



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL COMUNICADO DE PRENSA

COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

México, D.F., a 15 de abril de 2014

IMPULSARÁN IPN Y SERVICIO GEOLÓGICO MEXICANO ACTIVIDAD MINERA EN EL PAÍS

- **La cooperación entre el Politécnico y el organismo descentralizado del Gobierno Federal beneficiará a los alumnos de la ESIA Ticomán**

C-100

El Instituto Politécnico Nacional (IPN) y el Servicio Geológico Mexicano (SGM) refrendaron su alianza que inició en 1985, mediante la firma de un Convenio General de Colaboración para impulsar la actividad minera en el país y apoyar las trayectorias académica y profesional de alumnos y egresados, principalmente de la Escuela Superior de Ingeniería y Arquitectura (ESIA), Unidad Ticomán.

La firma del acuerdo, que tendrá una vigencia de tres años, se llevó a cabo en la Sala de ex Directores Generales del IPN y estuvo a cargo de la Directora General de esta casa de estudios, Yoloxóchitl Bustamante Díez, y del Director del Servicio Geológico Mexicano (SGM), Raúl Cruz Ríos.

En la ceremonia donde se suscribió el convenio, Bustamante Díez indicó que el impulso de esta colaboración y los resultados que genere representan una oportunidad para incrementar el prestigio nacional e internacional del IPN en la formación de profesionistas, especialistas e investigadores en los campos de las ingenierías Geológica, Geofísica, Petrolera y Topográfica.

El acercamiento con el SGM, subrayó, también ayudará a la ESIA Ticomán a encaminarse al logro de su visión institucional, con la que ha decidido consolidar la calidad y excelencia académica de sus programas de licenciatura y posgrado, así como el diseño de los nuevos perfiles profesionales y modelos educativos para dar a sus egresados habilidad emprendedora, responsabilidad, creatividad y flexibilidad en su desempeño laboral.

Indicó que el convenio es resultado de la sinergia y asimismo es la evidencia de intensificar la colaboración con el SGM, enfocándola de manera precisa en el apoyo a la formación y actualización de técnicos y profesionistas capaces de utilizar los actuales softwares especializados para incrementar sus competencias en la exploración y explotación de los recursos minerales.

En ese sentido, la Titular del Politécnico reiteró que la cooperación traerá amplios beneficios, porque se realizarán proyectos conjuntos de investigación científica y tecnológica en áreas de la minería, energía y geohidrología, entre otras, además se organizarán y llevarán a cabo cursos, seminarios de titulación, congresos, conferencias, simposios, exposiciones y actividades académicas, culturales y deportivas de interés común.

También, agregó, habrá asesoramiento y supervisión de las actividades de los pasantes durante las prácticas profesionales y el servicio social.

Bustamante Díez insistió en que es relevante esta colaboración, si tomamos en cuenta la diversidad y abundancia de los minerales de México, que siempre han sido una de las mayores riquezas de nuestro país, que ocupa un lugar de privilegio en la producción mundial de estos elementos.

Asimismo, señaló que se podrá aprovechar la dinámica de renovación estructural en la que está inmersa la Nación en diversas áreas del desarrollo y particularmente en el ámbito de la energía, para insistir en la creación de una política de Estado de fomento minero en colaboración con los sectores educativo, científico y productivo para conformar un sector más competitivo a nivel internacional.

En su oportunidad, el Director del Servicio Geológico Mexicano, Raúl Cruz Ríos, coincidió en que este convenio traerá resultados positivos, porque se encontrarán muchas áreas de interés mutuo para incrementar los lazos de cooperación técnica, al sumar las fortalezas y potencialidades de ambas instituciones.

Se comprometió a continuar con el apoyo a los estudiantes politécnicos dándoles facilidades para prestar su servicio social, obtener becas y realizar prácticas profesionales en el SGM, mediante esquemas que coadyuven a mejorar su nivel académico y experiencia profesional.

Cruz Ríos destacó que en el marco del programa de formación de recursos humanos del SGM, se fomenta entre su personal que continúen sus estudios de posgrado, especialmente los ingenieros geólogos; “esperamos encontrar en la ESIA Ticomán una fórmula y un plan de estudios que permita al personal técnico obtener el grado de maestría y realizar nuevos posgrados en esta casa de estudios de renombre internacional”.

Adelantó que ante la preocupación institucional por coadyuvar a la preparación integral a nivel licenciatura y, en particular, de los estudiantes de Ciencias de la Tierra, en el próximo convenio específico que se firme con el IPN, se proporcionará de manera gratuita en sus instalaciones el Sistema de Consulta del Servicio Geológico Mexicano denominado “Geoinfomex”, que es el banco de datos de Geociencias en México con más de cien años de acervo geológico y de temas relacionados con las Ciencias de la Tierra.

En tanto, el Secretario de Extensión e Integración Social del IPN, Óscar Súchil Villegas, precisó que “el convenio establece las bases y mecanismos de colaboración entre nuestras instituciones, para lograr el máximo aprovechamiento de sus recursos humanos y materiales en el desarrollo de acciones a emprender en áreas de interés y beneficio mutuo”.

===000===