



El coordinador de emergencias (EMCOR)

El delegado es la pieza clave en el nivel local y cumple el papel de líder del equipo del servicio de emergencia de radioaficionados.

Debe trabajar en estrecha colaboración con el delegado regional, y el coordinador nacional, debe comprometer y coordinar el trabajo de acuerdo a las necesidades de comunicación en su localidad.

En el párrafo anterior la palabra clave es LOCAL, en general las emergencias son locales y escalan a los niveles superiores en la medida que las autoridades de esos niveles ven sobrepasada su capacidad de respuesta. De modo que el encargado o coordinador local es quien debe preparar y coordinar el equipo voluntario de su área.

La principal tarea del coordinador es promover y engrandecer el servicio de emergencia mediante el reclutamiento de voluntarios. A continuación del reclutamiento su misión será la de manejar y coordinar el entrenamiento y actividades tendientes a la preparación del equipo acorde a las necesidades de las agencias para las que se presta el servicio y los requerimientos del coordinador regional y nacional.

El servicio de emergencia de radioaficionados dispondrá de información general y tareas básicas para el entrenamiento de los voluntarios, sin embargo la clave es la flexibilidad con que estos lineamientos generales se apliquen de acuerdo a la realidad y necesidades locales.

Establecer relaciones de amistad y planes viables de trabajo con los gobiernos comunales, provinciales y regionales, determinar con que agencias se trabajara, y establecer prioridades entre ellas, acorde de las capacidades reales del equipo local también son tareas prioritarias del líder local, quien deberá delegar en algunos de sus voluntarios el trabajo de lideras a grupos que sirvan a agencias en particular. Y asegurarse de ofrecer comunicaciones de respaldo fiables y que cuenten con respaldo de energía que permita la autonomía de las transmisiones por una periodo mínimo de 24 a 48 horas para lo cual deberá animar a su equipo de voluntarios a que cuenten con medios propios de generación y almacenaje de energía.