

Nota de Prensa

Tegucigalpa, M.D.C., 9 de mayo de 2024

Ante el inicio de la temporada ciclónica, AMDC y cuerpos de socorro se preparan para enfrentar emergencias

Las entidades que integran el Comité de Emergencia Municipal (Codem) se reunieron este jueves para conocer de primera mano la perspectiva del clima para 2024 en el Distrito Central para la próxima temporada lluviosa que inicia el próximo miércoles 15 de mayo y así estar preparadas ante cualquier eventualidad que se presente en el municipio.

El alcalde capitalino Jorge Aldana se reunió con representantes de las instituciones que acompañan al Codem, entre ellas la Secretaría de Seguridad, Fuerzas Armadas, Cuerpo de Bomberos, Cruz Roja Hondureña y Cruz Verde, en el sector Los Jucos del barrio Morazán, donde recibieron el pronóstico de lluvias para 2024.

Las proyecciones del clima fueron presentadas por el Centro de Estudios Atmosféricos, Oceanográficos y Sísmicos (Cenaos) de la Secretaría de Gestión de Riesgos y Contingencias Nacionales (Copeco).

Francisco Argeñal, director de Cenaos, advirtió que los pronósticos señalan que enfrentaremos un año análogo en 1998 (Mitch), 2010 (Agatha) y 2020 (Eta y Iota) y las probabilidades de enfrentar un fenómeno natural este año son elevadas.

Asimismo, dijo que se espera que se puedan formar entre 20 fenómenos tropicales, de los cuales entre tres y cuatro tormentas tropicales se aproximen al territorio nacional y que al menos uno de ellos pueda ingresar a tierra firme, por lo tanto, las autoridades se preparan desde ya para anticiparse y resguardar vidas.

"Hay que estar preparados para lo peor, esperando que pase lo mejor, pero nosotros tenemos que estar listos para atender cualquier situación de emergencia en la capital", expresó el alcalde Jorge Aldana.

Lo primero que se está haciendo es convocar a estas autoridades "y todos los entes vinculados a fenómenos climáticos, recibiendo el informe del pronóstico de lluvias de este año, porque viene un año muy lluvioso y eso nos obliga a estar preparados", explicó el edil.





A su vez, refirió que "estamos trabajando en materia de prevención desde el mes de enero, con dragado de ríos, quebradas, y también con el programa Guerra contra la Basura, haciendo intervenciones en barrios y colonias para levantar los residuos, y evitar, lógicamente, inundaciones".

Destacó la importancia del acompañamiento de todas las instancias que están al frente del manejo de la prevención y las contingencias, sobre todo para cuidar la vida de las personas.

En la capital hay 80 puntos críticos que se deben intervenir, de esos ya hay 40 proyectos por un monto de 800 millones de lempiras, de los cuales se están ejecutando 10, con apoyo financiero del Banco de Desarrollo de Alemania (KfW), aunque "estas inversiones quizás no se ven, pero son las que salv an vidas", detalló.

Precisó que "el país es vulnerable, pero la capital es de las ciudades más vulnerables del mundo, cualquier situación de lluvia en la capital es un riesgo enorme"; sin embargo, "nosotros hacemos nuestro trabajo, pero también es un tema de conciencia de la población, de no tirar basura en los lugares que generan afectaciones e inundaciones".

Aldana reconoció el apoyo de la presidenta Xiomara Castro, así como. la confianza que ha depositado en su administración la Cooperación Alemana y de Japón, al igual que fondos en donación que ha recibido la Alcaldía capitalina del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE) y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), "para poder profundizar la obra y la acción en la construcción de la ciudad de buen corazón".

De igual forma, se supervisó la obra de mitigación que se construye en el sector Los Jucos que avanza en un 25% para evitar inundaciones y daños a los vecinos de ese sector vulnerable que históricamente han sufrido, donde se hace una inversión de 60 millones de lempiras.

El Índice de Riesgo Climático Global (IRC) de Germanwatch es un análisis basado en uno de los conjuntos de datos más fiables disponibles sobre los impactos de los eventos climáticos extremos y los datos socioeconómicos asociados a ellos. Puerto Rico, Honduras y Myanmar han sido identificados como los países más afectados en el período de 20 años desde 1998–2017.