

# Expertos llaman a hacer un uso más eficiente del agua en Monterrey



Hasta 230 litros por habitante al día es el **consumo de agua** en Monterrey y su área conurbada, según el dato presentado por especialistas dentro de la **Mesa de Seguridad Hídrica celebrada** en el [Tec campus Monterrey](#).

El evento congregó a investigadores del [Centro del Agua para América Latina y el Caribe](#), así como a **Oscar Leal**, coordinador del programa de agua en [Pronatura Noreste](#) y al Senador de la República, **Víctor Fuentes Solís**, a efecto de revisar la **situación actual** de los recursos hídricos en la Zona Metropolitana de Monterrey.

**Alberto Mendoza**, director del [Centro del Agua](#), dio la bienvenida a los participantes de la mesa y compartió los esfuerzos que se llevan a cabo en este centro de investigación, **fundado hace 10 años** como parte de la sociedad entre el [Tec de Monterrey](#), [Fundación FEMSA](#) y el [Banco Interamericano de Desarrollo](#).



width="3474" loading="lazy">

Por su parte, **Aldo Iván Ramírez**, profesor investigador de la [Escuela de Ingeniería y Ciencias](#), mostró un panorama actual de la **situación que guarda la región** en materia de agua, así como las condiciones climatológicas que inciden en la disponibilidad del recurso.

Señaló que las **recientes lluvias** han favorecido de forma importante a la captación de agua en las presas que abastecen al Área Metropolitana de Monterrey por lo que esto **mitigó los estragos** de la sequía.



width="4496" loading="lazy">

Un dato importante abordado por los expertos, es el **consumo por habitante en Monterrey**, el cual se estima en **230 litros diarios**, cifra por encima del promedio nacional y que es **necesario reducir** mediante acciones certeras de cultura del agua, según acordaron los integrantes de la mesa.

Otras de las acciones propuestas en la mesa para un mejor aprovechamiento del agua son: **controlar las presiones** de la red de agua potable durante la madrugada y **reducir las fugas**.

Asimismo, mostró la aportación del [Centro del Agua](#) en la estructuración del **Plan Hídrico** del estado de Nuevo León.