

OCTUBRE 11, 2024

Like 92K



# LA ORQUESTA.MX

NOTICIAS EN FA



INICIO CIUDAD ESTADO SEGURIDAD MÉXICO EL MUNDO LA MATRACA OPINIÓN VIDEOS

ESTADO

# UASLP y Colsan vs proyecto "Monterrey VI"



Publicado hace 1 año el octubre 4, 2023  
Por **Triangulo Electrico**



***Ambas instituciones manifestaron que desde la trinchera científica se aportan pruebas contundentes que imposibilitan la creación de este proyecto hídrico***

Por: Redacción

Esta mañana, **investigadores representantes de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) y el Colegio de San Luis (Colsan)**, enfatizaron su **rechazo al proyecto hídrico conocido como "Monterrey VI"**, impulsado por los gobiernos federal y los estados de San Luis Potosí, Nuevo León, Tamaulipas y Veracruz, que plantea la **extracción de hasta 15 metros cúbicos de agua desde el río Pánuco para trasladarlos a la capital de Nuevo León.**

El pronunciamiento fue acompañado por los doctores **Antonio Cardona Benavides y Fernando Díaz Barriga, ambos como representantes del Grupo Universitario del Agua de la UASLP**; además de los doctores **Luis Enrique Granados Muñoz y Francisco Peña, pertenecientes al Observatorio Socioambiental del Colsan.**

OCTUBRE 11, 2024

El doctor Francisco Díaz Barriga señaló que el proyecto Monterrey VI no debe ser autorizado por tres elementos principales. El primero es que **la aprobación del proyecto está basado en un estudio de impacto ambiental correspondiente al año 2012**, que a su vez, contiene información histórica del siglo pasado. El segundo por el **derecho humano al agua, que debe privilegiar a la ciudadanía de Monterrey** antes que a las empresas de bebidas alcohólicas. Y el tercero, por el **impacto ambiental que supone la extracción de 15 mil litros de agua por segundo**, tanto al lugar de extracción, como a la zona donde va destinada el recurso hídrico, dado que no resuelven los problemas de fondo.

El doctor Francisco Peña remarcó que este es un **llamado de alerta y precaución que se hace desde el área del conocimiento e investigación, con aportes críticos desde el área de la investigación científica**

. "Convoca a tomar en cuenta de manera fundamental las aportaciones que desde la investigación científica y la academia se pueden plantear para evitar una catástrofe", señaló.

El grupo de investigadores coincidió en que **el proyecto no iría orientado a los intereses sociales, sino a abastecer a los grupos corporativos de aquel estado.** Además, el doctor Antonio Cardona consideró que históricamente, **las decisiones en torno al agua han sido tomadas de forma unilateral, desde los grupos de poder, de manera poco democrática y dejando a un lado a la sociedad.** En particular con una decisión tan importante como la de construir un ducto y extraer tal cantidad de agua antes de considerar otras fuentes existentes.

Finalmente, el doctor Luis Enrique Granados manifestó que buscarán el acercamiento con los otros entes académicos. Sin embargo, otros colegas investigadores, como la Universidad de Nuevo León han planteado la posibilidad de **gestionar la demanda de agua antes de buscar nuevas fuentes**, o el diagnóstico completo de las principales presas abastecedoras de la ciudad. Mientras que en **la Universidad Autónoma de Tamaulipas han realizado estudios en el río Pánuco relacionados con la salinización** y el abasto de agua en Ciudad Madero y Tampico.



También lee: ["Una quejosa no está por encima de 36 mil personas que quieren la municipalización": Torres Sánchez](#)

OCTUBRE 11, 2024

# LA ORQUESTA.MX

NOTICIAS EN FA

## La Orquesta de Comunicaciones S.A. de C.V.

Miguel de Cervantes Saavedra 140  
Col. Polanco  
San Luis Potosí, S.L.P.  
Teléfono 444 244 0971

## EL EQUIPO:

### *Director General*

Jorge Francisco Saldaña Hernández

### *Director*

Carlos Hernández Palomares

### *Director Administrativo*

Luis Antonio Martínez Rivera

### *Jefa de redacción*

Ana G. Silva

### *Periodistas*

Ana G. Silva

Bernardo Vera

Daniel Rocha

Daniel Villa



Copyright ©, La Orquesta de Comunicaciones S.A. de C.V. Todos los Derechos Reservados