



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
**COMUNICADO DE PRENSA**

---

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México D.F., 12 de febrero de 2015

## **RECIBE IPN AVIÓN DE LA EMPRESA INTERJET PARA FORMACIÓN ACADÉMICA**

- La aeronave estará en la **ESIME Ticomán**
- **Todavía hace seis meses realizaba vuelos**

**C-029**

**TOLUCA, Estado de México.-** La empresa Interjet donó al Instituto Politécnico Nacional (IPN) un Airbus con la finalidad de impulsar y fortalecer el desarrollo académico de los estudiantes de Ingeniería Aeronáutica de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica (ESIME), Unidad Ticomán.

La donación consiste en el fuselaje con equipamiento parcial de una aeronave Airbus A320-200, serie 0707, con capacidad para 150 pasajeros. Tienen una antigüedad no mayor a 20 años y aún volaba hace seis meses.

Seis estudiantes de la carrera de Ingeniería Aeronáutica, del IPN serán los encargados de las labores de desensamble del avión y, posteriormente, en las instalaciones de la ESIME Ticomán se procederá al ensamble de la nave.

En la ceremonia de donación que se llevó a cabo en el Centro de Mantenimiento de Interjet, en Toluca, Estado de México, el Secretario de Extensión e Integración Social del

Politécnico, Francisco José Plata Olvera, dijo en representación del Director General del IPN, Enrique Fernández Fassnacht, que es importante tener presente que la aeronáutica es un sector estratégico a nivel económico y social que requiere inversión financiera, así como un alto desarrollo tecnológico.

El funcionario politécnico aseguró que para incrementar la capacidad y calidad aeronáutica en México, se necesita de la sinergia entre las empresas del ramo y las instituciones educativas que forman a los futuros ingenieros aeronáuticos; “las empresas demandan profesionistas capacitados y con conocimientos de vanguardia”.

“La interacción constante entre ambas partes constituye el círculo virtuoso de la vinculación. Sin duda, la industria aeronáutica en México requiere crecer y modernizarse para poder competir mundialmente y para lograrlo debemos ser capaces, como país, de formar profesionistas que no sólo sepan usar adecuadamente la tecnología sino producirla”, señaló.

Plata Olvera destacó que en el IPN producir tecnología económica y socialmente útil es el principal objetivo desde hace casi 80 años y seguirá siendo prioridad en los años por venir; “estoy convencido de que con este tipo de donaciones, los ingenieros aeronáuticos egresados de la ESIME Ticomán darán a México buenas cuentas”.

A su vez, el presidente del Consejo Directivo de la Fundación Politécnico, Humberto Soto Rodríguez, manifestó que en adición a esta donación, la Fundación aportará a la ESIME Ticomán la instalación y equipamiento de ocho aulas, la sustitución del equipo obsoleto en talleres y laboratorios de diseño con la adquisición de 40 computadoras de la más alta tecnología, así como el otorgamiento de un programa especial de becas para los seis estudiantes que participen en las labores de desensamble y ensamble de la aeronave.

En su oportunidad, el Director General de Interjet, José Luis Garza Álvarez, recordó que esta empresa conoce y valora la importancia de contar con ingenieros y técnicos aeronáuticos altamente calificados y profesionales como los que laboran en su Centro de Mantenimiento,

que tiene la capacidad para llevar a cabo mantenimiento y servicios a aeronaves comerciales propias y de otras aerolíneas.

“Esta aeronave servirá para que los alumnos realicen proyectos de diseño y construcción de los trenes de aterrizaje de reemplazo, planes de acción y diseño de la solución para el desarmado y armado del fuselaje en dos secciones, elaboración de plataformas para montaje del avión en las instalaciones de la escuela y diseño del sistema de iluminación exterior”, destacó.

**===000===**