

Por falta de infraestructura se van directo al mar

Se tiran 13 metros cúbicos de agua por segundo

Toluca ▶ Claudia Hidalgo

Mientras millones de personas en el centro del país carecen de agua o la reciben de manera esporádica, en sus inmediaciones hay fuentes naturales en las que se desperdician hasta 13 metros cúbicos de agua por segundo que van a dar al mar sin ser aprovechadas por la falta de infraestructura.

Los casos más cercanos al valle de México son Temascaltepec, Estado de México, que cada segundo envía al océano Pacífico un promedio de cinco metros cúbicos de agua

útil para consumo humano o Tula, en Hidalgo, que manda al Golfo de México ocho metros cúbicos de agua por segundo, pero como éstas hay otras fuentes desaprovechadas.

Oscar Hernández, subsecretario de Agua en el Estado de México, puntualizo que por esa razón tienen en estudio ambos puntos para sumarlos a la red de agua que atiende las necesidades del Valle de México, a fin de ampliar la oferta y reducir la sobreexplotación de los mantos acuíferos.

“El agua de Tula que no se toma

en el día pueden ser ocho metros cúbicos por segundo, esto se va al río Panuco a través del Moctezuma y es agua de calidad que termina en el Golfo de México también sin aprovecharse”, dijo el funcionario mexiquense.

No desequilibran nada desde el punto de vista ecológico, reconoció, pero en materia hidráulica los volúmenes no se aprovechan, y finalmente se salinizan en el mar.

Llevar agua resulta muy costoso, en promedio cada metro cúbico cuesta mil 500 millones de pesos, equivalentes a 100 millones de dólares. ■ M

