



Ciudad de México, a 2 de octubre de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

INDISPENSABLE REALIZAR MAYORES ESFUERZOS PARA REVERTIR LOS EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO: IPN

- Las economías mundiales deben apostar por las energías renovables y no depender de combustibles fósiles

C-740

Es indispensable que la sociedad realice mayores esfuerzos para revertir los daños que provocan los gases por efecto invernadero, de lo contrario no se afrontarán las consecuencias que traerá consigo el cambio climático a nivel mundial, afirmó Miguel Ángel Álvarez Gómez, secretario Académico del Instituto Politécnico Nacional (IPN).

En este sentido, agregó que México tiene gran potencial para la generación de electricidad a partir de energías renovables (eólica, solar, entre otras). Sin embargo, aún falta una transformación vertical en temas relacionados con la economía, ecología y ética para lograr el desarrollo sostenible para ser menos dependientes de los combustibles fósiles.

Al inaugurar el 7° Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático, "Del antropoceno a la sustentabilidad", Álvarez Gómez dijo que las autoridades gubernamentales realizan esfuerzos para apoyar negocios que promuevan la transformación tecnológica, el cuidado del medio ambiente y la mitigación de los gases por efecto invernadero.

Por ello, la meta a lograr en la próxima década es que el 35 por ciento de la capacidad instalada en las empresas en México provenga de fuentes renovables para atender los efectos del cambio climático.



En su oportunidad, José Guadalupe Trujillo Ferrara, Secretario de Investigación y Posgrado aseguró que es posible disminuir los gases por efecto invernadero para evitar cambios bruscos en la temperatura ya que daña los ecosistemas.

Por ejemplo, en la sierra maderera de Occidente se registran temperaturas de menos 27 grados centígrados, lo cual afecta a las comunidades que dependen de ese insumo para sobrevivir.

Al respecto, Héctor Mayagoitia Domínguez, coordinador Politécnico para la Sustentabilidad manifestó su preocupación por la salida de Estados Unidos del Acuerdo de París, ya que ocupa el segundo lugar a nivel mundial en la producción de gases por efecto invernadero (siete mil millones de toneladas) después de China, y de no frenarse esta tendencia, se destruirá la biodiversidad.

En este sentido, Víctor Florencio Santes Hernández, director del Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre Medio Ambiente y Desarrollo (CIIEMAD), afirmó que las consecuencias del cambio climático son innegables, pero se tienen que modificar los patrones de consumo y de producción para hacer una sociedad más responsable con el medio ambiente.

Por último, Norma Patricia Muñoz Sevilla, presidenta del Consejo del Cambio Climático e investigadora del CIIEMAD sostuvo que por su ubicación geográfica México es muy vulnerable ante los fenómenos meteorológicos, por ello, a través de la ciencia y la tecnología se podrán encontrar alternativas.

===000===