



Comunicado 184

Ciudad de México, 24 de abril de 2018

IPN Y COREA FORTALECEN ESTRATEGIAS DE CONOCIMIENTO COMPARTIDO

- ***Mario Alberto Rodríguez Casas señaló que el Politécnico observa a Corea como un caso de éxito de desarrollo tecnológico***
- ***El Director General participó en el Informe Final del proyecto: “La Planeación de estrategias tecnológicas para el Instituto Politécnico Nacional de México”***

Con el uso de las herramientas de planeación que propone el Instituto de Desarrollo de Corea, se dará un sólido apoyo a las actividades de innovación y de transferencia de tecnología del Instituto Politécnico Nacional (IPN) para una mayor vinculación con las empresas lo que permitirá la creación de nuevos escenarios de mayor competitividad y crecimiento, afirmó el Director General del IPN, Mario Alberto Rodríguez Casas.

Al participar en la presentación del Informe Final de la primera etapa 2017/18 del Programa de Conocimiento Compartido (KSP por sus siglas en inglés) con México: planeación de estrategias tecnológicas para el Instituto Politécnico Nacional de México”, en la Secretaría de Relaciones Exteriores, Rodríguez Casas dijo que Corea es un caso de éxito de desarrollo, ya está posicionado como el país que mayor inversión destina a la investigación

Además se le reconoce como un ejemplo destacado de cómo las políticas económicas sanas permiten abrir caminos desde la industria básica hasta la industrialización avanzada, por ello la importancia del intercambio de experiencias con este país

“El IPN recientemente formuló el Reglamento de Transferencia de Conocimiento, lo que da inicio a una nueva era en el Instituto, para crear asociaciones estratégicas, alianzas tecnológicas, consorcios, unidades de vinculación y de transferencia del conocimiento, incluso generar, con el potencial que tiene el Politécnico, nuevas empresas privadas de base tecnológica”, subrayó.

El Director General señaló que para dar continuidad al Programa de Conocimiento Compartido que se realiza en el IPN se necesitará impulsar la capacitación de recursos humanos e integrar sus habilidades con los servicios que requiere la planificación del ejercicio a largo plazo, así como crear conciencia sobre la importancia crítica que tiene la Prospectiva Tecnológica para mejorar la competitividad, explorando las futuras tendencias en ciencia y tecnología.



Dijo que con la sólida infraestructura que el IPN posee se deberá establecer un "centro" virtual que permita funcionar como repositorio de información prospectiva de estudios regionales y sectoriales, que involucre a los gobiernos, las instituciones, la industria y sus comunidades.

La Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial reconoce que la Prospectiva Tecnológica es el elemento más empleado en procesos exitosos de desarrollo tecnológico, por lo que la instrumentación de estas metodologías será un proceso dinámico que se desarrollará en el IPN con miras a crear una relación más estrecha con el gobierno, empresas, organismos, universidades y con la sociedad, en un entorno de interés común.

Estas estrategias que el IPN impulsa en la actual administración, aportarán certidumbre a la innovación nacional, nos permitirán identificar y diseñar oportunidades futuras para el país y sobre todo apoyar procesos de mediano y largo plazo, señaló.

El KSP es un programa de la República de Corea que representa conocimiento, es una iniciativa compartida que busca apoyar el desarrollo de países asociados al compartir la experiencia coreana de desarrollo.

Por último, Rodríguez Casas celebró que la representación de la República de Corea en México honrará a la Feria Internacional del Libro del Politécnico en calidad de país invitado.

--o0o--