

# Unen esfuerzos por uso sustentable del agua

El Tecnológico de Monterrey en conjunto con el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) y la Fundación FEMSA, desarrollará nuevos conocimientos aplicables al uso sustentable del agua en América Latina a través del Centro del Agua para América Latina.

El 14 de noviembre, el doctor Rafael Rangel Sostmann, rector del Tecnológico de Monterrey; y el ingeniero José Antonio Fernández Carbajal, presidente y director general de FEMSA, plasmaron su firma en el acuerdo signado con antelación por el licenciado Luis Alberto Moreno, presidente del BID.

En la firma del convenio que establece las funciones de estas tres organizaciones durante los primeros cinco años de operación del Centro, el doctor Rangel señaló la gran oportunidad que esto representa para el Tecnológico.

“Estamos muy satisfechos con la creación de este centro, pues es una oportunidad más

para cumplir con los compromisos de nuestra Misión, que busca la transferencia de conocimiento para apoyar el desarrollo social sostenible y fomentar entre nuestros alumnos, profesores y de todas las comunidades una cultura de preservación de este recurso natural de gran importancia”, dijo.

## TRABAJO CONJUNTO

El Centro estará ubicado en el Campus Monterrey y contará con la participación de profesores y alumnos que trabajarán en temas como el abastecimiento de agua potable en comunidades rurales, la cultura y el uso eficiente del agua en el hogar, y la gestión integrada de cuencas hidrológicas.

El ingeniero Fernández Carbajal enfatizó que el objetivo primordial es contribuir al uso sustentable de este importante recurso: “Buscamos producir iniciativas innovadoras que promuevan soluciones a los proble-

mas de conservación y el uso sustentable del agua”.

De esta manera, la ciencia y la tecnología se utilizarán a favor de los recursos hidráulicos en diferentes líneas de acción, como la investigación multidisciplinaria de expertos con un alto compromiso para brindar soluciones aplicables a un contexto latinoamericano; y el financiamiento que pueda aportar soluciones que representen la reducción de costos en el manejo del agua.

También se buscará establecer alianzas estratégicas con organizaciones de diversa índole, para intercambiar experiencias y conocimientos en las mejores prácticas en cuanto al uso sustentable del agua; así como la promoción y enseñanza de la cultura del agua.

Con el Centro de Agua para América Latina, el Tecnológico de Monterrey refrenda su compromiso con la comunidad y el desarrollo sustentable.