



NOTA DE PRENSA

Gobierno implementará Sistema de Alertas Tempranas para mitigar impacto de fenómenos naturales

Con el objetivo de salvaguardar la vida y bienes de los ciudadanos ante situaciones de emergencia causadas por desastres naturales y otras contingencias, el Gobierno hondureño implementará un moderno Sistema de Alertas Tempranas, con el que se busca robustecer de manera integral las capacidades operativas del Estado, en esta materia.

La Dirección de Gestión Por Resultados (DIGER) y el Sistema Nacional de Emergencias 911 (SNE 911) serán las instituciones encargadas de administrar el sistema tanto tecnológica como operativamente, por lo cual fue firmado un convenio interinstitucional entre el ministro de la Diger, Elmer Ferrera, y el titular del SNE 911, Leonardo Mejía.

Esta nueva herramienta, denominada (ALERTA-HN) será clave para la mitigación de riesgos en todo el territorio nacional y tiene como objetivo principal emitir notificaciones públicas oportunas y georreferenciadas que permitan alertar a la población en tiempo real.

El sistema se activará ante la amenaza de fenómenos naturales, emergencias sanitarias o cualquier otra situación crítica que ponga en peligro la vida y la salud de las familias hondureñas.

Gracias a la delimitación geográfica de los avisos, los ciudadanos recibirán información específica y pertinente según su ubicación exacta, por lo que Honduras estará a la vanguardia regional en el uso de tecnologías aplicadas a la protección civil.



Modernización en marcha

El ministro de la DIGER, Elmer Ferrera, manifestó que este proyecto representa un hito fundamental en la modernización tecnológica y la articulación de capacidades institucionales promovidas por la administración Asfura.

“El cruce de datos en tiempo real y los canales automatizados de comunicación masiva permitirán a las autoridades anticiparse a los desastres y coordinar evacuaciones preventivas de forma más eficiente, de este modo, el Estado consolida un escudo tecnológico para blindar a las comunidades más vulnerables”, argumentó Ferrera.

Por su parte, el ministro director del SNE 911, Leonardo Mejía, resaltó que “con esta estrategia, el gobierno unificará los recursos de diversas entidades públicas, para optimizar los tiempos de respuesta y la precisión en la gestión de crisis”.

Historia de vulnerabilidad

Honduras ha sufrido históricamente los impactos negativos de los fenómenos climatológicos, debido a que se encuentra en una posición geográfica de muy alto riesgo, ocupando el tercer lugar mundial en el índice de riesgo climático en el año 2025.

Contingencias como huracanes, tormentas tropicales, sequías, deslizamiento de laderas, así como problemas provocados por la mano del hombre, como los incendios forestales, han afectado a la población y la economía del país a lo largo de la historia.

Las tormentas tropicales ETA e IOTA en el año 2020, Julia en el año dos mil 2022 y Sara en el 2024, causaron inundaciones masivas, deslizamientos de tierra, daños extensos a la infraestructura vial, puentes y viviendas, así como pérdidas productivas millonarias en la agricultura y la ganadería.

Estos eventos también provocaron el desplazamiento forzado de cientos de miles de personas, evidenciando la vulnerabilidad del país y la necesidad de sistemas de alerta temprana como el que implementará el Gobierno hondureño en el territorio nacional.