|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **CNE articula acciones para atender eventos por lluvias**  **Un coche en una carretera  Descripción generada automáticamente**   * **Abordaje se realizará en acatamiento de todos los protocolos para la atención de la emergencia sanitaria por COVID-19.** * **Junto a los Comités Municipales y Comunales de Emergencias CNE tiene 1453 comunidades identificadas como comunidades recurrentes a amenazas hidrometeorológicas.**   **San José, 23 de marzo del 2021**. Ante la llegada de la época lluviosa, la Comisión Nacional de Prevención de Riesgos y Atención de Emergencias (CNE) articula acciones interinstitucionales para atender los eventos que se puedan presentar con base en los pronósticos de lluvia que el Instituto Meteorológico Nacional (IMN) ha realizado.  En conferencia de prensa, Alexander Solís, presidente de la CNE, indicó que se han enlazado esfuerzos con el apoyo de diferentes instituciones de primera respuesta, con el fin de mitigar el impacto que puedan generar los eventos hidrometeorológicos y dar una respuesta efectiva a las personas y comunidades que puedan verse afectadas por las lluvias.  La CNE cuenta con una serie de capacidades de atención para brindar respuesta ante un evento que se pudiera presentar por efectos climáticos. En ese contexto, trabajó en una **moderna red de comunicación digital para brindar un monitoreo durante las 24 horas**, por medio de los **650 puestos de radio** colocados en las principales cuencas del país y los deslizamientos activos identificados, para conocer el estado del tiempo y las condiciones de los ríos, como parte del Sistema de Alerta Temprana.  De igual manera, la institución tiene -junto con los Comités Municipales y Comunales de Emergencias- **1 453 comunidades** identificadas como comunidades recurrentes a amenazas hidrometeorológicas.  Además, la institución cuenta con **56 bodegas** y un inventario de instalaciones dispuestas como alojamientos temporales en cada cantón, los cuales incluyen recursos locales como cobijas, espumas, motosierras, etc., la adquisición de artículos para el stock permanente como las lanchas, y el inventario de proveedores locales, entre otras tareas.  A todo esto, se suma la inversión de más de **¢14 mil 945 millones** que la CNE ha efectuado en la ejecución de **55 obras de control de deslizamientos (7) y estudios e intervención de cauces (48).**  Estas obras son parte de los proyectos de recuperación que la CNE ha llevado a cabo para atender las necesidades poblacionales producto de emergencias generadas por lluvias como la del Caribe, el huracán Otto y la tormenta tropical Nate, así como primeros impactos que han generados otros eventos hidrometeorológicos.  **Articulación interinstitucional.** La CNE elabora planes de preparativos y respuesta que constan de mecanismos de alertas, organización y fortalecimiento para los Comités Regionales, Municipales y Comunales de Emergencia, así como del Centro de Operaciones de Emergencias.  Para esto, la CNE como ente rector del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo (SNGR), ha realizado una programación que contempla una serie de planes actualizados para la atención de emergencias hidrometeorológicas mediante la articulación interinstitucional.  Cada institución cuenta con una matriz de responsabilidades con el fin de ejecutar las labores de **monitoreo, alertamiento y de atención durante una emergencia. Esto propicia las** declaratorias de alertas y fortalece las capacidades institucionales a los entes que conforman parte del SNGR.  Estas acciones contemplan la participación de la sociedad civil, gobiernos locales e instituciones gubernamentales para disminuir el impacto y atender cualquier emergencia que se presente producto de las amenazas que generen las lluvias y los fuertes vientos.  La CNE realiza este abordaje para el periodo lluvioso, en acatamiento de todos los protocolos para la atención de la emergencia sanitaria por COVID-19, en aspectos tales como alojamientos temporales para personas positivas, personas sospechosas, para personas sanas, con el debido distanciamiento, equipos para lavado de manos, duchas y cabañas sanitarias. | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |