

Como nunca antes, habrá daños por **lluvia** y ciclones, alertó Gobernación

La Dirección de Protección Civil advirtió que las **lluvias** y ciclones tropicales que se presenten en 2009 serán "más intensos y por lo tanto más dañinos" que en años anteriores, debido al **cambio climático** y al proceso de desarrollo del país.

En entrevista, la coordinadora general de Protección Civil, Laura Gurza Jaidar, dijo que el pronóstico para esta temporada de **lluvias** y ciclones tropicales es que lleguen con 20 por ciento más impacto y agresión en el océano Atlántico que en otros años, "lo que habla de un mayor riesgo".

Al recordar que el año pasado pegaron tres **huracanes** en el Pacífico, Gurza Jaidar consideró que la probabilidad de impacto de un ciclón o específicamente un **huracán** pudiera ser la misma, pero el nivel de daño que éste puede producir seguramente "será mayor".

Es decir, que siendo el mismo comportamiento y número de **huracanes** o ciclones la probabilidad de impacto sería similar, pero eso es muy variable, admitió.

"Lo que sí sabemos es que aquellos que nos impacten seguramente nos harán más daño, porque vienen más agresivos y porque tenemos cada vez más infraestructura y más población expuesta, dado el propio

proceso de desarrollo del país", reiteró.

El 1 de junio inició la temporada de ciclones tropicales en el océano Atlántico, Golfo de México y Mar Caribe. Para ello, la Secretaría de Gobernación, como coordinadora ejecutiva del Sistema Nacional de Protección Civil, declaró en días pasados listo este sistema para responder a los

escenarios que se presenten.

El Sistema Nacional de Protección Civil cuenta con el Sistema de Alerta Temprana para Ciclones Tropicales, el cual es un mecanismo de alertamiento que detona acciones para cada uno de los integrantes del organismo (autoridades gubernamentales, organismos e instituciones sociales y privadas), como para la población ante la amenaza que constituye un ciclón.

En lo que respecta a la temporada de **lluvias** en los próximos cuatro meses se prevé una expectativa alta de peligro por precipitaciones en

14 estados. En tanto, se mantiene el pronóstico de nivel medio para otros 14 estados y cuatro con un nivel bajo.

De acuerdo con la Guía de Prevención de Protección Civil, un ciclón es una concentración anormal de nubes que gira en torno a un centro de baja presión atmosférica, cuyos vientos convergentes rotan en sentido contrario a las manecillas del reloj a grandes velocidades.

Sus daños principales son por descarga de **lluvia**, viento, oleaje y marea de **tormenta**. Se clasifican en tres modos de acuerdo con la fuerza de sus vientos: depresión tropical, **tormenta** tropical y **huracán**, el cual tiene cinco categorías.

