



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL
COMUNICADO DE PRENSA

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D. F., a 01 de noviembre de 2013

CIENTÍFICOS DEBEN COLABORAR CON GOBIERNO PARA ENFRENTAR DAÑOS POR CAMBIO CLIMÁTICO

- **La Secretaria de Investigación y Posgrado del Instituto Politécnico Nacional, Norma Patricia Muñoz Sevilla, señaló que se debe definir qué se puede aportar a través de la ciencia y la tecnología para reducir los daños ocasionados por el cambio climático**

C-288

Académicos y científicos deben acompañar al gobierno federal en el diseño de políticas públicas para tomar decisiones, con información cierta y de valor científico, ante los efectos del cambio climático, porque solo no podrá solucionar los problemas que ya estamos enfrentando, advirtió la Secretaria de Investigación y Posgrado del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Norma Patricia Muñoz Sevilla.

Señaló que esta colaboración se requiere de forma inmediata, “porque ya vimos la devastación que dejaron los huracanes ‘Ingrid’ y ‘Manuel’ por la ausencia o mala planeación de ordenamientos”.

Lo anterior lo expresó al poner en marcha en el Instituto Politécnico Nacional el *3er Congreso Nacional de Investigación en Cambio Climático* que se llevó a cabo del 14 al 18 de octubre con la participación simultánea de más de 26 instituciones de educación superior y

cuya ceremonia inaugural se efectuó en la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), donde Muñoz Sevilla asistió en representación de la Directora General del IPN, Yoloxóchitl Bustamante Díez.

En su mensaje, la Secretaria de Investigación y Posgrado del Politécnico refirió que mucho se habla sobre quién es el culpable del cambio climático, cuyos efectos ya estamos sintiendo. “Algunos dicen que son fenómenos cíclicos o provocados por el hombre, pero lo preocupante es que no sabemos qué podemos hacer a través de la ciencia y la tecnología para aminorar esos daños”, expresó.

A su vez, el Coordinador Politécnico para la Sustentabilidad, Héctor Mayagoitia Domínguez, expresó la necesidad de que se tome conciencia, en todos los niveles, de que nuestro país es altamente vulnerable al impacto del cambio climático y, por ende, se requieren medidas que reduzcan esa fragilidad.

Reconoció que hasta ahora ha sido poco lo invertido en la prevención y remediación del daño que el ser humano le ha causado a la naturaleza. Algunos científicos, agregó, consideran que en los últimos 200 años el ser humano ha causado daños irremediables a nuestro planeta.

En tanto, el Director de Investigación de la Secretaría de Investigación y Posgrado, Primo Alberto Calva Chavarría, indicó que no debemos esperar a que se presenten más desastres “y cada uno en su ámbito debemos hacer cambios”. Recordó que desde 2005, el IPN ha elaborado proyectos para mitigar los daños del cambio climático.

===000===