



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL  
**COMUNICADO DE PRENSA**

---

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., 31 de julio 2013

## **IPN FIRMA CONVENIO DE COLABORACIÓN CON INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACIONES NUCLEARES**

- **La Directora General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Yoloxóchitl Bustamante Díez, destacó que ante la necesidad del país de tener energías limpias, la visión de la energía nuclear como una de esas fuentes se vuelve prioritaria**

### **C-197**

La Directora General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Yoloxóchitl Bustamante Díez, y la Directora General del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ), Lydia Concepción Paredes Gutiérrez, firmaron un Convenio General de Colaboración que tendrá una vigencia de tres años.

El Convenio establece las bases y mecanismos de colaboración para lograr el máximo aprovechamiento de los recursos humanos, materiales y financieros de ambas instituciones en el desarrollo de acciones en áreas de interés y beneficio mutuo.

Durante la firma efectuada en la Sala de Juntas de la Dirección General del IPN, en Zacatenco, Bustamante Díez y Paredes Gutiérrez, coincidieron en la necesidad de trabajar de manera conjunta en la formación de recursos humanos y en el desarrollo de proyectos en el área de la energía nuclear.

---

La titular de esta casa de estudios aseguró que la energía nuclear está tomando una nueva importancia y una nueva fuerza; “cuando estamos hablando de la necesidad del país de tener energías limpias, la visión de la energía nuclear como una de esas fuentes se vuelve prioritaria”.

Dijo que si se compara la producción de Laguna Verde I y II que genera el 5 por ciento de toda la electricidad del país, contra la que llevan a cabo las plantas hidroeléctricas y termonucleares, “nos damos cuenta que la posibilidad de satisfacer esa necesidad de energía a través de otras plantas nucleares, sería una opción importante, válida y posible para nuestro país”.

Sin embargo, Bustamante Díez indicó que debemos tener el conocimiento básico para que el proceso que se utilice esté a la altura de las necesidades del país, mejorado en todo lo posible y con elementos humanos necesarios para poder llevar a cabo el diseño de un proyecto de esa naturaleza y la operación de instalaciones.

Por ello, no sólo destacó que es muy significativa la alianza entre el IPN y el ININ para continuar trabajando en la búsqueda del conocimiento y en la preparación de capital humano, sino que planteó la posibilidad de establecer un programa de posgrado impartido por el Politécnico y con la participación del Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares.

“Nosotros tenemos gente del área de físico-matemáticas que estaría en excelentes condiciones para participar, para que pudiéramos empezar a formar recursos humanos que en el corto plazo va a necesitar el país”, señaló.

A su vez, la Directora General del ININ, Lydia Concepción Paredes Gutiérrez, dijo que la alianza con el IPN permitirá una amplia participación en la formación de recursos humanos que serán clave en el futuro del país.

Destacó la importancia que tiene la vinculación, por lo que se mostró satisfecha con el convenio suscrito entre el IPN y el ININ, porque “la colaboración no se circunscribe sólo al área físico-matemáticas, sino que hay posibilidades en el ámbito de medio ambiente, salud y materiales, entre otros temas de interés”.

---

Acompañaron a la titular del ININ, Julián Sánchez Gutiérrez, Director de Investigación Científica; José Walter Rangel Correa, Director de Servicios Tecnológicos y el investigador Gustavo Adolfo Vargas, mientras que, por parte de esta casa de estudios, correspondió a la Abogada General, Adriana Campos López, informar sobre los detalles del Convenio General de Colaboración que permitirá el desarrollo de proyectos y programas de interés mutuo en beneficio del país.

**===000===**