



Comunicado de Prensa No. 318-11 México, DF., 25 de septiembre de 2011

La Conagua participó en la Primera Carrera SEFI-UNAM

• José Luis Luege se sumó al esfuerzo académico para contribuir a mejorar las condiciones de estudio en la Facultad de Ingeniería

Más de 600 trabajadores de la Comisión Nacional del Agua (Conagua) e integrantes de organizaciones a favor del agua —como el Movimiento Juvenil por el Agua (Moja)—, liderados por el Director General de la dependencia, José Luis Luege Tamargo, se sumaron a la Primera Carrera SEFI-UNAM, con lo que apoyaron el esfuerzo de la Sociedad de Exalumnos de la Facultad de Ingeniería para mejorar la calidad educativa.

Al dar el banderazo de salida, José Luis Luege destacó la importancia de fomentar la calidad en la educación a fin de formar profesionistas que impulsen el crecimiento del país.

Recordó que la institución a su cargo y la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) mantienen una estrecha relación con programas como el de Vinculación Institucional, con el que los estudiantes se integran al desarrollo de diversos proyectos de la propia Conagua o del Servicio Meteorológico Nacional (SMN), lo que les permite acercarse al ejercicio profesional o relacionarse laboralmente.

José Luis Luege expresó que con convenios como el de Apoyo a Jóvenes Profesionales, firmado con diversas instituciones educativas —entre ellas la UNAM— y agrupaciones empresariales, se ha favorecido la integración de estudiantes de ingeniería a obras de gran magnitud como el Túnel Emisor Oriente, para el cual se contrata a jóvenes profesionistas, tesistas o practicantes, quienes adquieren experiencia para un mejor desempeño laboral.

"El Gobierno Federal apoya actividades que, además de generar un beneficio social, fomentan la salud y el esparcimiento familiar, lo que impacta positivamente en el fortalecimiento de culturas como la del cuidado del agua", señaló.

La carrera SEFI-UNAM fue organizada por la Sociedad de Exalumnos de la Facultad de Ingeniería de la máxima casa de estudios con el objetivo de recaudar fondos para diversos proyectos, como la remodelación del Centro de Ingeniería Avanzada.