



Puesto de radio en comunidad indígena, Namaldi, Matina.



Además, se brindó capacitación en aspectos operativos y técnicos de comunicaciones a los miembros de comités de emergencia, al personal civil voluntario que atiende los puestos de comunicación, vigilancia y alerta temprana de la CNE a nivel nacional.

a) Vigilancia en zonas de alto riesgo

Desde 1992 se han hecho importantes esfuerzos para la vigilancia y alerta en las zonas de alto riesgo por amenaza de inundación, deslizamiento, actividad volcánica. Una muestra de ello, es la vigilancia que se realiza en las 11 cuencas de la Vertiente del Caribe.

En este período se realizaron importantes esfuerzos para reforzar los sistemas de vigilancia, especialmente con la adquisición de equipo y la capacitación a las personas responsables de los puestos de vigilancia, ampliando así la Red de Comunicaciones en los siguientes lugares:

Para vigilancia de cuencas

Boca Cureña, vigila la cuenca del Río San Juan, en la frontera norte.
Linda Vista, en Buenos Aires de Puntarenas. Vigila la cuenca del Río Térraba.
El Brujo, en Saavegre, vigila la parte media de la cuenca del Río Saavegre

Para monitoreo de actividad sísmica y apoyo social

En Punta Burica se instaló para vigilancia sísmica y apoyo social a esa comunidad, ya que la población no cuenta con otros medios de comunicación, como teléfonos o enlace radial.

Vigilancia volcánica

- Puesto San Gerardo, Faldas Volcán Irazú, Cartago, para vigilancia del Volcán Irazú.
- Puesto San Cayetano, Faldas Volcán Irazú, vigila el Volcán Irazú.
- Puesto Volcán Turrialba, Vigila Volcán Turrialba.
- Se facilitó equipo de comunicación al MINAE en Parque Nacional Volcán Arenal (4 walkie talkies), para apoyo a Guarda Parques en las labores de vigilancia del Volcán Arenal.



Puesto de radio, Suretka, Talamanca, operado por la comunidad indígena.



Visita de mantenimiento al puesto de Asunción. Paso andarivel sobre Río Banano.

Vigilancia de incendios forestales

Se instaló 1 radio base y se asignaron 5 walkie talkies al Refugio de Vida Silvestre de Caño Negro, en la frontera norte, para vigilancia y coordinación de acciones en caso de incendios forestales.

b) Instalación de nuevas repetidoras y cobertura

Se instalaron 4 nuevas repetidoras en los siguientes sitios:

- TURRIALBA. Permite una mejor y más amplia cobertura de las comunicaciones en Limón y Guápiles.
- QUEPOS. En el Cerro Alacranes. Mejora y amplía la cobertura en Quepos, en todo Parrita, Domatical y en el Pacífico Central. Permite una mejor comunicación por medio de walkie talkies.
- CAÑAS, Guanacaste. Repetidor en metro y cuarto, para apoyar el Proyecto Cañas-Lajas, auspiciado por UNICEF, para una óptima cobertura de su red local de comunicaciones.
- REPETIDOR EN 70 cms para enlace con CANARA (CAMARA NACIONAL DE RADIO/CNE), se instaló repetidor en 70 cms, en Cerro Cabeza de Vaca, en faldas del Volcán Irazú. Como apoyo a Proyecto de la Oficina de Comunicación Institucional de la CNE, que tiene como propósito hacer enlace para casos de emergencia o transmisión de alertas a la población por medio de la CNE y la cadena de emisoras de radio de Costa Rica.



Taller de capacitación para el manejo de equipos de radio. Suretka, Talamanca.

c) Talleres con Comités de Emergencia

Changuinola, Panamá. A solicitud de las autoridades del SISTEMA NACIONAL DE PROTECCION CIVIL DE PANAMA (SINAPRONOC), se brindó asesoría y capacitación en aspectos técnicos y operativos de comunicaciones de emergencia a miembros de comités de emergencia de Panamá. Se realizaron 2 talleres de capacitación en la provincia de Changuinola.

Bribri, Talamanca (dic, 2004) Taller teórico/práctico sobre mantenimiento preventivo de equipos y actualización de procedimientos para el manejo de las comunicaciones de emergencia a los encargados de puestos de comunicación de la parte baja y media de Talamanca y a los miembros de los comités locales de emergencia de la zona. Este taller tuvo una amplia participación y repercutió positivamente en un manejo más ágil, eficiente de las comunicaciones por parte de todos los involucrados en la pasada emergencia de enero, por las inundaciones.



Talamanca (abril, 2005) Taller de Capacitación a encargados de Puestos de Comunicación de Talamanca y a miembros de SINAPRONOC, Panamá para fortalecer la cooperación bilateral entre Costa Rica y Panamá en aspectos de gestión del riesgos y prevención entre otros.

5. Plan de Contingencia por Evento Sísmico (Región Chorotega y Pacífico Central)

Dado que Costa Rica es un país altamente sísmico, la CNE ha propuesto el Plan de Contingencia por sismo en la Región Chorotega y Pacífico Central, el cual se extrapolará a otras regiones del país, hasta el momento se dispone de un escenario de efectos probables por sector, un inventario de recursos en las regiones y se propuso el plan marco, en el que se definen las acciones generales de preparativos y respuesta para salvaguardar la vida humana y los bienes de la población en las regiones cubiertas.

El propósito del plan es lograr la atención de la mayor cantidad de población en el menor tiempo posible tras la ocurrencia de un movimiento sísmico que afecte a las estructuras y los servicios básicos, garantizando una respuesta efectiva no solo para la atención de posibles lesionados, si no también para la evaluación de daños y el desarrollo de las acciones de recuperación (rehabilitación y reconstrucción).

Para las autoridades de la CNE, la elaboración del Plan constituye un importante avance. Ahora la tarea prioritaria es poner en acción una serie de tareas programadas, entre las cuales se encuentra el Plan de divulgación por sector, la priorización de las áreas de posible impacto severo, el desarrollo de un taller para el fortalecimiento de las instituciones y Comités de Emergencia, entre otras.

B. PRINCIPALES EMERGENCIAS ATENDIDAS

1. Sismos

La actividad sísmica se caracterizó por la ocurrencia de múltiples sismos de magnitud baja en diferentes puntos del país, sin embargo vale la pena destacar los efectos del sismo del 20 de noviembre del 2004, con epicentro en el sector de Damas, Quepos, el cual generó afectación en las localidades de Aguirre, Parrita, Garabito, Dota, Tarrazú, León Cortés, San José, Desamparados, Aserrí, Escazú, Vásquez de Coronado, Mora, Alajuelita, Goicoechea, Acosta, Montes de Oca, Turubares.