

Estudiante viaja a Israel en busca de soluciones a la crisis del agua



Hiram Alonso Ortega | Escuela de Ingeniería y Ciencias

Imagínate viajando a diferentes partes del mundo en busca de **soluciones integrales a los retos que afronta tu comunidad**; para Karla Ivonne Flores, una estudiante del [Tec de Monterrey, Campus Ciudad de México](#), este sueño se convirtió en una realidad que la llevó hasta **Israel** para desarrollar un proyecto que ayudara a **mitigar la crisis en materia de abastecimiento de agua** que afecta actualmente a gran parte de la población mexicana.

Karla Flores y Alberto Mendoza width="3548" loading="lazy">

Con 23 años de edad, la **estudiante de la Licenciatura en Administración Financiera**, quién además cuenta con una beca del 100% gracias al programa [“Líderes del Mañana”](#) del [Tec de Monterrey](#), formó parte de un grupo de 60 estudiantes que por dos semanas hicieron una estancia en la [Universidad Hebrea de Jerusalén](#), en el marco del programa [“Talentum Universidad”](#) del [Centro de Investigación y Docencia Económicas \(CIDE\)](#).

Durante su travesía en el país de Medio Oriente, Karla Ivonne contó también con el apoyo del [Centro del Agua para América Latina y el Caribe del Tecnológico de Monterrey](#).

“Me dirigí con el comité de becas del programa [Líderes del Mañana](#) y ellos me acercaron al [Centro del Agua](#), estoy muy agradecida por el apoyo que se me dio; por mi parte entregué un testimonio bien documentado con evidencia de lo que aprendimos en Israel. Debemos como estudiantes ser **agentes de cambio** al servicio de nuestra institución”.

Israel es una **potencia en la gestión de los recursos hídricos** ya que aplican metodologías como el **riego por goteo** para actividades del campo que permiten hacer un uso más eficiente de los recursos hídricos, también cuentan con **plantas de irrigación** con concentración municipal que rinden a un nivel federal, destacó la estudiante a su regreso a México.

“Ellos logran aprovechar el 100% de su agua mediante la economía circular y cuentan además con una distribución adecuada del agua en los municipios de su país”.

Karla Ivonne emprendió junto con otros cuatro estudiantes de distintas universidades del país, el proyecto “**Habemus Aquam**”, que consiste en la **creación de una página web**, en donde se encuentran recopiladas **las mejores prácticas** que se aplican en lugares como Israel para la **captación de agua pluvial**.

Alberto Mendoza width="4496" loading="lazy">

Karla Ivonne invitó a la comunidad estudiantil a **participar en programas** que incentiven a los jóvenes para generar soluciones a los retos que afronta el país y a **tomar las oportunidades** cuando estas se presenten, sin importar la condición económica o extracto social del alumno, ya que **siempre se puede encontrar apoyo para alcanzar las metas y los sueños de cada quién**.

El Director del [Centro del Agua para América Latina y el Caribe](#), Alberto Mendoza, recibió en su oficina a Karla Ivonne quien realizó una visita de cortesía para agradecer el apoyo brindado por el Centro.