



# INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL COMUNICADO DE PRENSA

---

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 30 de noviembre de 2013

## **ACUERDA IPN INTERCAMBIO ACADÉMICO Y TECNOLÓGICO CON ISRAEL**

- **En el marco de la visita de Estado a México del Presidente de Israel, Shimon Peres, el Instituto Politécnico Nacional firmó un acuerdo específico de cooperación con la empresa israelí Adin Holdings L.T.D.**
- **El convenio, con vigencia de cinco años, establece apoyo mutuo en actividades de promoción académica, científica, tecnológica y colaboración cultural**

### **C-316**

En el marco de la visita de Estado a México del Presidente de Israel, Shimon Peres, el Instituto Politécnico Nacional (IPN) y la empresa Israelí Adin Holdings L.T.D. firmaron un acuerdo específico de cooperación para llevar a cabo actividades de promoción académica, científica, tecnológica y colaboración cultural, además del desarrollo de proyectos de investigación e intercambio de investigadores y estudiantes.

Dicho instrumento jurídico, que tiene una vigencia de cinco años, fue suscrito por la Directora General del IPN, Yoloxóchitl Bustamante Díez, y por el Jefe de la empresa Adin Holdings L.T.D., Avner Adin. Fueron testigos de honor de la firma del convenio, el Mandatario de Israel, Shimon Peres, y el Presidente de México, Enrique Peña Nieto.

---

El acuerdo incluye la participación conjunta del IPN y la empresa israelí en programas académicos, así como en áreas de interés y beneficio mutuo. Se promoverá además la vinculación del Instituto Politécnico Nacional con universidades israelitas.

Para ello, ambas partes se comprometieron a promover, en sus respectivos ámbitos, las actividades correspondientes para realizar programas de intercambio de académicos y estudiantes. Asimismo, se pretende colaborar en materia de transferencia de tecnología y en la realización conjunta de conferencias, talleres, seminarios y exhibiciones.

Adin Holdings L.T.D. es un proveedor internacional de soluciones eficaces para el tratamiento de aguas residuales. Cuenta con amplia experiencia y alta tecnología para la atención de diversas problemáticas, tanto para las necesidades de las zonas áridas y semiáridas como para los entornos agrícolas, municipales e industriales en regiones urbanas y rurales.

Cuenta con una plantilla de expertos y consultores que manejan desde conceptos básicos hasta procesos de operación mediante procedimientos que reducen al mínimo el uso de energía y maximizan la eficiencia de la operación.

**===000===**