

# Gobernador de NL presenta en el Tec su plan para la crisis del agua



El gobernador de Nuevo León, **Samuel García**, presentó su "**Plan Maestro para Garantizar el Agua de Nuevo León hasta 2050**" a profesores, alumnos y comunidad del [Tec](#) en el [campus Monterrey](#) y afirmó:

*"El problema del agua es un tema que **nuestra generación** va a resolver porque este plan maestro lo estamos viendo a largo plazo".*

De acuerdo a **Samuel García**, el plan **contempla 3 fases**. La primera abarca los años **2021-2022** y contempla reducir la presión del agua por municipios. La segunda es del **2022-2027** e incluye proyectos estratégicos relacionados con **pozos profundos**.

La tercera fase es del **2027-2050** y comprende proyectos a largo plazo como un segundo ducto en la presa **El Cuchillo II**.

Señaló que la **inversión para implementar** este **Plan Maestro** será de un total de **25 millones de pesos**, con lo cual busca **garantizar** que toda la **población del estado** tenga el **vital líquido**.

Autoridades del Tec dieron la bienvenida al gobernador de Nuevo León al Campus Monterrey.  
width="900" loading="lazy">

La **presentación** se realizó el **17 de mayo** en el **auditorio de Biblioteca** del **campus Monterrey**. El **gobernador** estuvo **acompañado** de **Juan Ignacio Barragán**, director de [Agua y Drenaje de Monterrey](#).

Esfuerzos a corto, mediano y largo plazo

En los últimos meses, la **Zona Metropolitana de Monterrey** ha sufrido de escasez de agua y también de cortes del suministro.

Sobre el particular el gobernador comentó que en **dos décadas** Nuevo León **creció el doble**. Dijo que hoy hay **6 millones de neoloneses** de los cuales el **92%** está **concentrado** en la **ciudad de Monterrey**, y que se pasó de **8 a 15 municipios**.

*“Imagínense, somos el **doble de gente consumiendo la misma agua** de la misma cuenca que es la **Cuenca Buenos Aires**. Entonces era impensable pensar que eso iba a aguantar para toda la vida”,* destacó.

Samuel García compartió sus iniciativas con estudiantes del campus Monterrey. width="900" loading="lazy">

Explicó que el plan maestro contempla **tres fases principales** . Detalló que la **primera abarca los años 2021-2022** con **acciones inmediatas** como el **Plan Agua Para Todos** con el que se **reduce la presión del agua** por municipios.

*“En los últimos siete meses hemos **rehabilitado 136 pozos someros**, reparamos fugas que equivalían a mil litros de agua y tuvimos varias declaratorias de emergencia”,* dijo.

**“Queremos poner plantas tratadoras al lado de Río Santa Catarina donde va a llegar el agua de la ciudad y la industria”.- Samuel García**

La **segunda etapa se plantea del 2022 al 2027** con **proyectos estratégicos** como la construcción de **3 subsistemas de 20 pozos profundos** en la **Huasteca** y la zona de **Santa Ana-San Roque**, además de la **conclusión** de la presa **“Libertad”**.

*“El siguiente año veremos por fin ya terminada la presa La Libertad que albergará el agua del Río Potosí y estará lista para cualquier **crisis** que enfrentemos en el tema del agua”,* resaltó.

El gobernador de Nuevo León Samuel García presentó su Plan Maestro ante la comunidad del Tec de M  
width="900" loading="lazy">

Mientras que la **última fase se contempla del 2027 al 2050** con **proyectos a largo plazo** como la **construcción de un segundo ducto** en la presa **El Cuchillo II**.

*“A largo plazo queremos poner plantas tratadoras al lado de Río Santa Catarina donde va a llegar el agua de la ciudad y la industria, se **recicla y se regresa al río**, y la volvemos a captar”,* agregó.

**“El tema del agua es un tema de todos. Como Tec tenemos veinticuatro acciones en este campus para mitigar esta demanda”.- Mario Adrián Flores.**

Comentó además que **dentro de su estrategia** tendrá **cuatro acciones permanentes**, el cambio de **medidores, sanar las finanzas**, disminución de la **irregularidad** y ampliar la **red de distribución de agua**.

Samuel García interactuó con la comunidad Tec en una sesión de preguntas y respuestas.  
width="900" loading="lazy">

Sobre el particular comentó que la sociedad tendrá también un papel importante en esta iniciativa y señaló:

*“**La sociedad tiene mucho que hacer** porque debemos de **consumir menos agua** de lo que consumimos, tenemos que aprender a ahorrar agua.*

*“Si todos somos parte de esta crisis todos tenemos que resolverla. Hay un problema serio de cambio climático, **si no cambiamos el chip** ningún plan nos va a ayudar”,* afirmó.

Respecto al tema del agua, **Mario Adrián Flores Castro, vicepresidente de la Región Monterrey** del Tec, y quien dio la bienvenida al gobernador del estado, recordó que la institución también tiene un plan para aportar en esta problemática.

*“El tema del agua es un **tema de todos** y como Tec de Monterrey tenemos veinticuatro acciones en este campus para mitigar esta demanda que tenemos. Trabajamos de la **mano con las autoridades** para este tema y para el futuro”,* dijo para concluir.

**TE PODRÍA INTERESAR:**

