



Comunicado de Prensa No.068-10
México, D.F., 22 de marzo de 2010

Firma convenio Conagua para impulsar el desarrollo de la ingeniería mexicana

- Mediante el convenio para el Apoyo a Jóvenes Profesionales, el servicio social y prácticas profesionales se podrán realizar en las obras hidráulicas más importantes del país
- Se destinarán 50 mdp en becas para los estudiantes que participen; los montos dependerán del tipo de proyecto a desarrollar
- Con este convenio se detonará la ingeniería mexicana en material civil, química, mecánica, entre otros

La Comisión Nacional del Agua (Conagua), el Colegio de Ingenieros Civiles de México (CICM), la Fundación ICA, y COMISSA en el marco de las actividades el Día Mundial del Agua, signaron un convenio de colaboración para realizar actividades conjuntas en materia de investigación, desarrollo tecnológico, asesoría y capacitación de alto nivel técnico que incentiven el desarrollo y profesionalización de los futuros ingenieros mexicanos.

José Luis Luege Tamargo, Director de la Conagua, dijo que la dependencia a su cargo, se ha caracterizado por promover el desarrollo del país no sólo a través de la gestión y ejecución de magnas obras, sino también a través de la profesionalización y vinculación de jóvenes talentos.

“Mediante el convenio para el Apoyo de Jóvenes Profesionales, se fortalecerá el desarrollo científico y tecnológico de la ingeniería mexicana, ya que es un impulso directo a la investigación y a la preparación de técnicos de alto nivel y al desarrollo tecnológico de México”.

Anunció que se impulsará la planeación, proyectos de construcción, mantenimiento y conservación de la infraestructura del país, así como enfoques preventivos y prospectivos en la planeación de obras e inicialmente los pasantes de ingenieros podrán realizar sus prácticas, servicio social o tesis en las obras del Túnel Emisor Oriente.

José Ramón Ardavín Ituarte, Subdirector Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la Conagua, dijo que con este convenio entre la Conagua, el CICM, ICA y COMISSA, se va “coadyuvar al crecimiento de la ingeniería en el país y la generación de empleos, al incrementar la formación de ingenieros para satisfacer las necesidades de

infraestructura del país”, a la par que se asumen como facilitadores de la capacitación en campo.

Los estudiantes que formen parte de este proyecto recibirán una beca mensual y refirió que existe un monto de 50 millones de pesos, que se distribuirán en función del tipo de proyecto y actividad a realizar, informó Ardavín Ituarte. “ICA apoyará en función de sus recursos y COMISSA aportará el 5 millar del monto total de las estimaciones”.

El Presidente del Consejo Directivo del CICM, Luis Zárate Rocha, destacó que a partir de hoy y hasta el 30 de noviembre de 2012, se promoverá que el Servicio Social del ingeniero civil, se enfoque a mejorar las condiciones de vida de los estratos sociales de menores recursos, así como a prevenir y actuar en casos de desastres y programas de protección civil.

Jorge Orozco Cruz, de COMISSA, reconoció la iniciativa de la Conagua, porque México es un país de constructores y añadió que se trabajará conjuntamente en el desarrollo de trabajos de Tesis, visitas a obra y estancias profesionales en los proyectos de infraestructura que actualmente está ejecutando la Conagua.

Sergio Alcocer Martínez, Secretario General de la Universidad Nacional Autónoma de México, en representación del Rector, dijo que la iniciativa de la Conagua debería replicarse en otras instancias gubernamentales y ser incluida en las políticas públicas del Gobierno Federal, porque fomenta la investigación y eleva el nivel educativo del país.

En la firma del convenio se informó que se integrará una Comisión Técnica con igual número de representantes de las cuatro Organizaciones, para determinar y aprobar las acciones factibles de ejecución, dar seguimiento a las actividades emanadas de los Convenios Específicos, así como, supervisar y evaluar el desarrollo de las actividades y proyectos que realicen los alumnos durante sus prácticas profesionales y servicio social.

Finalmente, el titular de la Conagua dijo que este proyecto será un detonante de la ingeniería mexicana en materia civil, mecánica, química entre otras; pues el CICM tiene vínculos con las universidades más importantes del país y posteriormente las pasantías se realizarán en plantas tratadoras de aguas residuales, desaladoras, potabilizadoras y tecnificación del riego.

ooOoo