Boletín Radial Nº 387 del Radio Club Bariloche del día 28 de octubre del 2.005.

Editorial: Nuestra actividad no esta inerte, hay muchas instituciones o grupos que permanentemente estan trabajando por el otro lado hay otros grupos que solo ven su trabajo que con mucha alharaca pregonan y desde ya no admiten crítica cuando se les hace ver que los resultados son magros en función de los esfuerzos invertidos.

Amsat Argentina se juntó con un grupo completamente nuevo para nosotros ya que no hacen radio ni nada por el estilo sino que construyen globos de aire caliente, haciéndolo desde el origen. En la página de Amsat Argentina hay una serie de fotografía con su respectiva explicación de como se construye y ensambla este tipo de globos, no deje de verla.

Esto podría ser un móvil para interesar a la juventud por un lado armando globos y por el otro los equipos de radio. Lo que se hace con las propias manos siempre tiene mayor valor. Este globo era inmenso, tenía 8 m de diámetro lo que revela un muy buen trabajo artesanal de sus constructores en especial la parte estética, pensar que después de alguno segundos de hecha la foto todo el globo ardía irremediablemente cayéndose la baliza a tierra pero sin sufrir daños.



Aquí vemos al globo elevándose, ya impulsado por su propia fuente de calor y colgando la caja con la baliza de CW. NO se alcanza con este tipo de globos las alturas de los meteorológicos, pero como una experiencia local es un buen punto de partida. Se evita el tema del hidrógeno y la compra del globo apropiado. Claro en el caso nuestro esta el peligro de los incendio forestales, pero podría se tarea para el otoño-invierno cuando comienzan las lluvias, siempre hay algún día calmo como para remontarlo, en especial cuando la presión atmosférica esta alta. La parte radial deberá ser lo mas simple y liviana con un costo mínimo por si se pierde y de paso se abre una nueva actividad: buscar el globo posteriormente. Esperemos tener mas contactos con los Turmeros del Plata. LU1VD >>>>

Concursos: este fin de semana esta como full Week End el CQ WW DX Contest en SSB, de manera que el crédito local, LU1VK, tendrá que defender sus laureles obtenidos. Simultáneamente este concurso organiza otro para los SWL, los radio escuchas. Durante el mismo período pero empezando un minuto mas tarde el sábado y terminando un minuto antes el domingo esta la 10-10 Fall QSO Party en CW y SSB. Y se terminó octubre....

Para noviembre tenemos del 1º al lunes 7, el HA-QRP Contest en CW , el IPA radio Club Contest en 4 turnos en CW, El Ucranian DX contest en CW,SSB y RTTY y el high speed club en CW en dos turnos y el DARC "Corona" en 10m digitales.

De aquí y de allí: Leyendo la página de Federachi, vemos en la primer página un ventanita con la siguiente escueta inscripción. "Concurso 36 aniversario de Federachi, ganador absoluto LU1VK." Nuevamente Francisco nos da esta sorpresa con su trabajo silencioso pero efectivo. Nuestras mas sinceras felicitaciones Francisco desde aquí y que tu ejemplo cunda entre la juventud que viene remando.

De la reunión que tuvo el presidente de UARC, D. José Fanjul con el presidente del R.C. Córdoba D. Fernando Costarelli LU1HKO este le aseguró que el R.C. Córdoba que por ciertos problemas estuvo alejado de la UARC pero que en breve normalizarían su situación y volverán a participar activamente de UARC. Felicitaciones desde aquí Fernando y al resto de la C.D.

Otro comentario que ya se había hecho por aquí, los Radio Clubes si bien son entidades sin fines de lucro deben presentar ante la AFIP toda la documentación requerida para quedar exentos del pago del impuesto a las ganancias, esto hay que hacerlo si o si y repetirlo cuando se indica. Si no se hace, en el momento no pasa nada hasta que el expediente aflore, entonces vienen las carreras. Es un trámite sin mayores costos, consulte con su contador.

La otra: las entidades socias de la UARC tienen el mismo Nº de ONG que le diera el Ministerio del Interior." **39" C**onsulte e infórmese donde corresponde , no con los pitonisos de turno.

## Concurso día de campo

Dirigido a Radio aficionados de la República Argentina y países vecinos

Fecha: 5 y 6 de noviembre de 2005.

H**orario:** desde las 16:00 Hs LU (19:00 UTC) a las 22 Hs LU del día sábado (01:00 UTC del día domingo) y desde las 07:00 Hs LU (10 Hs UTC) hasta las 13:00 Hs LU (16:00 UTC) del día domingo. Hay un amplio reglamento en la red.

Bandas de operación: 80 y 40 metros. Modalidades de transmisión: SSB, CW.

**Certificado permanente de la UARC** : LUOARC otorga todos los lunes a las 21.00Hs. después del boletín y través de un club de la C.D., la palabra correspondiente de la semana.

Ayer jueves a las 6.58 UTC se lanzó con todo éxito la misión que lleva entre otros satélites al Sseti Express y el Safir 5. Aun no se ha escuchado su emisión en el norte, pero si ya estan los keplerianos disponibles. Veremos que suerte corrieron los demás satélites de la misión.

Si desean ver la última misión globo en DI con abundantes gráficos de temperatura, desplazamiento por aprs, etc: <a href="https://www.ov-lennestadt.de">www.ov-lennestadt.de</a> muy interesante!

En la noche del 29 al 30 de octubre se atrasará una hora en el continente Europeo vale decir la diferencia en UTC será de 4 horas justo en medio del CQ WW.

Por la resolución CEPT- ECC (05) 05 las administraciones de los países miembros podrán adelantar la habilitación del segmento de 7.1 a 7.2 MHz. La mesa redonda solicita a la autoridad que se aplique esa franquicia cuanto antes. ( DARC)

PRONOSTICO DE RADIOPROPAGACION DE LARGO ALCANCE

a) Actividad solar: Baja o muy baja. b) Condiciones Globales de Propagación en HF (Hasta el 18 de Noviembre de 2005): Algunas degradaciones en las próximas 24 Hs por aumento de la actividad magnética. Días 30 y 31, normales. A largo plazo, las degradaciones más probables se presentarán durante los días subrayados.

-28-29-30-31 Oct./ 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16 -17-18 Noviembre/2005. Lic. José L. Verdile - Estación Ionosférica Ushuaia. - Servicio Naval de Investigación y Desarrollo, SENID

Finaliza aquí este boletín que esperamos haya sido de su interés, si esta cerca pase por el club y vea como esta operando LU1VK Francisco, por ahí se entusiasma, ah y no se olvide de las facturas cordiales 73 y buenos DX

Transmitió LU1VZ operada por :.....