



## INSTRUCTIVO GENERALES DE OPERACIONES

La presente oportunidad se nos presenta la posibilidad de fortalecer los vínculos y el accionar con las Protecciones Civil de los estados y municipios, prestando el apoyo en comunicaciones de emergencia, y así potenciar su capacidad de organización y gestión de recursos en caso de un desastre de envergadura, y su capacidad de coordinar a otras instituciones públicas y privadas que hacen vida en sus ámbitos territoriales.

Nuestro compromiso y así se establece, de ser los administradores de *La RED NACIONAL DE EMERGENCIA*, que es un servicio prestado por el *RADIO CLUB VENEZOLANO* desde 1958, por mandato del Ejecutivo Nacional y su misión es la de prestar apoyo en comunicaciones a las autoridades nacionales, estatales y municipales en la prevención y mitigación de desastres. Al participar, ya están cumpliendo con Venezuela.

### PROTOCOLO DE COMUNICACIONES:

Lo dispuesto en este protocolo de comunicaciones pretende orientar al manejo del tráfico de la información de la manera más efectiva posible, utilizando las diferentes herramientas que posee el radioaficionado.

En todo momento, siempre el Operador de la estación control (en los otros casos se usara su indicativo personal), debe identificar la estación como YV5RNE en apoyo a las comunicaciones de emergencia de la P.C. ....que corresponda, o:

*La YANKY VICTOR CINCO ROMEO NOVEMBER ECO, estación oficial del Radio Club Venezolano, RED NACIONAL DE EMERGENCIA, es operada desde la sede de P.C..... (Si fuese el caso, localidad, municipio, estado).*

Una vez conocida la información que se genera y verificada su veracidad, debe ser transmitida desde los centro de la alerta a la PC Municipal, esta a su vez debe reportar la emergencia a la PC Regional y la Regional a la PC Nacional. El paquete de información debe contener el impacto de la emergencia y las primeras necesidades.

Se deberá establecerse con antelación los canales para el envío de la información y respetar esta línea de comunicación, independientemente del medio que se emplee para transmitir y recibir los paquetes de información.

Se entiende que en cada municipio establecerá una estación de comunicación primaria, desde estos sitios se deberá transmitir la información a la estación P.C. Municipal y de ellas directamente a la estación Estatal. La Estatal será la que en última instancia transmitan a la estación Control YV5RNE, que presta apoyo a la Dirección Nacional de Protección Civil.

### **Aspectos operativos:**

Se contará con varios canales de comunicación trabajando al mismo tiempo, enviando la misma información o en redundancia, estos medios de comunicación que serán usados también transmitirán los mensajes según lo dispuesto en el presente protocolo.

**Medios existentes:** Se usarán en primera instancia los medios convencionales existentes que cuenta el radioaficionado HF, VHF, UHF, Datos, con respaldo de energía alterna. Debido a que se tiene previsto el colapso de todos medios de comunicaciones estándares, para garantizar las comunicaciones locales, regionales y nacionales.

**Frecuencias de Operaciones:** La YV5RNE Red Nacional de Emergencia del Radio Club Venezolano, operará a través de HF a nivel nacional en la frecuencia 7060 MHz, en caso de emergencia nacional. Y para los diferentes operativos o actividades alternas entre otras, lo que disponga la Comisión de la RNE (eje. 7.088Mhz); se usará el Enlace Nacional de repetidores (verificar la frecuencia del repetidor de su localidad). Asimismo en los estados, se activarán enlaces regionales locales en VHF o frecuencias punto a punto (146.520Mhz) y UHF para el establecimiento de las comunicaciones solo a nivel municipal o estatal.

**Digital:** Se manejará los diferentes eventos o QTC bajo la modalidad del Radiograma y sus diferentes aplicaciones que así lo amerite. (Solo en periodo de prueba).

**Aprs:** Se usará por la vía posible, web a Rf (145.010Mhz), esta herramienta para la ubicación geográfica de los diferentes eventos que se susciten a nivel nacional y el manejo de mensajería solicitando requerimientos puntuales, como apoyo a la YV5RNE.

Cabe mencionar que nos apegamos a las recomendaciones o disposiciones emanadas IARU región 2 y a las regulaciones por parte de Conatel.