



Comunicado 331  
Ciudad de México, 18 de agosto de 2018

## PRESENTAN EN EL IPN 184 PROYECTOS PARA EL DESARROLLO DEL PAÍS

- *Las propuestas se realizaron en el Foro Temático de Innovación Tecnológica y Participación Ciudadana, realizado en la UPIICSA*
- *Sustentabilidad, cambio climático, tecnología, gobernanza y políticas públicas, son algunos de los temas que se abordaron*

Investigadores, académicos, profesionistas, estudiantes y ciudadanos presentaron 184 proyectos en materia de desarrollo sustentable, cambio climático, tecnología, gobernanza y políticas públicas para que se incorporen en el programa de gobierno del próximo presidente de México, durante el Foro Temático de Innovación Tecnológica y Participación Ciudadana, celebrado en el Instituto Politécnico Nacional (IPN).

En el evento, llevado a cabo en el auditorio “Víctor Bravo Ahuja” de la Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería y Ciencias Sociales y Administrativas (UPIICSA), Eduardo Sánchez Anaya, presidente de la Unidad Nacional de Asociaciones de Ingenieros (UNAI), aseguró que los ciudadanos deben y serán clave en la toma de decisiones para cualquier proyecto de innovación en materia de Ciencia y Tecnología que requiera el país.

El también presidente de la Fundación Desarrollo Sustentable y Cambio Climático informó que lo anterior se logrará a través de la creación del Centro de Innovación Tecnológica para el Ciudadano, el cual será una inversión excelente para el país que permitirá a la comunidad tener una comunicación directa con las entidades gubernamentales.

“Este evento es histórico para la transformación de México porque trae un nuevo modelo estructural de democracia participativa, esto significa que los ciudadanos de a pie, los estudiantes de educación superior, intelectuales, académicos, organizaciones de egresados y colegios de profesionistas puedan ser primordiales en este cambio”, expuso.

Por su parte, el egresado politécnico Víctor Manuel Alcérreca Sánchez, Director General del Consejo Quintanarroense de Ciencia y Tecnología del Estado de Quintana Roo, señaló que este foro ha impulsado dos aspectos que inciden en forma transversal en favor de la creación de tecnologías sustentables.



**Instituto Politécnico Nacional**  
“La Técnica al Servicio de la Patria”

**DIRECCIÓN GENERAL**  
Coordinación de Comunicación Social

“La primera tienen que ver con el desarrollo de tecnologías, en especial las limpias y su aplicación como factor fundamental para la innovación, y el incremento de la competitividad en las actividades industriales y empresariales de todo género”, aseveró.

--o0o--