



Ciudad de México, a 9 de mayo de 2017

COMUNICADO DE PRENSA

Convoca titular del IPN a empresarios a apoyar tecnologías generadas en las IES

- **Resaltó la importancia de fortalecer la comunicación entre gobierno, empresa y academia**

C-364

Tras afirmar que las Instituciones de Educación Superior (IES) públicas son las que desarrollan prácticamente toda la investigación que se genera en el país, el director General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Enrique Fernández Fassnacht, resaltó la importancia de que el sector productivo apoye el talento de los científicos mexicanos, lo cual redundará en productos y tecnologías innovadoras en beneficio del desarrollo económico y social del país.

Al participar en el panel titulado *Perspectiva actual y visión para el manejo de retos, riesgos y oportunidades*, organizado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (*Conacyt*), PROMÉXICO y *Elsevier Corporate Connect 2017*, Fernández Fassnacht señaló que México no ha logrado consolidar en su totalidad la triple hélice, ya que ha faltado comunicación entre gobierno, empresa y academia.

Sostuvo que mientras otros países como Corea se movieron hacia productos de alto valor agregado, en México ni la industria ni el gobierno voltearon a ver el trabajo de investigación que se hacía en las IES y en los centros de investigación y desarrollo.

"Nosotros hacemos cosas que no sabemos que a la industria le sirven, la industria no sabe qué hacemos, por ende tampoco sabe lo que a nosotros nos sirve, y el gobierno, yo diría que hasta hace relativamente pocos años había tenido un papel más de apoyar las actividades académicas e industriales, pero sin ninguna articulación entre ellas", dijo.

El Titular del IPN abundó que un logro reconocido ampliamente por el Politécnico fue el realizado por el Foro Consultivo Científico y Tecnológico (FCCyT) del *Conacyt*, mediante el Programa Especial de Ciencia, Tecnología e Innovación (*Pecyti*), que puede considerarse como el primer esfuerzo de política gubernamental que orientó sus esfuerzos a impulsar la vinculación entre los tres sectores.

"No hay que olvidar que somos instituciones públicas y que por lo tanto nuestro compromiso es con la sociedad mexicana, con el sector público y con el industrial, trabajamos en esa línea, tenemos muchos



convenidos, hemos aportado muchas soluciones a la industria mexicana, pero sin duda falta mayor comunicación”, reconoció.

Fernández Fassnacht resaltó que a diferencia de lo que ocurre en otros países donde se apoya considerablemente la generación de proyectos en las IES, las empresas mexicanas en general invierten muy poco en investigación y desarrollo, pues no entienden el valor que tiene la tecnología para el impulso de sus actividades industriales y económicas, “por lo tanto necesitamos un poco de educación al respecto”.

“Por ello, mantener en buena forma el sistema de investigación en México es importantísimo, sin embargo hay un paso que en el sentido estricto no hemos dado en el país, y es otorgarle valor al desarrollo de la tecnología que parte de la educación y de la investigación básica y aplicada que se hace en el país”, subrayó.

En el panel también participaron: Dagoberto Cortés, de la Asociación Nacional de Fabricantes de Medicamentos (ANAFAM); Jaime Xavier Uvalle Bueno, de la empresa José Cuervo; Eduardo Solís, de la Asociación Mexicana de la Industria Automotriz (AMIA); Carlos Ortiz Gómez, director General de Investigación, Desarrollo Tecnológico y Formación de Recursos Humanos de la Secretaría de Energía; José Mustre de León, director General del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (*Cinvestav*-IPN); José Antonio Peral, de PROMÉXICO; y Fernando Aguirre García, de Constellation Brands Inc.



===000===