



Comunicado 206
Ciudad de México, 22 de septiembre de 2019

SE SUMA IPN AL RETO VERDE DE LA CDMX

- *El Director General del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas, dio a conocer las acciones que realiza la institución en materia ambiental*
- *El Instituto fortalece una educación integral promovida por el Gobierno de México y el titular de la Secretaría de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, para el cuidado del medio ambiente*
- *Explicó que esta contribución forma parte de la participación del Politécnico en la Red ECOs que encabeza la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México*

Para contribuir al cumplimiento de los objetivos del Programa "Reto Verde" que impulsa el Gobierno de la Ciudad de México, el Director General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Mario Alberto Rodríguez Casas, destacó que se realizan siete acciones encaminadas a la reforestación, cuidado y preservación de las áreas verdes y naturales protegidas, con el apoyo de las brigadas de servicio social comunitario y los 40 comités ambientales de las unidades académicas de la institución.

En este sentido, el Instituto fortalece una educación integral promovida por el Gobierno de México y el titular de la Secretaría de Educación Pública, Esteban Moctezuma Barragán, para el cuidado del medio ambiente en las distintas regiones del país.

Durante su participación en la Tercera Reunión Plenaria de la Red ECOs de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación de la Ciudad de México, Rodríguez Casas aseguró que el IPN cuenta con una planta de composta que produce 4 mil toneladas anuales de este compuesto orgánico.

Añadió que tiene experiencia en la descomposición manual de suelos y su enriquecimiento con composta y astilla para favorecer la incorporación de materia orgánica y la restitución de la diversidad. Por ello, el Politécnico aportará al programa de reforestación 400 toneladas del compuesto.

Informó que el próximo 26 de septiembre, el Politécnico, la Secretaría del Medio Ambiente (Sedema) y la Secretaría de Educación, Ciencia, Tecnología e Innovación (SECTEI), ambas de la Ciudad de México, reforestarán dos mil metros cuadrados en la Unidad Profesional "Ticomán" y plantarán árboles de especies como tepozanes, fresnos, grevileas y acuyos.





De igual manera, se sembrarán 44 mil árboles, principalmente pinos en el bosque de coníferas del Centro Interdisciplinario de Ciencias de la Salud (CICS), Unidad Milpa Alta (que colinda con los estados de México y Morelos), lo que permitirá una captura y almacenamiento de 7.2 toneladas de dióxido de carbono (CO₂).

Agregó que en el marco del Convenio General de Colaboración del IPN con la Alcaldía Gustavo A. Madero y como parte de la renovación del Programa Ambiental "Sierra de Guadalupe", se otorga asesoría y apoyo para la plantación de 300 agaves y 700 árboles de acacias y pirules.

Además la institución forma parte de los consejeros asesores de diez áreas protegidas, entre las que destacan: el Desierto de los Leones, Los Encinos, Bosque de Tlalpan y Lomas.

El titular del IPN, Rodríguez Casas, detalló que el Politécnico tiene 40 Comités Ambientales en las unidades y centros que conforman la institución, que realizan acciones encaminadas al enriquecimiento de los suelos, inventario del arbolado de las unidades y alrededores, y trabajarán en la reforestación de camellones, parques y áreas verdes.

Puntualizó que las brigadas de servicio social están asesoradas por especialistas en el manejo del arbolado y conservación del suelo del Instituto y de la Sedema.

Como parte de estas acciones se realizaron conferencias, impartidas por especialistas, relacionadas con las nuevas técnicas para el control de muérdago y del manejo integral para el arbolado urbano en la Ciudad de México, así como la difusión de información sobre el cuidado del medio ambiente.

--o0o--

