Fecha
 Sección
 Página

 16.02.2009
 La Cultura
 17

Pide especialista del IPN adaptación para

enfrentar cambio climático

Cancún, Q.Roo.- El presidente de la Unidad Nacional de Asociaciones del IPN, Eduardo Sánchez Anaya, consideró indispensable la construcción de capacidades de adaptación frente a los impactos del cambio climático, que en su opinión es el mayor problema de la humanidad en el presente siglo.

Es un reto de claras responsabilidades comunes que son asumidas de forma diferenciada por los países del orbe, señaló el especialista y organizador de una reunión previa al V Foro de Desarrollo Sustentable bajo el tema del cambio climático que se verifica aquí.

Aseveró que los efectos del calentamiento global en el largo plazo constituyen una amenaza para la biodiversidad planetaria del desarrollo humano y el alcance de objetivos del desarrollo del milenio.

Por ello, afirmó que las decisiones que se tomen desde hoy en el campo tecnológico, social, económico y ambiental, así como en la definición de medidas de adaptación, de herramientas para planear con certidumbre y el desarrollo de mejores condiciones reactivas y preventivas ante eventos extremos, serán una fortaleza de la especie humana.

Al respecto, hizo un reconocimiento al estado de Quintana Roo, porque todos los eventos meteorológicos que ha enfrentado en los últimos tres años, los ha atendido con puntualidad, inclusive, sus experiencias aportan a otras latitudes.

El académico del Instituto Politécnico Nacional (IPN) también refirió que México es partícipe en las causas del calentamiento global, pues emite el 1.5 por ciento de los gases que generan el fenómeno.

De acuerdo con cifras de la agenda internacional de energía de 2004, México se ubica entre los 15 países con mayores emisiones por la quema de combustibles fósiles a nivel mundial. Sánchez Anaya señaló que en México, la variabilidad climática se asocia con fenómenos importantes de impactos socioeconómicos y ambientales.

En México, estimó, cerca de ocho millones de personas están expuestas a los efectos adversos de ciclones tropicales, como en el caso de Quintana Roo, mientras otros seis millones, a inundaciones y cerca de ocho millones pueden sufrir daños por sequías.

Continúa en siguiente hoja



Página 1 de 2 \$ 14145.17 Tam: 265 cm2 CGARCIAG



Fecha	Sección	Página
16.02.2009	La Cultura	17



Urge detener deterioro del ambiente.