



## Concretan alianza educativa IPN y Safran, empresa francesa de aeronáutica a nivel mundial

- El director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, y el presidente de Safran México, Daniel André Joseph Parfait, suscriben convenio de colaboración
- Permitirá institucionalizar y facilitar el intercambio de conocimiento a favor de un sector aéreo más moderno, sustentable y seguro: subsecretaria Carmen Moreno Toscano
- Esta alianza se enmarca en la estrategia de internacionalización del IPN y se suma a la trayectoria histórica del Politécnico: Arturo Reyes Sandoval
- IPN fortalecerá su liderazgo como pionero en la ingeniería aeronáutica y coadyuvará al crecimiento de la industria aeroespacial

En el marco de la Feria Aeroespacial México (Famex) 2023, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y Grupo Multinacional Safran -empresa francesa proveedora aeronáutica a nivel mundial-, firmaron un convenio de colaboración para el desarrollo de egresados y estudiantes de esta casa de estudios de las ingenierías en Aeronáutica y Aeroespacial.

Con este convenio, el IPN fortalece su liderazgo como pionero en ingeniería aeronáutica, y coadyuva el crecimiento de la industria aeroespacial en México. Por su parte, Grupo Safran refrenda su compromiso con el desarrollo del talento en México, al facilitar el intercambio de conocimiento en pro de un sector aéreo más moderno, sustentable y seguro.

Al signar el documento, el director general del IPN, Arturo Reyes Sandoval, afirmó que la alianza se suma a la trayectoria histórica del Politécnico, al constituirse en la primera institución en impartir la Ingeniería Aeronáutica y por más de 60 años la única en el país.

En las instalaciones de la Base Aérea Militar No. 1 de Santa Lucía, donde se realiza la Famex 2023, el titular del Politécnico explicó que esta alianza sin precedentes ofrecerá oportunidades para estudiantes de las licenciaturas en Administración y



Desarrollo Empresarial, Economía, Contaduría Pública e Ingeniería Textil, entre otras.

Resaltó que el acuerdo contribuirá a fortalecer la vinculación academia-industria, así como mantener un diálogo importante con el sector productivo, para colocar temas de actualidad en la currícula de nuestros estudiantes.

Aseveró que la empresa Safran opera en los mercados de aviación, defensa y espacio, y se estableció en México hace más de 25 años. "Es el empleador más grande del país en la industria aeroespacial, con alrededor de 13 mil empleados en los sitios de producción, mantenimiento e ingeniería".

Subrayó que el acuerdo permitirá la formulación de proyectos y ejecución de actividades específicas, con lo cual cumpliremos nuestra misión histórica que encierra nuestro lema: "La técnica al servicio de la patria".

La subsecretaria de Relaciones Exteriores de la Secretaría de Relaciones Exteriores (SRE), Carmen Moreno Toscano, destacó que este convenio educativo permitirá institucionalizar y facilitar el intercambio de conocimiento en favor de un sector aéreo más moderno, sustentable y seguro:

"Safran trabajará en conjunto con una de las principales universidades de México, para que profesores y estudiantes del IPN aprovechen la experiencia y conocimiento de técnicos, ingenieros y ejecutivos franceses. La empresa francesa se beneficiará de la infraestructura educativa y de investigación del Politécnico para llevar a cabo actividades de capacitación y actualización en el campo aeroespacial."

El presidente de Safran México, Daniel André Joseph Parfait, recordó que en el México posrevolucionario (1937) se creó la carrera de Ingeniería Aeronáutica en la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (Esime). "El Politécnico dota así al país de un baluarte de formación de recursos humanos de gran valor en términos de manufactura, mantenimiento, diseño e investigación".



Reconoció que para la firma del acuerdo favoreció que el titular del IPN funja como presidente del capítulo mexicano del Consejo Estratégico Franco-Mexicano. "Nuestro grupo trabaja en la expansión de sus plantas y creación de nuevas capacidades. Se trata de seis proyectos en curso, contratación de nuevos talentos, consolidación de los existentes y, sobre todo, inversiones que nos llevarán al horizonte de los años 2100 en el país".

Para Safran, la colaboración permitirá a los profesores del IPN aprovechar la experiencia y conocimiento de sus técnicos, ingenieros y ejecutivos, con la finalidad de conocer las necesidades y nuevas tendencias del mercado y, con ello, complementar los programas de estudio para que los estudiantes de las carreras de las diferentes ingenierías egresen mejor preparados y con las habilidades requeridas para comenzar su desarrollo profesional dentro de la industria.

El embajador de Francia en México, Jean-Pierre Asvazadourian, dijo que la educación desde muchos años atrás ha sido un eje privilegiado de la cooperación franco-mexicana. "Más de dos mil 500 franceses vienen a México cada año para estudiar en este país".

===000===

