

Chiapas, prevenido ante fenómeno de El Niño

- A nombre del Gobernador, el Secretario General de Gobierno convocó a no bajar la guardia para hacer de la prevención la mejor herramienta frente a los desastres naturales
- Sesiona el Consejo Estatal de Protección Civil para definir las acciones preventivas por la sequía intensa que se pronostica

En Sesión Extraordinaria del Consejo Estatal de Protección Civil se presentó la Declaratoria Estatal de Emergencia Preventiva, ante posibles afectaciones por la sequía que se ha pronosticado para Chiapas.

En representación del gobernador Manuel Velasco Coello, el secretario general de Gobierno, Juan Carlos Gómez Aranda, convocó a los más de 32 mil funcionarios integrados en los 15 consejos regionales, 122 municipales y 5 mil Comités Comunitarios, a redoblar esfuerzos e impulsar medidas preventivas que permitan reducir los efectos nocivos del fenómeno de El Niño, que durante este año se ha presentado con mayor intensidad.

Asimismo, indicó que el éxito en la política de protección civil que impulsa el Gobernador en la entidad, misma que ha sido un referente en el país, considera tres aspectos fundamentales: una mayor coordinación con todas las instancias del gobierno, prevención con un sistema de alertamiento oportuno a la población, así como el fortalecimiento de un Consejo y un Sistema Estatal de Protección Civil, que monitorea y da seguimiento a los fenómenos naturales, pero sobre todo, trabaja en la capacitación permanente de todos sus integrantes.

Gómez Aranda destacó la importancia de seguir abonando a la cultura de la prevención, como lo ha instruido el mandatario chiapaneco, preparándonos para enfrentar con éxito el embate de fenómenos como El Niño, desde una visión integral, “porque como autoridades tenemos la responsabilidad y es nuestra obligación, pero también lo es de la sociedad el participar activamente”, apuntó.

En su intervención, César Triana Ramírez, director técnico del Organismo de Cuenca para la Frontera Sur de la Comisión Nacional del Agua (Conagua), explicó que de manera conjunta con el Servicio Meteorológico Nacional, este año se declaró la presencia de El Niño, cuyos mayores efectos se han resentido en una sensible disminución de las precipitaciones sobre el territorio chiapaneco, por lo que se prevé que pueda extenderse hasta mediados del próximo año, con lluvias aisladas en espacio y tiempo, en comparación con los valores históricos en promedio.



BOLETÍN 327

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas a 014 de octubre de 2015

Por su parte, el secretario de Protección Civil, Luis Manuel García Moreno, afirmó que en coordinación con el Ejército y la Marina Armada de México, así como con un centenar de dependencias estatales, federales y los ayuntamientos, se han delineado diversas acciones preventivas, ante el pronóstico de la Conagua sobre la temporada de estiaje, que durante este año ha registrado menores precipitaciones, mayor riesgo de incendios y afectaciones en algunas plantaciones.

García Moreno resaltó que entre las principales actividades que se han desplegado se trabaja en sensibilización de la población chiapaneca, de tal forma que puedan comprender de mejor forma al fenómeno de El Niño y la probabilidad de que se presenten efectos severos, sobre todo en la escasez de lluvias en territorio chiapaneco, por lo que dijo, hoy más que nunca es primordial que gobierno y sociedad sumen esfuerzos para mitigar los riesgos.

Cabe destacar que en este acto estuvieron presentes: Ignacio Luquín Pérez, jefe del Estado Mayor de la VII Región Militar; la diputada Fabiola Ricci Diestel, presidenta de la Comisión de Protección Civil del Congreso del Estado; Gerardo Moguel Espinosa, encargado de la Dirección del Organismo de Cuenca Frontera Sur de la Conagua; Carlos Eugenio Ruiz Hernández, rector de la Universidad Autónoma de Chiapas; Francisco Javier Zorrilla Ravelo, director general de Fondo de Fomento Económico de Chiapas y Susana Solís Esquinca, directora general del Sistema Chiapaneco de Radio, Televisión y Cinematografía, así como presidentes municipales, entre otros.

