



07-07-2010

## **Destacado desempeño académico de Bomberos de Puerto Corral**

El Coordinador de la Sede Regional de Los Ríos de la Academia Nacional de Bomberos, Antonio Rosales, en conjunto con el Superintendente, Roberto Martínez y el Comandante, Rodrigo Casanova, del Cuerpo de Bomberos de Corral, programaron una serie de actividades académicas para el perfeccionamiento de los voluntarios en el presente año.

Recientemente se realizó en dependencias de la Segunda Compañía el Curso Área de Conductas Bomberiles; Bomberos: Origen y Rol, Actual, en la que participaron 27 bomberos de las tres compañías del puerto.

El encargado de dictar el Curso fue el Instructor de la Academia Nacional Luis Paredes, miembro del Cuerpo de Bomberos de Valdivia, durante dos días de arduo trabajo con los voluntarios corralesños, quienes conocieron del curso: propósito, objetivos, contenidos,

metodología, evaluación y orientaciones al participante. Con entusiasmo remontaron lección por lección hasta alcanzar objetivos de desempeño.



El Superintendente se manifestó agradado y orgulloso de la destacable participación y el logro de los objetivos académicos de los voluntarios, quienes como grupo alcanzaron un rendimiento sobresaliente de 96 % aprobación del curso, Martínez agregó que con esta iniciativa un 80 % del Cuerpo de Bomberos se encuentra con el módulo cubierto, esperando que tal acción sea aquilatada por los voluntarios; entrando la institución en una nueva dimensión valórica y dando pie para avanzar en las demás aéreas como Procedimientos Bomberiles y Cursos de Especialidad de la institución.

En nombre del Directorio General expresaron sus felicitaciones a los voluntarios quienes con mucho esfuerzo y dedicación han aprobado una serie de cursos que les permiten desenvolverse con una disposición técnica distinta frente a las emergencias que se les presentan en la comuna y les permitirá coordinarse más eficientemente con los demás organismos de respuesta.

**Información enviada por la Sede Regional ANB de Los Ríos.**