



EDUCACIÓN
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA



Instituto Politécnico Nacional
"La Técnica al Servicio de la Patria"

Comunicado No. 063
Ciudad de México, 29 de mayo de 2023

Se suma IPN a Ideathon para transitar a un futuro de energías limpias

- **Participa el titular del IPN, Arturo Reyes Sandoval, en la presentación de la iniciativa**
- **Señala que la Ciudad de México ha dado pasos agigantados para consolidarse como metrópoli sostenible y un nodo de desarrollo**
- **El proyecto permitirá incluir a jóvenes creadores y experimentados investigadores: Claudia Sheinbaum Pardo**

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) se sumó este lunes al Ideathon, para la transición energética, una iniciativa conjunta del gobierno de la Ciudad de México y el Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), en el que estudiantes y organizaciones civiles plantearán soluciones para transitar a un futuro con energías limpias.

Al participar en la presentación, el director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, destacó que la Ciudad de México ha dado pasos agigantados para consolidarse como metrópoli sostenible y nodo de desarrollo.

En el Centro de Desarrollo e Innovación Vallejo-i, añadió que la capital mexicana ha adoptado elevados niveles de innovación y consolida la competitividad a través del modelo de la triple hélice, que permite la convergencia entre tres actores fundamentales: el gobierno de la Ciudad de México, la industria y la academia.

Al presentar esta iniciativa, la jefa de Gobierno de la Ciudad de México, Claudia Sheinbaum Pardo, destacó que permitirá, mediante la vinculación entre gobierno, instituciones de educación superior e iniciativa privada, incluir a jóvenes creadores e investigadores experimentados en distintos proyectos.





La idea, dijo, es desarrollar innovaciones tecnológicas que permitan a la Ciudad de México continuar promoviendo la transición energética con mayor impacto y participación en el Programa Ambiental y de Cambio Climático de la capital mexicana, enfocado a reducir las emisiones de carbono.

El rector de la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), y representante de la academia Red Ecos, José Antonio de los Reyes Heredia, afirmó que las instituciones educativas reforzarán su colaboración en este laboratorio, donde las y los jóvenes contribuirán a la transición energética de la Ciudad de México para mitigar los efectos del cambio climático.

La directora del Centro Leventhal de Urbanismo Avanzado y del Civic Data Design Lab, ambos del MIT, Sarah Williams, explicó que durante el Ideathon se seleccionarán ocho equipos de emprendedores que serán asesorados en los próximos meses por el MIT DesignX –programa académico de arquitectura y planeación dedicado a la innovación en diseño y emprendimiento- y el mejor equipo recibirá fondos para construir su proyecto.

En tanto, investigadores del MIT y las universidades de la Red Ecos comenzarán proyecto de investigación centrado en el sector de la energía sostenible, a partir del 26 de junio.

===000===

