

Intensa actividad durante el fin de semana del Radio Club Bariloche - LU1VZ

domingo, 22 de junio de 2008

Durante el día Sábado 21 los integrantes del Radio Club Bariloche desarrollamos una intensa tarea consistente en el mantenimiento de una de sus Repetidoras de VHF y posteriormente en la participación de dos concursos.

Primeramente a media mañana, tres de sus socios, ascendimos a la filo del Cerro Catedral, con la intención de trabajar en la sensibilidad de la Repetidora de VHF autorizada por la CNC que allí contamos, como así realizarle un mantenimiento general. En ese punto, las instalaciones reciben todo el rigor de las inclemencias del tiempo, debiendo soportar las antenas en ciertas oportunidades, ráfagas de hasta 170 Km/h, como así hielo y nieve sobre las mismas.

Recordamos que ésta Repetidora, está enlazada con otras iguales, hasta lograr una cobertura en toda la ruta desde las inmediaciones de la ciudad de Neuquén al Norte, hasta la ciudad Esquel y Corcovado, al sur.

Luego de 6 horas de intensa tarea, regresamos a la base con la satisfacción de haber mejorado sus prestaciones, en beneficio de sus socios, colegas y amigos radioaficionados.

- Hacemos propicio este momento para agradecer a la Empresa Catedral Alta Patagonia por brindarnos el libre acceso a sus medios de elevación para concretar estos trabajos -.

Posteriormente, ya en la Sede del Radio Club sito al lado de la Caminera de la Policía de Río Negro, mientras disfrutábamos de una cena en compañía de varios socios festejando los 55 años del Radio Club, simultáneamente participamos en un concurso (UARC Unión Argentina de Radio Clubes) en dos modalidades (fonía y CW –Telegrafía-). Se prosiguió el día domingo con le mismo concurso en la modalidad PSK31, lo cual es uno de los tantos modos digitales.

Las tres modalidades del concurso tuvieron una duración de una hora cada uno, y fue el cierre del mismo que se viene realizando los fines de semana desde hace 5 semanas.

Para el mismo contamos con la participación de tres operadores, un transceptor Kenwood, una antena V invertida y un amplificador de 800 Watts.

Horacio Jara
Secretario
LU1VKQ

Raúl Sánchez Calvete
Presidente
LU3VA