



Comunicado de Prensa No. 058-13

México, DF, a 10 de febrero de 2013.

MAYOR CAPACIDAD TÉCNICA PARA LA TOMA DE DECISIONES EN LA GESTIÓN DEL AGUA: KORENFELD

- Se gradúa la primera generación del Diplomado en Dirección de Organismos Operadores de Agua, impartido por la Facultad de Ingeniería de la UNAM, en coordinación con ANEAS y el apoyo de ONU Hábitat, entre otros
- El 80% de los desastres naturales en el planeta se relacionan con el agua, de acuerdo con la UNESCO

Profesionalizar y actualizar técnicamente a los involucrados en la gestión del agua en todas sus modalidades—captación, abastecimiento, almacenamiento, tratamiento, entre otros—, es fundamental para enfrentar los retos actuales y futuros en el sector, enfatizó el doctor David Korenfeld durante la graduación de la primera generación del Diplomado en Dirección de Organismos Operadores de Agua, que con duración de 360 horas impartió la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México, en coordinación con la Asociación Nacional de Empresas de Agua y Saneamiento (ANEAS), y el apoyo de la ONU Hábitat y el Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA).

De acuerdo con cifras de la UNESCO, dijo, el 80% de los desastres naturales en el planeta se relacionan con agua; ya sea en exceso o por falta de ella. México es uno de los pocos países que ha llevado a las universidades el tema de la profesionalización del personal de los organismos operadores de agua, “lo que nos pone a la vanguardia y nos genera el doble compromiso de continuar liderando los esfuerzos internacionales”.

Adicionalmente, exhortó a los titulares y miembros de organismos relacionados con el agua a unirse como una cadena para trabajar en equipo y coordinadamente en cualquiera que sea su ámbito de acción.

El Vicepresidente de ANEAS, Ramón Aguirre, felicitó a los egresados —uno de los cuales fue David Korenfeld—, a continuar preparándose, mientras que el titular de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, José Gonzalo Guerrero, informó que se analiza llevar a un mayor grado la especialización.

También asistieron al recinto de Palacio de Minería el Asesor Técnico principal de ONU-Hábitat, Román Gómez Cosío; el senador Aarón Irizar López, presidente de la Comisión de Recursos Hidráulicos del Senado; los diputados Gerardo Gaudianorovirosa y KamelAthié López, presidentes de las comisiones de Recursos Hidráulicos y de Agua Potable y Saneamiento de la Cámara de



Diputados; Ramón Aguirre Díaz, director del Sistema de Aguas de la Ciudad de México, y Víctor Bourguett Ortiz, Director General del Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.

—oo0oo—