**México, D.F., a 10 de abril de 2014**

**INTENSIFICARÁ EL IPN COOPERACIÓN CON FRANCIA**

**EN OCHO ÁREAS DE INTERÉS NACIONAL**

* **La Directora General del IPN, Yoloxóchitl Bustamante Díez, participó en el *Simposio Franco-Mexicano sobre la Educación Superior y la Investigación***

**C-095**

 La Directora General del Instituto Politécnico Nacional (IPN), Yoloxóchitl Bustamante Díez, informó que esta casa de estudios busca fortalecer las acciones de cooperación académica y científica con instituciones educativas de Francia en ocho áreas de interés nacional.

Durante el *Simposio Franco-Mexicano sobre la Educación Superior y la Investigación* que se llevó a cabo en la Secretaría de Educación Pública (SEP), precisó que las áreas son: Energías Alternativas y Renovables, Biotecnología, Aeronáutica, Ciencias de la Computación, Tecnologías de la Información y Comunicación, Nuevos Materiales para la Industria Textil, Ecosistemas de Innovación (industria/mercado/universidad) y Desarrollo Costero-Marino.

La Titular del IPN participó en la Mesa Redonda titulada “¿Cuáles son las prioridades para la investigación en Francia y en México”. Estuvo acompañada por Julia Tagüeña, Directora Científica del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt); Nakita Vodjdani, Directora de Cooperación Internacional de la Agencia Nacional de la Investigación (ANR) y Patricia Pol, Directora Internacional del Ministerio de Francia.

En su exposición en el evento que inauguró el Secretario de Educación Pública (SEP), Emilio Chuayffet Chemor, y que la Directora General del IPN clausuró, Bustamante Díez aseguró que “México se ha convertido hoy en un colaborador científico de primer nivel”.

También subrayó que esta casa de estudios considera a Francia como un país prioritario para sus relaciones internacionales, al tiempo que busca intensificar y diversificar sus relaciones científicas con instituciones educativas y de investigación de esa nación europea.

Mencionó que México ha ido desarrollando con alto nivel su investigación en los últimos años, por lo que actualmente existen varios programas que han permitido a los grupos más sólidos contar con recursos nacionales e internacionales para su implementación.

Dijo que Francia es una referencia a nivel mundial en cuanto a la investigación, pues tan sólo el Centro Nacional de la Investigación Científica de ese país, representa el 6 por ciento de las publicaciones mundiales, de manera que el Politécnico cuenta actualmente con numerosos acuerdos de colaboración con instituciones francesas con las que desarrolla varios proyectos de investigación y mantiene movilidad de estudiantes, docentes e investigadores.

 Bustamante Díez destacó en el Salón Hispanoamericano de la SEP, que el IPN tiene una plantilla de 17 mil 534 docentes, 98 unidades académicas y 20 centros de investigación distribuidos en 32 localidades de 21 entidades federativas del territorio mexicano, por lo que puede considerarse que “el Instituto Politécnico Nacional es una de las principales fuerzas de investigación del país”.

 En el marco del Simposio, la Directora General de esta casa de estudios firmó un convenio de colaboración con Vasile Hulea, representante de la Escuela Nacional Superior de Química de Montpellier, de Francia, como parte de los convenios bilaterales suscritos para fortalecer la vinculación académica y científica entre instituciones educativas de México y Francia.

**===000===**