

Comunicado No. 036 Ciudad de México, 28 de marzo de 2023

Amplía IPN cooperación científica con universidades de Francia

- El director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, participa en Foro Franco-Mexicano sobre la Cooperación Universitaria y Científica
- Desde el Consejo Estratégico Franco-Mexicano, el Politécnico fortalecerá vinculación con universidades y centros de investigación de Francia

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) ampliará su vinculación con universidades y centros de investigación de Francia, mediante el Consejo Estratégico Franco-Mexicano, que impulsa la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE) para fortalecer la cooperación científica bilateral al más alto nivel y atender desafíos globales y de desarrollo sostenible.

Así lo informó el director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, durante el foro "Balance, desafíos y perspectivas", organizado por la Embajada de Francia en México, el Instituto Francés de América Latina (IFAL) y la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior (Anuies).

Expuso que el Consejo Estratégico Franco-Mexicano permite articular proyectos científicos y empresariales con el apoyo de ambos gobiernos, y subrayó que una de sus prioridades es vincular las instituciones de educación superior (IES), la industria y el gobierno, para impulsar proyectos prioritarios de interés común que requieran seguimiento de alto nivel.

Reyes Sandoval destacó que, dentro del programa de movilidad académica del IPN, Francia es uno de los países de los cuales el Politécnico recibe más estudiantes, por lo que resaltó la colaboración que mantiene con el Instituto Pasteur de París, la Universidad La Sorbona, y la Universidad Claude Bernard, de Lyon, para realizar intercambios académicos y de investigación.





Sostuvo que una de las prioridades del Politécnico es la vinculación con empresas francesas que se encuentran en México: "Estamos por firmar un convenio con una empresa francesa que produce aviones y partes de aeronaves para todo el mundo y se encuentra en Querétaro y Chihuahua", anunció.

Indicó que uno de los aspectos prioritarios del IPN es la internacionalización, en la cual los proyectos de investigación tienen alta prioridad; la innovación, la vinculación con empresas, los proyectos científicos y la movilidad son cuatro áreas que se quieren fortalecer.

Recordó que la institución trabaja para fortalecer los diplomas dobles, las escuelas de verano y estancias académicas para robustecer las habilidades blandas como el liderazgo.

"Tenemos convenios con universidades que permiten que estudiantes franceses pasen un semestre con nosotros estudiando algunas materias que les toman en cuenta en sus instituciones de origen. Esto les permite una inmersión en la cultura mexicana y en áreas de la tecnología, la ciencia y la ingeniería."

Destacó que el IPN es el brazo tecnológico del Gobierno de México y atiende a una población de 216 mil estudiantes, de los cuales 120 mil son de nivel superior y seis mil pertenecen a posgrado (maestría y doctorado). además de que es la segunda institución que más patentes genera en México, pero el reto es licenciarlas para acercarlas a la industria.

En la mesa redonda "Prioridades científicas y dimensiones de la cooperación francomexicana", los ponentes externaron la necesidad de fortalecer las redes de investigación científica entre ambas naciones, para ofrecer respuestas a fenómenos como el calentamiento global, los océanos, la salud y los Objetivos de Desarrollo Sostenible, entre otros.





En el acto participaron por parte de México la rectora de la Universidad Autónoma de Nayarit (UAN), Norma Liliana Galván Meza, quien fungió como moderadora y por Francia la directora general del Instituto para la Investigación y el Desarrollo (IRD), Corinne Brunon-Meunier; el director general para las Ciencias del Centro Nacional para la Investigación Científica (CNRS), Alain Schuhl; y el vicepresidente de la Universidad La Sorbona, Guillaume Fiquet.

===000===

