



Comunicado 209  
Ciudad de México, 26 de septiembre de 2019

## EMPRENDE IPN ACCIONES DE SUSTENTABILIDAD EN LA CDMX

- **El Director General, Mario Alberto Rodríguez Casas, puso en marcha la campaña de reforestación "Reto Verde", inscrito en la Red ECOs de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación**
- **El Secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, reconoció las acciones del Politécnico por su responsabilidad social en materia de preservación y cuidado del equilibrio ecológico**
- **Participan 200 jóvenes politécnicos de las distintas carreras de ingeniería, ciencias médico biológicas, y ciencias sociales y administrativas, inscritos en el Plan Nacional de Servicio Social en Zonas Ejidales**

Como parte de la formación integral de sus estudiantes, el Instituto Politécnico Nacional contribuye al cuidado del medio ambiente, a través de todos sus programas educativos, en las tres áreas del conocimiento, en las cuales se incluye el enfoque de sustentabilidad, aseguró el Director General del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, quien agregó que para fortalecer la oferta educativa, se trabaja en la creación de la Unidad Profesional Interdisciplinaria en Energía, enfocada en la generación de energías limpias.

El Secretario de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, reconoció las acciones del Politécnico por su responsabilidad social en materia de preservación y cuidado del equilibrio ecológico, en las que la participación de los jóvenes es fundamental para su formación académica.

Al poner en marcha la campaña de reforestación "Reto verde en el IPN", que se realiza en coordinación con el Gobierno de la Ciudad de México, Rodríguez Casas señaló que se aprovecharán las ventajas de la Educación 4.0 "para que los egresados de nuestra casa de estudios sean capaces de plantear soluciones sistémicas a los retos asociados con las necesidades del país y con las demandas del mercado, sin descuidar la conservación de los ecosistemas naturales".

Comentó que la alianza que el Instituto ha impulsado con las Secretarías de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTEI) y del Medio Ambiente (Sedema), capitalinas, es un claro ejemplo de lo mucho que se puede lograr cuando existe un proyecto con objetivos claros, una agenda de trabajo sólida y la disposición para aportar lo mejor de cada institución, por lo que agradeció a la Jefa de Gobierno, Claudia Sheinbaum, el haber distinguido al Politécnico para dar inicio al Reto Verde en las instituciones de educación superior.

"No puede haber proyecto educativo ni desarrollo científico y tecnológico disociados del cuidado del medio ambiente, un tema que cada día adquiere mayor relevancia para la sobrevivencia de nuestro planeta y de nuestra especie", señaló.

Aprovechó para resaltar el mensaje de la activista social Greta Thunberg en la cumbre climática de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), "que cimbró nuestra conciencia y nos sensibilizó sobre la urgencia de acelerar el paso para actuar decididamente ante el deterioro ambiental; fue una invitación para todas las generaciones a trabajar por nuestro planeta y el futuro de la humanidad".





El titular del IPN resaltó que en esta campaña, que se inscribe en la Red ECOs de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México, participan 200 jóvenes politécnicos de las distintas carreras de ingeniería, ciencias médico biológicas, y ciencias sociales y administrativas, inscritos en el Plan Nacional de Servicio Social en Zonas Ejidales, con la encomienda de sembrar y cuidar los árboles donados por la Sedema.

Detalló que el Programa de Desarrollo Institucional del Politécnico contempla, como uno de sus ejes transversales, la cultura de la sustentabilidad, misma que ha sido impulsada por los 40 Comités Ambientales constituidos en las unidades académicas de nivel medio superior y superior de la Ciudad de México.

Los comités son espacios para que alumnos, docentes y autoridades diseñen proyectos innovadores asociados a la sustentabilidad con un impacto positivo dentro de los planteles y en las zonas donde están ubicadas nuestras unidades académicas, explicó.

"Me siento muy contento de que sea el IPN el lugar donde inicia esta acción de cambio con impacto social. Hemos trabajado arduamente para acondicionar los 2 mil 225 m<sup>2</sup> de la zona deportiva de nuestra Unidad Profesional Ticomán que serán reforestados", expresó.

Por su parte, el Responsable de la Coordinación Politécnica para la Sustentabilidad del IPN, Héctor Mayagoitia Domínguez, recalcó que la institución tiene una vocación histórica en cuidado del medio ambiente, ya que en 1939 estableció la primera cátedra de Recursos Naturales Renovables y actualmente cuenta con diversas carreras y especialidades con un enfoque transversal en esta temática, además de una red con 152 especialistas y 103 comités ambientales en todo el país.

En tanto, la titular de la Secretaría del Medio Ambiente, Marina Robles García, celebró que el IPN se sume a este reto tan importante, con la participación de los jóvenes para reconstruir las venas verdes de la Ciudad de México y mejorar el ecosistema.

Finalmente, la Secretaria de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación, Rosaura Ruiz Gutiérrez, destacó la participación del Politécnico en la Red ECOs, integrada además por la Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad Autónoma Metropolitana, El Colegio de México, entre otras instituciones, para atender los principales problemas de la ciudad, a través de la educación, porque ésta siempre garantizará un mejor futuro.

--o0o--

