



Portada / Infraestructura /

Patricia Tapia Cervantes
septiembre 5, 2023 @ 2:00 pm

En México, dos terceras partes de la infraestructura de tratamiento de agua no funcionan bien

Rúben Gregorio Muñoz, presidente de la Comisión de Recursos Hídricos, Agua Potable y Sanamiento de la Cámara de Diputados, señaló que el país cuenta con 3 mil 960 plantas de tratamiento y agua residual, pero de éstas, 1,330 están fuera de operación, ya que los municipios no tienen la capacidad para pagar el servicio de energía eléctrica para su funcionamiento.



Foto: Luis Quiroga / Pexels

Rúben Gregorio Muñoz, presidente de la Comisión de Recursos Hídricos, Agua Potable y Sanamiento de la Cámara de Diputados, señaló que el país cuenta con 3 mil 960 plantas de tratamiento y agua residual, pero de éstas, 1,330 están fuera de operación, ya que los municipios no tienen la capacidad para pagar el servicio de energía eléctrica para su funcionamiento.

Durante su participación en la Green Expo, la cual alberga los foros de Intersolar, Aquatech y Mexico Wind Power, agregó que también 1,255 de estas plantas no tratan el agua con la calidad que establece la NOM01 de la Semarnat.

“Esto significa que dos terceras partes de la infraestructura de tratamiento de agua en México no funciona adecuadamente, que de 100% del agua, solamente estamos tratando 32%”. comentó.

[En México, dos terceras partes de la infraestructura de tratamiento de agua no funcionan bien \(forbes.com.mx\)](https://forbes.com.mx)