

■ **Alerta el INE a tomar precauciones en infraestructura turística**

En 11 años habrá aumentado dos grados la temperatura en Q. Roo

■ **GABRIEL LEÓN ZARAGOZA**

De acuerdo con las últimas proyecciones de **cambio climático** para México, al cabo de 11 años las aguas costeras de Quintana Roo presentarán un aumento de temperatura de dos grados centígrados, lo cual no necesariamente conllevaría un número mayor de **huracanes**, pero sí fenómenos más intensos, similares a los que ha padecido esa entidad en años recientes, advirtió el Instituto Nacional de Ecología (INE).

Durante el anuncio de la realización de la tercera Reunión Preparatoria Internacional (Rumbo al Quinto Foro Internacional de Desarrollo Sustentable, **Cambio Climático**), a celebrarse en febrero en Cancún, Quintana Roo, la coordinadora del Programa de **Cambio Climático** del INE, Julia Martínez Fernández, afirmó que se tiene previsto que esos fenómenos –los cuales ya tienen lugar en esa región– seguirán ocurriendo hasta 2020, de acuerdo con proyecciones científicas.

La científica mexicana consideró también que la industria hotelera debe tomar medidas a corto plazo para evitar que los próximos desarrollos de infraes-

tructura turística se construyan donde llegan olas, además de hacer adecuaciones en puertas y ventanas.

“Tienen que ser construcciones turísticas muy fuertes. Son medidas que en lo subsecuente también deben aplicar escuelas y hospitales. Las normas arquitectónicas para los próximos años cambiarán para Cancún y todos los sitios turísticos, porque tienen que ser especiales”, afirmó.

Adelantó que con fondos del Banco Mundial, este año el INE realizará, junto con el Simulador de la Tierra, de Japón, un estudio, sustentado en modelos matemáticos y datos mexicanos, sobre

huracanes y **lluvias** extremas en el Golfo de México. Para ello, técnicos del Centro de Ciencias de la Atmósfera y del INE acudirán a ese país a recibir entrenamiento.

Actualmente, agregó, con fondos internacionales, el INE realiza otros estudios en los que se han identificado cinco humedales costeros del país que requieren de protección especial y reforestación, para evitar mayores afectaciones debidas al cambio **climático**. Asimismo, por satélite, una institución japonesa monitoreará dos humedales del Golfo de México y cada 30 días proporcionará una imagen sobre el estado de esos hábitats.

