

En México se sobreexplotan 105 acuíferos

Manuel Perló Cohen opinó que para cambiar el panorama del país en materia de agua **es necesario reconocer el problema** y así poder transitar de un modelo centrado en la atención en la demanda del agua a uno enfocado en la sustentabilidad.

 Arizbet García
22 de marzo de 2019, 14:27



Foto: Notimex

En el marco del Día Mundial del Agua, en México más que celebrar es necesario reflexionar, ya que el país es un ejemplo de los problemas asociados al agua, como la sobreexplotación de acuíferos y el manejo ineficiente de este recurso, ocasionados **por la falta de un sistema hidráulico sustentable**, lo cual genera un costo muy elevado desde el punto de vista social, económico, ambiental y político, señaló Manuel Perló Cohen, investigador del Instituto de Investigaciones Sociales de la UNAM.

Entrevistado por El Economista, Perló opinó que para cambiar el panorama del país en materia de agua **es necesario reconocer el problema** y así poder transitar de un modelo centrado en la atención a la demanda del agua a uno enfocado en la sustentabilidad.

El también miembro del Sistema Nacional de Investigadores y especialista en Planeación Urbano-Regional por la Universidad de California, Berkeley, mencionó que uno de los problemas respecto de la gestión del agua es el bajo porcentaje de aguas residuales tratadas, ya que de acuerdo con el Consenso Consultivo del Agua, 47.5% de las aguas residuales recolectadas son tratadas y un porcentaje mucho menor cumple con las normas de calidad.

“Solamente se tratan **menos de la mitad de las aguas negras que se producen en el país** (...) el 47.5% de las aguas residuales colectadas reciben tratamiento y sólo un porcentaje mucho más bajo, que es difícil de precisar por la falta de monitoreo y

Publicidad

MÁS POPULARES

NOTAS

PROTAGONISTAS



1 Exportaciones de México superan a las de Canadá por primera vez

2 La aún no explicada farsa que hace 25 años montó Salinas
Por Eduardo Ruiz-Healy Hace 21 horas

3 Abucheo en el estadio
Por Rubén Aguilar Hace 21 horas

4 Deje la cartera y saque el celular para usar el CoDi
Por Ana María Rosas Peña Hace 19 horas

5 Pensiones, “fuego amigo”
Por Marco A. Mares Hace 19 horas

CONÉCTATE CON NOSOTROS

Recibe nuestro newsletter diario con los contenidos más destacados de las ediciones print y digital de **El Economista**

vigilancia, cumple con las normas de calidad de las descargas... Esto quiere decir que el 52.5% se va a ríos, lagos, barrancas sin tratamiento”.

Otras de las problemáticas que señaló el investigador es la sobreexplotación de los acuíferos, ya que a partir de la década de los setenta la cantidad de acuíferos sobreexplotados comenzó a aumentar.

Cifras proporcionadas por Semarnat revelan que en 1975, 35 acuíferos eran sobreexplotados. Para 2017 aumentó a 105. Cabe mencionar que actualmente se extrae agua de 653 acuíferos y de los sobreexplotados se obtiene 58% del agua subterránea para todos los usos.

El camino a la sustentabilidad

El doctor Perló destacó que México se está quedando atrás en materia de sustentabilidad mientras que en otros países han mostrado progresos importantes, y un ejemplo de ello es la reducción de consumo de agua por habitante, lo cual fomenta el uso eficiente del recurso.

“En muchos lugares el grado de avance que tienen sus países se mide no por el aumento de la cantidad de este recurso, sino por el descenso, en México en vez de presumir que tenemos 320 litros por persona, vamos a aumentarlo... Nosotros deberíamos procurar usar menos agua...Ahorita el enfoque sustentable es: sácale menos agua a la naturaleza, haz más con menos”.

Ante el panorama del país en materia de agua, Perló propone comenzar a operar con un enfoque sustentable que permita aprovechar este recurso de una manera eficiente y así evitar que se agote.

“Algo dejamos de hacer, estamos haciendo mal, que no realmente estamos operando con un enfoque sustentable; qué significaría esto de sustentable, pues que mantengamos los recursos en el mismo nivel que podamos extraer agua y que el propio sistema, de manera natural, dé la recarga de los acuíferos, de los ríos, que esa cantidad de agua disponible **la podamos seguir utilizando de manera permanente**. Estamos agotando los recursos y muchos los estamos contaminando, entonces estamos alejados de la sustentabilidad”.

Por ello, propuso reconocer la problemática y trabajar en el mantenimiento de los proyectos que ya existen para que funcionen de la mejor manera y evitar crear nuevos, que podrían tener un costo muy elevado, y además, reproducen el enfoque del pasado.

Al mismo tiempo, establecer una agenda para que el gobierno invierta en proyectos sustentables que han sido exitosos en otras partes del mundo como la captación de agua de lluvia, humedales artificiales, parques hídricos, recuperación de ríos urbanos y la reducción de la extracción de agua de los sistemas naturales.

Archivado en:

SEMARNAT

UNAM

0 comentarios

Ordenar por **Los más antiguos**



Añade un comentario...

Plugin de comentarios de Facebook

Taboola Feed

RECIBE NUESTRO BOLETÍN



En las **redes sociales** publicamos noticias de última hora, contenidos exclusivos y promociones. Son una vía para que estés en contacto directo con **nuestra redacción**.

f 1M

🐦 450K

in 46K

📺 50K

[Aviso de Privacidad de El Economista](#)

ÚLTIMAS NOTICIAS

🕒 Hace 21 minutos

Crudo mexicano inicia semana con ligera ganancia

Por Notimex

🕒 Hace 32 minutos

Diputados discutirán mañana en comisiones la reforma educativa

Por Héctor Molina

🕒 Hace 42 minutos

Meta: las nubes

Por Marcos Martínez

🕒 Hace 1 hora

El banco BTG de André Esteves comprará la revista de negocios Exame

🕒 Hace 1 hora

Juez libera a Michel Temer, expresidente de Brasil

Por AFP

Publicidad

Sea cual sea el resultado de la consulta ciudadana sobre el Proyecto Integral Morelos y la termoeléctrica de Huexca, los campesinos de esta entidad no declinarán en la defensa del agua y la tierra, aseguró, Jorge ...
El Economista

¿Quién dijo trillones? El mayor premio del mundo llega a México

theLotter.com | Patrocinado

Hay un truco de WD-40 que tiene que saber

EditorChoice.com | Patrocinado

Vuelos en Mexico City a precios ridículamente bajos

ar.jetcost.com | Patrocinado

Los mexicanos más ricos de la historia

Desafío Mundial | Patrocinado

¡Esta casa es de sólo 27 m², pero mira el interior que tiene!

Trendingalleries | Patrocinado

Algo huele mal en el piso 22 de Relaciones Exteriores

El Economista

Además de corruptos, traidores

El Economista

Brooke Shields tiene 53 años y hoy está irreconocible

Healthy George | Patrocinado

SIGUE LEYENDO



EL ECONOMISTA

es una empresa de **NACER GLOBAL**

[AVISO DE PRIVACIDAD](#) | [PUBLICIDAD](#) | [DIRECTORIO](#) | [CONTACTO](#) | [SUSCRÍBETE](#) | [RSS](#)

[El Empresario](#) | [Horloger](#) | [El Economista Club](#)

Copyright © 1988-2015 Periódico El Economista S.A. de C.V. All Rights Reserved. Derechos Reservados
Número de reserva al Título en Derechos de Autor 04-2010-062510353600-203
Al visitar esta página, usted está de acuerdo con los [términos del servicio](#)

comSCORE

SOCIO
Asociación de Internet.mx

TECHNOLOGY SOLUTIONS

frontaly

puntorojo