

Asegura especialista universitario

Políticas sobre agua son "insostenibles"

- Gobierno e iniciativa privada prefieren abrir más pozos en lugar de utilizar la residual
- De no revertir su extracción, la disponible para potabilización disminuirá aún más

Toluca ▶ Óscar Romero

Investigadores del Centro Interamericano de Recursos del Agua de la UAEM, aseguran que son "insostenibles" las políticas instrumentadas por los gobiernos e iniciativa privada en materia de reciclaje del líquido, ya que se mantiene la idea de invertir en extraer el recurso a mayor profundidad, en lugar de reutilizar el tratado.

Carlos Días Delgado, profesor investigador del CIRA, sostuvo que las plantas de tratamiento y reciclado de aguas residuales son "los hermanos pobres de la sociedad industrial", ya que existen avances tecnológicos que hacen más económico la instalación de este tipo de infraestructura.

Como parte de una investigación, publicada por la Máxima Casa de Estudios, el especialista aseveró que hace falta voluntad política para tratar todas las aguas residuales generadas en las ciudades con un costo inferior del que se incurre cuando se desarrollan

nuevas fuentes superficiales o subterráneas.

"A pesar de la obvia conveniencia de instalar plantas de tratamiento para el reuso de las aguas residuales muchos gobiernos y empresarios prefieren gastar los recursos públicos y privados en instalar nuevos sistemas de extracción y plantas de potabilización para destinos no potables. El costo ambiental, social, e incluso económico, de éstos es mucho mayor, pero se insiste en utilizar este enfoque insostenible".

Abundó que "los volúmenes disponibles (de agua potable) están disminuyendo en forma rápida en todos los continentes". Contrario a las aguas residuales, que "aumentan a un ritmo similar al de la urbanización e industrialización".

Ante este escenario, el especialista advierte que de no revertir la extracción de recurso, el agua disponible para su potabilización continuará disminuyendo y no habrá más remedio que abaste-

cerse de aguas residuales para la supervivencia humana.

"Si el crecimiento demográfico y económico continúa, la opción del reciclado integral de las aguas residuales será seguramente la única salida para la sobrevivencia social en el futuro". ■■

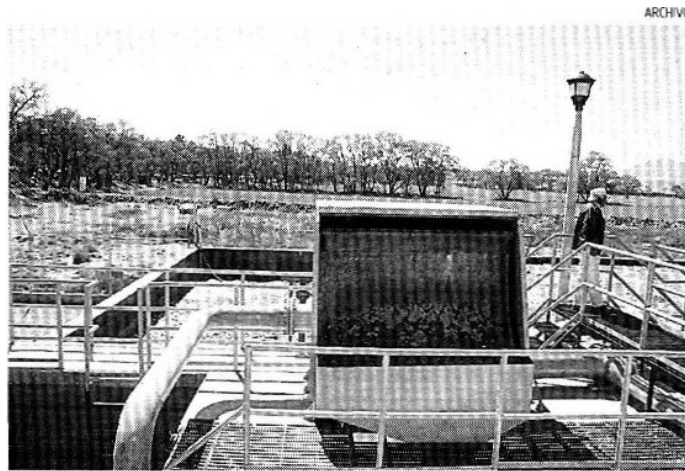
claves

¿Así o más claro?

- "Son insostenibles las políticas de los gobiernos y de la iniciativa privada en materia de reciclaje del agua".
- "Mantienen la idea de invertir en extraer el recurso a mayor profundidad, en lugar de reutilizar el tratado".
- "Existen avances tecnológicos que hacen más económico la instalación de este tipo de infraestructura".



Fecha 23.06.2009	Sección Milenio Estado de México	Página 3
----------------------------	--	--------------------



Las plantas tratadoras son una buena opción