords de participación. A propósito, le recordamos a los participantes de 1ra y 2da categorías, que con el objetivo de reducir en lo posible la congestión del segmento entre 7100 y 7125 KHz, se abstengan de llamar CQ en esta parte de la banda de manera constante. Se recomienda alternen este segmento con otras frecuencias para facilitarles la participación a los colegas de tercera categoría. Culminado el concurso Cucalambé, las transmisiones de CO9KAA continuarán hasta el próximo día 3 de julio, quienes logren contactarla al menos en tres bandas diferentes, sin importar el modo, recibirán un certificado digital siempre que hagan la solicitud del mismo a la siguiente dirección: gdxc@frcuba.cu Con la solicitud se deberá incluir el listado con los datos de los QSOs.

DX Y CONCURSOS

A pesar de una muy mala propagación que limitó la cantidad de contactos como hacía años no sucedía, dos estaciones cubanas se incluyeron en el Top Ten del "2016 ARRL 10 Meter Contest". Uno de ellos incluso, logró liderar el continente en la categoría "Single Operator, CW Only, QRP", se trata de Reinaldo (CO6RD) quien además ocupó el segundo lugar mundial. Por otro lado, en la categoría "Single Operator, CW Only, Low Power", otro Reinaldo pero con indicativo CO2RQ, obtuvo el 9no lugar mundial. Por la mayor isla del Caribe, participaron también Orelvis (CO6LC) y Luis Eligio (CO6LE), ambos en la categoría "Single Operator, Phone Only, Low Power". El ARRL 10 Meter Contest, es convocado cada año por la American Radio Relay League, durante el segundo fin de semana de diciembre.

El incremento del interés por la práctica del DX dentro de la radioafición cubana es una tendencia a todas luces evidente. El trabajo de promoción y asesoramiento del Grupo DX de Cuba y de todos y cada uno de sus miembros ha sido determinante en el incremento de nuestra presencia activa en las bandas. El GDXC, en aras de estimular la labor de quienes se interesan en la actividad, instituyó la categoría de "aspirante" para quienes demuestren confirmación con más de 50 y hasta 99

entidades del DXCC y como paso previo a la membresía plena. Recientemente, tres nuevos aspirantes fueron aceptados, se trata de Engels González Rodríguez (CO2ER), Abel Guerrero Suarez (CO2SG y Luis Miguel Busto Carmona (CO5LB), quienes completaron un total de 20 aspirantes desde que se retomara la categoría hace dos años atrás. Según la información brindada por CO2KL, Secretario del GDXC, también se hicieron acreedores de los diplomas "América" y "Caribe" los colegas Boris Luis Rodríguez Perez (CO3DSE) y Edibel Frías Mesa (CM3EFM), mientras que este último además se adjudicó el diploma "Cuba". Por otro lado, otros miembros y aspirantes incrementaron sus totales de entidades, aunque no se produjeron cambios en el Cuadro de Honor del GDXC. Recordemos que para ingresar al GDXC es necesario confirmar al menos 100 entidades del DXCC, se aceptan además de tarjetas físicas, las confirmaciones hechas a través del Logbook of the World (LoTW).



Luego de tres años sin que en la banda de seis metros, una señal radial fuera emitida desde FL10, el pasado fin de semana CO9KAA, la estación insignia de la filial tunera de la FRC, finalmente se activó durante la celebración del ARRL June VHF Contest. Desde días antes, el sistema radiante había quedado listo tras la instalación de una antena Tonna de cinco elementos, la misma que habíamos utilizado en versiones anteriores de este mismo concurso desde diferentes locaciones y que finalmente dejamos instalada de manera permanente en la sede social de nuestra filial. El sábado en la tarde la propagación no ayudó en lo absoluto, al finalizar la jornada solo habíamos contactado 26 estaciones en 15 cuadrículas, parecía que los esfuerzos serían en vano. Sin embargo, el domingo el rating de contactos fue incrementándose y en las últimas horas de la tarde se lograron promedios superiores a los 40 QSO/hora, llegándose a alcanzar 70 contactos durante la penúltima hora de operación. Finalmente, se logró un total de 259 contactos con estaciones ubicadas en 95 cuadrículas de EEUU y Canadá, para una puntuación de 24605 puntos. Las cuadrículas más trabajadas fueron FM19 en el estado de Maryland (MD) y EM73/74 que ocupan territorios de los estados de Georgia (GA) y Alabama (AL) mientras que las más lejanas fueron DM65 donde se trabajó a WB2FKO en Albuquerque, New Mexico (NM) a 2075 millas de distancia; FN76 en Prince Edward Is. (PEI), donde se encuentra VY2JC y FN66 en New Brunswick (NB) donde se trabajó a VE9AA. A pesar de no constituir un QSO válido para el concurso, también se trabajó a Zalo/XE3N en EL60. El domingo, coincidiendo con la realización de los exámenes de la academia, un numeroso grupo de colegas jóvenes y otros no tanto, se acercaron curiosos a lo que sin dudas fue su primer contacto con este tipo de actividad, esperemos entre ellos se encuentre el relevo. Esta vez los operadores de CO9KAA fueron Ariel/CM8ADT y Raúl/CO8ZZ. Por otro lado, también recibimos información de CO3JA, la otra estación cubana que al menos que sepamos, estuvo activa durante el concurso, Efrén, con solo 5 watts, trabajó un total de 134 estaciones en 43 cuadrículas para un total de 5762 puntos. ¡Muchas felicidades!



Para las próximas semanas, la actividad concursera en nuestra opinión será bastante y muy variada, incluyendo concursos en VHF. Para comenzar, tendremos el IARU HF World Championship, en el que una vez más tendremos la estación T40HQ en representación de nuestra FRC y sobre la que los mantendremos informados. Este concurso se celebrará desde las 12:00 UTC del día 8 de julio hasta la misma hora del 9 de julio. Seguidamente, celebraremos el CQWW VHF Contest, desde las 18:00 UTC del 15 de julio, hasta las 21:00 UTC del siguiente día y por último, el día 29, desde las 12:00 UTC y hasta la misma hora del siguiente día tendremos el RSGB IOTA Contest, en el que también se pretende activar una estación "Multi-single" desde Las Tunas, pero lamentablemente aún no existe confirmación de esta operación. ¡Nos vemos en el aire!

POSTALES TUNERAS

Si no lo sabía, ¡entérese!

Por Juan Morales Agüero
morales@enet.cu

Topé por primera vez con el asunto a través del libro *Las Tunas, localidad, cultura e identidad*, de Víctor Manuel Marrero y Zaldívar. Dice en su obra el Historiador de la Ciudad: "En 1893 viene a Las Tunas la doctora en Farmacia Mercedes Sirvén, nacida en Bucaramanga, Colombia, cuya familia era natural de Gibara, y estableció su hospital de campaña en la zona de Camalote de Jobabo, que hoy lleva el nombre de Sirvén en honor a la ilustre cubana, accidentalmente nacida en tierras colombianas, quien fuera también comandante del Ejército Libertador". Me interesó tanto el tema que busqué información complementaria en Internet. Así supe en un sitio web que la doctora Sirvén procedía de una distinguida familia muy identificada con la causa independentista criolla del siglo XIX. Por tales motivos, sus progenitores se vieron obligados a emigrar a la República de Colombia, donde nació Mercedes, quien exhibió precózmamente su carácter valiente y rebelde cuando tomó incondicional partido por la emancipación de Cuba del colonialismo español. A inicios del año 1895 la muchacha culmina sus estudios de Farmacia en la Universidad de La Habana. Retorna a la ciudad de Holguín, y se encuentra con que su hermano, el doctor Faustino Sirvén, anda en trajines de incorporarse a la lucha armada. Mercedes lo secunda y ambos toman rumbo a la manigua. Una biógrafa suya, la doctora Vicentina Elsa Rodríguez de Cuesta, reseña de la siguiente manera aquel instante: "El Jefe de Sanidad Militar, Dr. Sánchez Agramonte conoce su decisión y agradece el magnífico aporte profesional así como la gran cantidad de medicinas que llevaron los hermanos procedentes de La Habana. Enseguida se le extendió a Mercedes el diploma de Capitana de Sanidad en el Rancho de Palmarito del sur de Las Tunas, donde quedó establecida su Botica Revolucionaria, con su inmenso tesoro avaramente oculto a los indiscretos. En 1897 fue ascendida a Comandante, grado con el que terminó la contienda". No se limitó a ejercer la medicina entre los mambises, pues arriesgó su vida más de una vez y escuchó de cerca el silbido de las balas. Del mismo campo de batalla logró más de una vez evacuar a los heridos, a quienes salvó luego con amor y ternura. Según asegura María Collado, otra de sus biógrafas, "Mercedes Sirvén se distinguió por poseer una mente bien organizada y un alma gigante". Al concluir la contienda independentista, se hizo cargo de la dirección de Farmacia del Hospital Civil de Holguín. Luego, en 1902, inauguró su propio dispensario. Falleció en La Habana, en la madrugada del 25 de mayo de 1948. La comunidad tunera que lleva por nombre Sirvén se enorgullece de la estirpe de aquella valerosa mujer, quien, no conforme con vestir la bata médica en los campos insurrectos de la zona, se vistió de gloria para legar una referencia escrita con letras doradas a los anales históricos de nuestra provincia.

MISCELÁNEAS

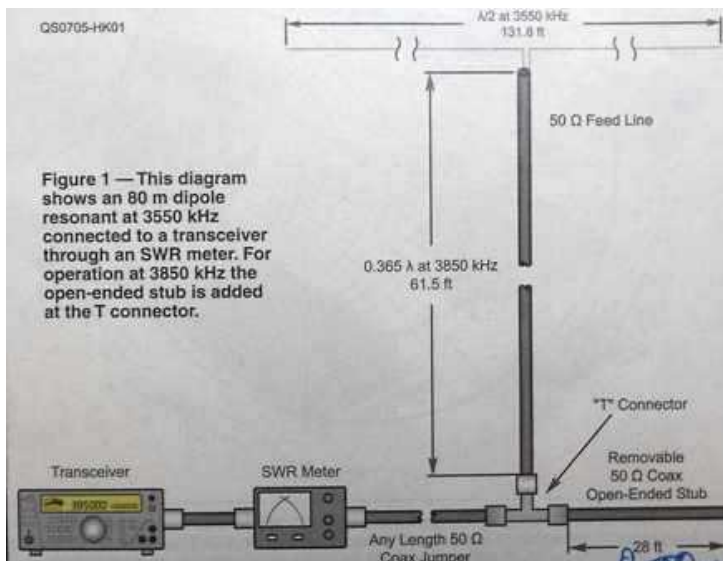
Para noviembre del año 2014, la referencia IOTA NA-218 creció con la inclusión de doce nuevas islas pertenecientes a la provincia Granma y además, cambió su nombre. Una incongruencia notable ocurría con el nombre oficial de NA-218: "Grupo de las provincias Las Tunas, Holguín y Santiago de Cuba", pues en este último territorio no existía ninguna isla con las características exigidas por las reglas del programa, así que luego de aceptados los nuevos cayos y a propuesta del GDXC, el nombre del grupo pasó a ser "de las provincias de Las Tunas, Holguín y Granma". Las islas añadidas a Cayo Moa Grande y a las islas tuneras como parte del NA-218 fueron: Cayos de Manzanillo (Grande, Laguna, Largo y Perla), Cayos Balandras (Antonio y Huevo, se exceptúa Piragua), Cayo Azuaga, Cayo Pájaros, Cayo Palomino, Cayo Guá, Cayo Blanco y Cayo Huevo, estos últimos cercanos a Pilón. NA-218 solo ha estado en el aire en dos ocasiones, en 2000 y en 2013, ambas desde el cayo del norte holguinero.

La primera antena Yagi para los 20 metros, fue descrita en la revista QST de julio de 1934 y fue construida por John P. Shanklin/W3CIJ. Esta constaba de dos antenas de tres elementos verticales en fase y estaba diseñada para trabajar en 14.2 MHz.

El noruego Knut Magne Haugland fue el operador de radio y uno de los seis hombres que junto a Thor Heyerdahl, tripularon la embarcación "Kon-Tiki" que en 1947 recorriera la distancia entre suramerica y la polinesia. Construida de madera balsa y bambú, media 45 pies de longitud y traía consigo tres transmisores "estancos" construidos especialmente para su uso a bordo. Uno de los transmisores estaba en 40 y 20 metros, otro en 10 y el último en 6 metros. Cada estación utilizaba tubos 2E30 que generaban 10 watts de potencia. Como emergencia, cargaban con un transceiver alemán Mark V, dos Mark II británicos además de un receptor National Radio Company NC-173. Baterías secas y un generador manual suministraban la energía eléctrica. El indicativo utilizado fue LI2B. El primer radio aficionado contactado por la expedición fue W6EVM en la banda de 20 metros, luego de mas de 20 días de navegación. Posteriormente, una gran red de tráfico se formó a lo largo del recorrido, W3FNG en Washington DC servía de relay con la embajada noruega en EEUU. La misión culminó luego de 101 días de la salida desde las costas de Perú, cuando la Kon-Tiki encalló en Raiora Island.

El primer contacto en la modalidad de radiopaquete, entre los municipios Puerto Padre y Jesús Menéndez, en Las Tunas, se realizó el 8 de agosto de 2004. Ese día, Douglas/CO8DM y Alexy/CO8KA se conectaron a 1200 baudios en la banda de dos metros. A la misma velocidad y en la misma banda, se efectuó el primero entre Las Tunas y Puerto Padre varios meses antes. Douglas repitió desde el norteño municipio y Raúl/CO8ZZ fué su corresponsal en la ciudad capital.

RECORDANDO



Un problema que enfrentamos los amantes por igual, de la CW, la SSB y la banda de 80 metros; es sin dudas la gran separación que existe entre el espectro asignado para la CW y el reservado para la SSB; por lo que unir ambos gustos en una misma antena se convierte en un dolor de cabeza. En esta ocasión les traemos una solución publicada en la edición de mayo de 2007 de la conocida revista QST. Se trata de un stub de coaxial de aproximadamente ocho metros y medio (28 pies), que se agrega a la línea de trasmisión de aproximadamente 19 metros (61,5 pies). Para más detalles pueden consultar el artículo de marras,

donde se trata el tema de manera muy amplia, por lo pronto, les dejamos con un esquema de como quedaría todo.

CUALQUIER SUGERENCIA, COLABORACIÓN O CRÍTICA (CONSTRUCTIVA) SERÁ SIEMPRE BIENVENIDA, CONTÁCTENOS A TRAVÉS DEL CORREO ELECTRÓNICO CO8ZZ@FRCUBA.CU O EL TELÉFONO 031 347313.
DIRECCIÓN POSTAL: APARTADO # 1, LAS TUNAS, 75100

