

Anexo 10 - Sitios Adicionales para la Instalación de Radios.

Anexo 10 - Sitios Adicionales para la Instalación de Radios

Los radios adicionales tendrán dos propósitos principales, dependiendo del sitio geográfico: la transmisión de datos hidrológicos para ser utilizados en el pronóstico y/o la difusión del aviso de una inundación inminente. A continuación se presentan los sitios que requerirán un radio, en orden de la prioridad:

- > De los próximos radios instalados, los primeros cuatro deberían instalarse en:

- Lomas de Ocote - transmisión de datos para el pronóstico;
- Monte de Olivos - transmisión de datos para el pronóstico;
- Jardines o Las Quebradas - transmisión de datos para el pronóstico;
- Sisama - difusión de aviso de inundación.

- > Los siguientes cuatro radios se deben instalar en:

- Camaguey - transmisión de datos para el pronóstico;
- El Agua Caliente - transmisión de datos para el pronóstico;
- El Encanto, Morazán o Las Delicias - transmisión de datos para el pronóstico;
- El Retiro - difusión de aviso de inundación.

- > Los siguientes cuatro radios se deben instalar en:

- La Aurora - transmisión de datos para el pronóstico;
- La Unión de Santa Fe - transmisión de datos para el pronóstico;
- Cangeliquita Arriba - transmisión de datos para el pronóstico;
- Jilamo Viejo - difusión de aviso de inundación.

- > Los siguientes cuatro radios se deben instalar en:

- Mezapita - transmisión de datos para el pronóstico;
- Kilometro 17 - difusión de aviso de inundación;
- Más dos radios de repuestos.

- > Los siguientes cinco radios se deben instalar en:

- Nevada - difusión de aviso de inundación
- Mezapa - transmisión de datos para el pronóstico y difusión de aviso de inundación;
- Jilamito Nuevo - transmisión de datos para el pronóstico;
- Jilamo Nuevo - transmisión de datos para el pronóstico;
- El Empalme - difusión de aviso de inundación.

La priorización de los sitios se basó en la geografía de la zona y el análisis de vulnerabilidad. Por consiguiente, la confiabilidad de los voluntarios que operan los instrumentos de medición se debería tomar en cuenta en hacer la selección. Los que se demuestren incapaces o renuentes deberían ser eliminados (o cambiados por otros operadores)

antes de hacer las instalaciones de los radios.