

 Fecha
 Sección
 Página

 28.01.2009
 D.F.
 2

## Aguas tratadas de valle de Toluca se "van al caño"



Ma. Teresa Montaño Corresponsal maria.montano@eluniversal.com.mx

TOLUCA, Méx.— Mientras que el valle de México entró en estado de emergencia ante la escasez de agua prevista para este año y el inminente primer corte en el suministro del Sistema Cutzamala, 2 mil 500 litros por segundo de aguas tratadas que se producen en la entidad, las cuales podrían reutilizarse en procesos productivos, comerciales o de servicios, simplemente se van por el caño.

Esto equivale a vertir en las hediondas aguas del<mark>ríd</mark> Lerma 150 mil litros por hora y 3 millones 600 mil litros diarios de aguas tratadas, que se obtienen de las plantas de tratamiento del valle de Toluca.

Óscar Hernández, subsecretario estatal del Agua admitió que del volumen de aguas tratadas en la entidad —2 mil 500 litros por segundo—, ni un litro se aprovecha.

"Traemos una producción hoy en día de 2 mil 500 litros por segundo que no se utiliza y se tira el río Lerma, en el cual iniciamos actividades con medio ambiente para limpiarlo", sostuvo.

El funcionario reconoció que es urgente acelerar las obras no sólo para construir más plantas, sino para aprovechar el agua limpia que se obtiene de estos procesos.

Se estima que anualmente se hace una inversión de aproximadamente 400 millones de pesos para mantener la operatividad de las plantas de tratamiento instaladas en el estado de México, las cuales son alrededor de 120, en cifras cerradas.

El funcionario estatal aseguró que se tiene previsto para el presente año hacer inversiones de aproximadamente 150 millones de pesos junto con el Distrito Federal, para instalar lo que sería la primera red de riego para llevar agua tratada a zonas de cultivo advacentes al valle de Toluca.

Con esta medida se espera dar un uso a parte de los 2 mil 500 litros por segundo de agual tratada que se tiran al río Lerma .

Actualmente, los mantos freáticos de la entidad registran una sobreexplotación en el valle de México de 200%, equivalente a 5 mil litros por segundo. Lo anterior significa, señaló, que si se aprovechara el agualtratada, se estaría reduciendo la sobreexplotación a la mitad.



Página 1 de 1 \$ 12687.57 Tam: 189 cm2 PJUAREZ