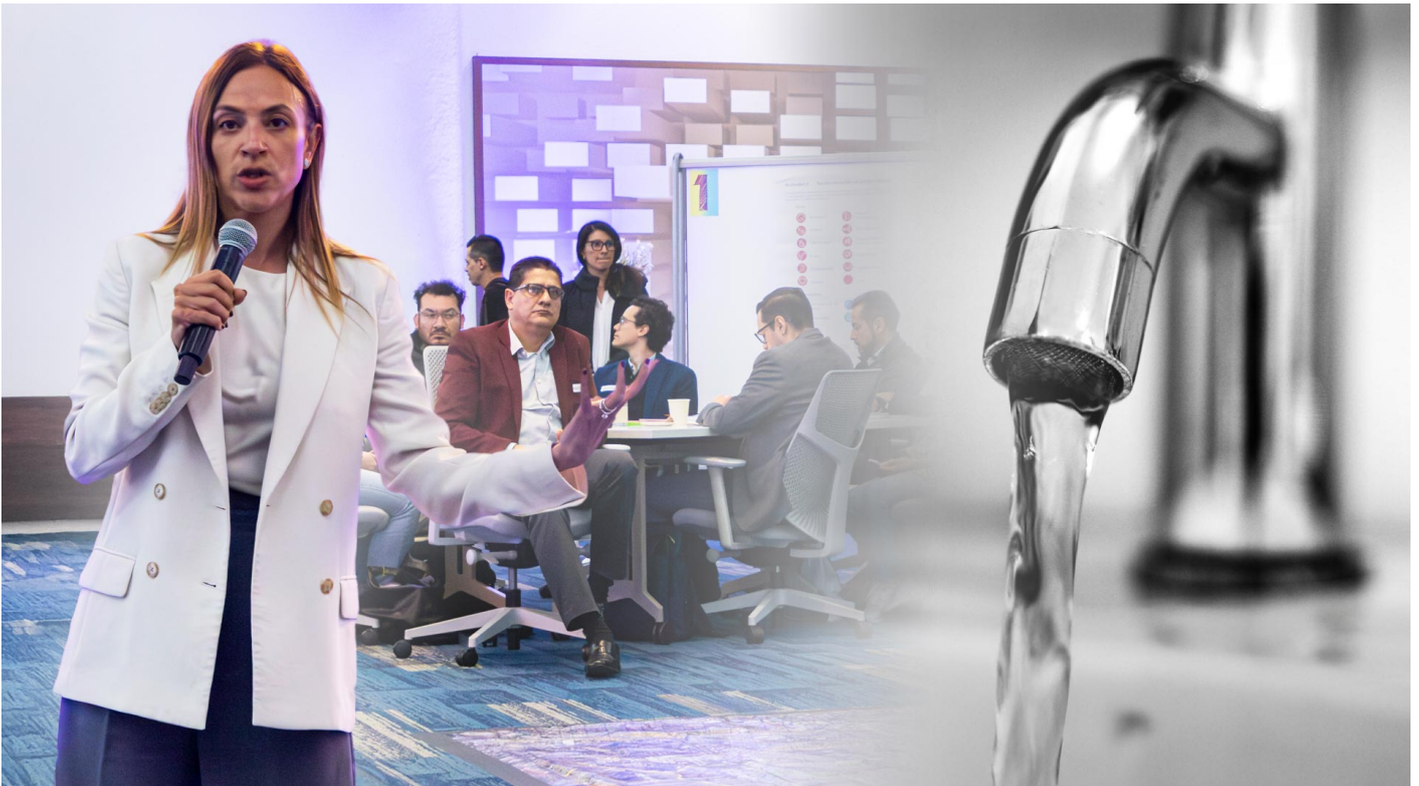


Crisis hídrica en CDMX: Tec y gobierno local se unen para enfrentarla



Buscando **combatir** la **crisis hídrica** en la **Ciudad de México**, **autoridades, docentes, investigadoras** e investigadores de los campus del **Tec** en la capital **participaron** en el taller *Estrategias para el futuro: **Álvaro Obregón** frente a la crisis hídrica.*

El **objetivo** fue **identificar áreas de oportunidad** en el **uso del agua** dentro de la **Alcaldía Álvaro Obregón** de la Ciudad de México con la intención de apoyar en la gestión de este recurso, de acuerdo con Guadalupe Morales, coordinadora del **C+LAB** del Tec.

*“La **crisis hídrica** es una gran **oportunidad** para que el **sector público** y la **academia** creamos **soluciones**, soñando que, en un futuro cercano, **nadie tenga problemas de acceso al agua**”,* opina Paulina Campos, vicepresidenta de los campus del Tec en la CDMX.

El taller fue implementado por el **C+LAB** de la **Escuela de Arquitectura, Arte y Diseño** y la **Escuela de Ingeniería y Ciencias** del Tec en la región CDMX, en conjunto con la Alcaldía Álvaro Obregón. Se llevó a cabo el pasado 13 de febrero de 2025 en el **Tec campus Santa Fe**.

El **C+LAB** del Tec es un **centro** a nivel **nacional** que busca reconocer el papel de las universidades en la **transformación** de las **ciudades** hacia la sostenibilidad, inclusión e

innovación.

El Tec y la Alcaldía Álvaro Obregón organizaron un taller buscando enfrentar la crisis hídrica en la CDMX. Foto: Gerardo González.



El Tec y Alcaldía Álvaro Obregón buscan mitigar crisis hídrica en CDMX

La **Alcaldía Álvaro Obregón**, en donde se ubica el Tec campus Santa Fe, no solo juega un **papel clave** en la gestión de los **recursos hídricos** de la **Ciudad de México**, sino en el **equilibrio** de su **ecosistema**, de acuerdo con Guadalupe Morales.

*“**Álvaro Obregón** es un elemento muy importante en el suministro de agua de la capital porque es una de las **4 alcaldías** que forman el **Sistema de Barrancas** de la Ciudad de México.*

*“Las **barrancas** cumplen valiosos **servicios ecológicos** como la **recarga de mantos acuíferos**, el **balance hídrico**, la **captura de carbono** y la **retención de partículas contaminantes**”, informa Morales.*

El taller “Estrategias para el futuro: Álvaro Obregón frente a la crisis hídrica” se llevó a cabo en el Tec campus Santa Fe. Foto: Gerardo González.



Además de la participación de la academia del Tec y de la administración de la Alcaldía Álvaro Obregón, el taller contó con la participación de representantes de 3 sectores: el público, el privado y el social.

“Tuvimos presentes a instituciones como el Instituto Politécnico Nacional (IPN), la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), BBVA, la Asociación de Colonos de Santa Fe y el parque La Mexicana”, destaca Karla Vargas, directora del Tec campus Santa Fe.

Las y los más de 40 participantes del taller se involucraron en 4 ejercicios con el objetivo de identificar, ubicar, priorizar y analizar problemáticas en el uso del agua dentro de la alcaldía, de acuerdo con Guadalupe Morales, quien dirigió el taller.

“La crisis hídrica es una gran oportunidad para que el sector público y la academia creemos soluciones”.- Paulina Campos.

“Primero conocimos la percepción de las y los participantes sobre la crisis hídrica, luego ubicamos las problemáticas en el mapa de la alcaldía, las priorizamos con base en su relevancia e impacto sistémico, y por último, determinamos las causas y los efectos de las problemáticas principales”, explica Morales.

La coordinadora del C+LAB del Tec en la CDMX declara que las problemáticas que resultaron más relevantes durante las actividades son:

- El civismo y la educación en la sociedad.
- Las fugas y la escasez de agua en la barranca Mixcoac.
- La contaminación e inundación de la presa Río Becerra.
- La falta de infraestructura para los nuevos desarrollos inmobiliarios.
- La falta de infraestructura y la contaminación en la barranca Tarango.
- La escasez de agua, contaminación y falta de infraestructura en Santa Fe.
- La escasez de agua en el pueblo San Bartolo Ameyalco y las zonas altas urbanizadas.

Guadalupe Morales subraya que se buscará encontrar las **soluciones** a las problemáticas en un **segundo encuentro**.

*“Después de identificar las problemáticas al 100 por ciento, **trabajaremos en crear estrategias y propuestas**”, explica Morales.*

El taller organizado por el Tec y la Alcaldía Álvaro Obregón buscando enfrentar la crisis hídrica en la CDMX contó con más de 40 participantes. Foto: Gerardo González



El taller contó con la participación de Javier López, alcalde de Álvaro Obregón, quien recalcó la **importancia** de estos **espacios de trabajo** en la lucha por hacer del **agua** un **tema prioritario** entre la sociedad y el gobierno de la **Ciudad de México**.

"Tenemos que dejar de hablar del agua solamente cuando hay una crisis de ella, debe ser un tema que nos lleve a trabajar juntas y juntos por un fin común", sostiene López.

Por último, Karla Vargas, directora del Tec en Santa Fe, invitó a las y los asistentes a **escalar** el **alcance** de la **iniciativa** en contra de la crisis hídrica:

*“Estoy segura que este esfuerzo no se va a quedar aquí. **Podemos** contagiarlo y **convertirnos en referentes** para que el **proyecto** se pueda **ampliar** a las demás alcaldías y a todo México”.*

NO TE VAYAS SIN LEER: