



BOLETIN SEMANAL **RADIO CLUB PERUANO**

24 de Junio del 2008

NOTICIAS NACIONALES.

TERCER CONCURSO DEL CALENDARIO DEL RADIO CLUB PERUANO

El pasado sábado 21 se realizó el tercer concurso denominado "Radio Club Peruano", en la banda 40 m. Se contó con mediana participación de estaciones OA.

Las planillas pueden ser enviadas vía correo electrónico radioclub@speedy.com.pe o bien vía correo normal a la Casilla 538 – Lima 100 – Perú o por medio de la secretaria del club. El plazo de entrega vence el día 23 de Julio del 2008.

CALENDARIO DE CONCURSO NACIONALES DEL "RADIO CLUB PERUANO"

A continuación damos detalles de los próximos concursos nacionales, conocidos también como concursos de "calendario fijo".

Sábado 9 de Agosto: "Jorge Salinas" se desarrollara el 2do sábado de Agosto, en las bandas de 80 y 40 m.

Sábado 27 de Septiembre: "Día del Radioaficionado Peruano", último concurso del año en las bandas de 80 y 40 m.

NOTICIAS INTERNACIONALES.

ESTACION ESPECIAL POR LOS JUEGOS OLIMPICOS AL AIRE.

La estación especial de radioaficionados por los Juegos Olímpicos de Beijing – 2008 comenzó su operación el 18 de Mayo y estará operativa hasta el miércoles 17 de Septiembre.

Cinco indicativos especiales, que representan los cinco anillos olímpicos, estarán activas los próximos meses. Los indicativos son BT1OB, BT1OJ, BT1OH, BT1OY and BT1ON. La ultima letra de cada indicativo corresponde a los colores de cada anillo en chino Beibei (Azul) Jingjing (Negro), Huanhuan (Rojo), Yingying (Amarillo) y Nini (Verde).

La BA4EG será el QSL manager de todas las estaciones. Las QSLs pueden ser enviadas via directa o por medio del Buró.

La pagina web del evento es www.bj2008ses.com.cn que esta active en este momento. Esta disponible información del log y estado del envío de las QSLs.

DXPEDICIÓN A LA ISLA SABLE.

La Expedición dedicada a los 6 m desde la Isla Sable esta programada del 25 de Junio hasta el 7 de Julio.

Los operadores son Pete VE3IKV, Dick K5AND y Chris W3CMP estarán activos en CW y SSB.

La estación estará activando la grilla FN93 utilizando el indicativo CY0X. Transmitirá prioritariamente en 50.117 MHz. El equipo solicita a no enviar su grilla durante los contactos porque consume valioso tiempo en las aperturas de la banda. También trataran de activar la rara grilla GN03, para la operación utilizaran una antena yagi de 5 elementos M2 6M5X con el indicativo CY0RA.

El grupo tiene planeado también operar en HF en las bandas de 20 y 40 metros, en CW y SSB, pero la operación en HF no es prioritaria, esta vez trataran de realizar la mayor cantidad de contactos en 6 m. La operación en HF la realizaran con antenas verticales para cada banda y la referencia IOTA es NA-063.

Para mayores detalles de la operación visitar <http://www.cy0x.com>

DXPEDICION DESDE LA ISLAS ALEUTIANAS – KL7DX.

Un grupo de radioaficionados de Rusia y EE.UU. tienen planeado activar una nueva referencia, IOTA NA-234 (Islas del grupo Cuatro Montañas) específicamente de la isla Chuginadak. Del 21 de Julio al 27 de Julio.

La isla esta ubicada a 200 mn al SE de Bahía Dutch, Alaska, próxima a un volcán activo.

El plan es operar en todas las bandas de HF y en 6 m. En el grupo han confirmado su presencia, Yuri UA9OBA, Victor RU4SU, Sergey RA3NAN and Yuri N3QQ.

Después de la Expedición el grupo piensa asistir a la feria de radioaficionados de Alaska que se desarrolla del 30 de Julio al 4 de Agosto y que este año cumple 27 años.

Para mayor información visitar www.na-234.com

NUEVO BEACON DESDE LA ISLA DE MALTA

Un nuevo beacon en 18 MHz esta activo desde Sliema en Malta. Opera las 24 horas en 18.10015 MHz USB, utilizando PSK31 con una potencia de 1.5 watt con una antena vertical.

Los reportes de recepción son bienvenidos via stanley@9h1lo.net .

LOS ASTRONAUTAS INSTALAN CÁMARAS DE VÍDEO EN SU SEGUNDO PASEO ESPACIAL.

Los astronautas del Discovery Mike Fossum y Ron Garan han concluido la segunda caminata de la misión del "Discovery" y han regresado a la Estación Espacial Internacional (EEI) tras instalar dos cámaras de vídeo en el laboratorio japonés "Kibo".

La jornada de labor extravehicular comenzó cuando la EEI y el transbordador Discovery se movían acoplados a unos 27.000 kilómetros por hora sobre Barcelona.

La NASA programó una duración de siete horas de esta caminata espacial, la segunda de las tres programadas en la misión del Discovery, en la que participan siete astronautas.

Esta fue la jornada 111 de labores fuera de la Estación Espacial, donde residen otros tres astronautas, la quinta en la que participa Fossum y la segunda para Garan.

Cuando se cumplía la primera hora desde que salieron del compartimento "Quest", Forum y Garan comenzaron la instalación de dos cámaras en cada lado del extremo del laboratorio japonés más apartado de la EEI. Estas cámaras se utilizarán para guiar los brazos armados de Kibo, que fueron instalados en el primer paseo espacial de ambos astronautas.

Finalizada esa tarea, Fossum y Garan sacaron una serie de cubiertas térmicas y sujeciones del brazo robótico de "Kibo", que mide 10 metros de largo. La labor se realizó lenta y delicadamente porque las cubiertas no son muy flexibles y al moverlas se deben cuidar las delicadas articulaciones del brazo del "Kibo".

"Es como luchar con una nube", ha asegurado Fossum mientras él y Garan trabajaban quitando, doblando y guardando las seis cubiertas sobre las juntas de "Kibo" y una séptima en el extremo del brazo robótico.

En la primera jornada de labor exterior el martes, Fossum y Garan instalaron el laboratorio "Kibo" (cuyo nombre significa esperanza) en la estructura de la EEI. Durante esta misión del Discovery, también se ha arreglado el váter de la ISS, que estaba estropeado desde hace dos semanas.

"Kibo", con casi 12 metros de largo, es más grande que los laboratorios estadounidense y europeo adosados en el complejo orbital.

2008 IARU HF WORLD CHAMPIONSHIP

El próximo 12 y 13 de Julio de 2008, se llevará a cabo el 2008 IARU HF WORLD CHAMPIONSHIP.

Recuerden que es uno de los CONCURSOS importantes del AÑO, por lo que están a tiempo para prepararse a participar, pues habrá gran cantidad de estaciones MIEMBRO DE IARU en todo el mundo otorgando puntos, así como las oficiales.

De igual forma habrá activos muchos países que quizá no tengan trabajados, por lo que es una excelente oportunidad para hacerse con ellos y sirvan para acumular entidades para los diplomas del DXCC.

El IARU HF WORLD CHAMPIONSHIP dura solamente 24 Horas; inicia el Sábado 12 de Julio a las 12:00 UTC y concluye el día Domingo 13 de Julio a las 12:00 UTC.

Las reglas del CONCURSO 2008, las encuentran en la WEB de la ARRL:

<http://www.arrl.org/contests/rules/2008/iaru.html>

Pueden obtener las bases en español en la pagina web del Radio Club Peruano, gracias a Reinaldo Leandro – YV5AMH. http://www.oa4o.org/boletin_2008/hf-iaru2008.pdf

OPERACIÓN ESPECIAL POR ANIVERSARIO DE LA FUNDACION DE QUEBEC

La estación especial **VC3C**, estará activa del 1 de junio al 30 de julio para conmemorar el 400 aniversario de la fundación de la ciudad de Québec por Samuel Champlain. Estaciones móviles activarán distintos lugares de la primera ruta que realizó Champlain a través del río Ottawa.

Detalles de esta activación se pueden ver en <http://www.geocities.com/vc3c400/VC3C.html>
QSL vía **VE3VIG**, directa o bureau

ENLACES DE LA SEMANA

Esta semana les presentamos el enlace www.arrl.org

Esta página en Internet pertenece al radioclub de los EE.UU. y ofrece abundante información e inclusive hay disponibles artículos de la revista QST. Hay alguna información solo para miembros de la ARRL.

Edición y Recopilación de noticias: Manuel Basurco – OA4AHW