

INAUGURAN EL GOBERNADOR Y EL TITULAR DE LA SEMARNAT EL CENTRO DE EDUCACIÓN CLIMÁTICA DE CANCÚN

- Roberto Borge hace un llamado a los quintanarroenses a contribuir a la reducción de la emisión de gases de efecto invernadero para mitigar el cambio climático
 - "La Casa de la Tierra" permitirá crear entre los diferentes sectores de la sociedad, sobre todo en jóvenes y niños, conciencia sobre la problemática que representa para el planeta el calentamiento global, señala
 - El titular de la Semarnat, Juan José Guerra Abud, destaca que Quintana Roo es ejemplo nacional de desarrollo turístico y protección al medio ambiente
- *El presidente municipal, Paul Carrillo de Cáceres, informa que el inmueble beneficiarán a 650 mil habitantes de los municipios de la Zona Norte de Quintana Roo**

CANCÚN, Quintana Roo, 30 de mayo.— El gobernador Roberto Borge Angulo y el titular de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat), Juan José Guerra Abud, inauguraron hoy el Centro de Educación Climática de Cancún, en el que se invirtieron casi 10.5 millones de pesos.

Ante el magistrado presidente del Tribunal Superior de Justicia del Estado, Fidel Villanueva Rivero, y el presidente municipal de Benito Juárez, Paul Carrillo de Cáceres, el jefe del Ejecutivo hizo un llamado a los quintanarroenses y a los mexicanos para que "contribuyamos a la reducción de la emisión de Gases de Efecto Invernadero (GEI), que son los que están generando el cambio climático".

—El objetivo de este Centro de Educación Climática es la difusión y comunicación de forma didáctica e interactiva, mediante exhibiciones que generarán a los visitantes conciencia sobre el cambio climático en el planeta —explicó—. Quiero agradecer al Gobierno Federal, porque hay una inversión importante de recursos gracias al apoyo del presidente Enrique Peña Nieto.

Roberto Borge dijo que el inmueble, que semeja un observatorio maya, permitirá crear entre los diferentes sectores de la sociedad, sobre todo jóvenes y niños, conciencia sobre

la problemática que representa el calentamiento global para el planeta.

—Esta obra demuestra que trabajando en forma coordinada se puede contribuir a generar espacios de educación que permitan generar una cultura de conservación del planeta —refirió—. Estoy seguro de que, con el apoyo de la Semarnat, continuaremos generando centros de aprendizaje para las futuras generaciones de Quintana Roo.

En ese marco, el secretario del Medio Ambiente y Recursos Naturales, Juan José Guerra Abud, aplaudió la construcción de la también llamada "Casa de la Tierra", ya que es necesaria la capacitación a los jóvenes, porque el futuro es de ellos, "para que les demos la importancia de cuidar el medio ambiente".

El funcionario federal aprovechó el evento para resaltar la realización en Quintana Roo de la V Reunión de la Asamblea del Fondo para el Medio Ambiente Mundial, ya que se eligió un lugar con gran infraestructura para albergar el magno evento, pero sobre todo, que es ejemplo en México de la protección al medio ambiente.

Por su parte, el presidente municipal, Paul Carrillo de Cáceres, destacó que con este inmueble se beneficiarán 650 mil habitantes de

los municipios de la Zona Norte de Quintana Roo y destacó el trabajo coordinado de los tres órdenes de gobierno para concretar proyectos como el que hoy se inaugura.

El Centro de Educación de Climática de Cancún, ubicado sobre la avenida Bonampak, a un costado de las oficinas de la Secretaría de Educación y Cultura, ocupa una superficie de 340 metros cuadrados. En el primer nivel hay museografía interactiva y en la parte superior fue edificada la "Esfera", de 1.5 metros de diámetro, donde se harán proyecciones sobre los efectos que tiene en el planeta la emisión de contaminantes.

Al evento asistieron los secretarios estatales de Finanzas y Planeación, Juan Pablo Guillermo Molina; Ecología y Medio Ambiente, Rafael Muñoz Berzunza; Desarrollo Económico, Javier Díaz Carvajal, y de Turismo, Laura Fernández Piña; el director general de la Comisión Nacional Forestal, Jorge Rescala Pérez; el director del Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología, Víctor Alcérrecas Sánchez; el delegado de la Sedesol, Fabián Vallado Fernández; autoridades de los tres órdenes de gobierno y estudiantes de primaria y secundaria.



