



Comunicado 043

Ciudad de México, 1 de febrero de 2018

IPN FORMA RECURSOS HUMANOS CALIFICADOS PARA PRESERVAR EL MEDIO AMBIENTE

- *El IPN participó en la inauguración del World Sustainable Development Forum, que se realiza en la Ciudad de México*
- *El Instituto mantiene su compromiso con los acuerdos internacionales encaminados a mitigar los efectos del calentamiento global*

Ante las consecuencias que provoca el calentamiento global, el Instituto Politécnico Nacional (IPN), forma recursos humanos altamente capacitados para desarrollar investigación científica y tecnológica en diversas áreas del conocimiento para coadyuvar en el mejoramiento de la calidad de vida de los mexicanos y la preservación de los recursos naturales, afirmó Juan Silvestre Aranda Barradas, Secretario de Investigación y Posgrado de esta casa de estudios.

Al participar en representación del Director General del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, en el World Sustainable Development Forum, el funcionario manifestó que el Instituto tiene una vocación científica y tecnológica que ha mostrado a lo largo de su historia, el interés por mejorar la calidad de vida de la población y del medio ambiente.

Para lograr lo anterior, el Politécnico forma recursos humanos altamente capacitados, quienes desarrollan investigación científica y tecnológica en diversas áreas del conocimiento, además se realizan acciones para que el concepto de sustentabilidad sea parte de los mexicanos.

Aranda Barradas manifestó que Instituto está comprometido con los objetivos planteados en el Acuerdo de París y de la Asamblea General de Organización de las Naciones Unidas (ONU).

Por ello, anualmente el IPN participa en la Conferencia de las Partes (COP) sobre el cambio climático, en donde acuden reconocidos investigadores como Norma Patricia



Muñoz Sevilla, quien es presidenta del Consejo de Cambio Climático en el marco del Sistema Nacional de Cambio Climático.

El funcionario señaló que se elaboró un proyecto para instalar un Observatorio de Cambio Climático en las costas de Quintana Roo, la cual es una de las regiones más vulnerables a los efectos del cambio climático y a partir de los resultados que se obtengan, se diseñará y podrá en marcha un programa de acción en donde se vincule el desarrollo científico y tecnológico para coadyuvar a mitigar sus efectos.

Indicó que a través de la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad, se aplican políticas y programas específicos para hacer de esta casa de estudios, una institución sustentable y se mantenga como referente en investigación científica y tecnológica en el desarrollo de proyectos sustentables en los ámbitos nacional e internacional.

En el evento estuvieron presentes: Leonardo Beltrán Rodríguez, Subsecretario de Planeación y Transición Energética de la Secretaría de Energía; Tanya Müller García, Secretaria de Medio Ambiente de la Ciudad de México; Adrián Fernández-Bremauntz, Director Ejecutivo de Iniciativa Climática de México; R.K. Pachauri, presidente del Foro Mundial de Desarrollo Sustentable; Alberto Ken Oyama Nakagawa, Secretario de Desarrollo Institucional de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM); Eduardo Abel Peñalosa Castro, Rector General de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM); Terry Tamminen, Director Ejecutivo de la Fundación Leonardo DiCaprio, así como Bharrat Jagdeo, presidente de Guyana durante el periodo 1999 a 2011.

--o0o--