

# Marca la desigualdad el abasto de agua

► Triplica dotación  
de líquido en Morelos  
al de Oaxaca,  
reporta la CNA

Adriana Alatorre

El suministro de agua a los hogares registra marcadas diferencias en las entidades del País.

Mientras los habitantes de Morelos reciben en promedio 547 litros al día, los de Oaxaca disponen apenas de 119.

De acuerdo con la Comisión Nacional del Agua (CNA) el promedio nacional se ubicaba en 2008 en 278 litros por habitante al día.

La dependencia estima que la cifra óptima, considerando el aumento poblacional y la reducción de la disponibilidad de líquido en las fuentes naturales, sería de 200 litros.

Sin embargo, hay cinco entidades, además de Oaxaca, que se encuentran ya por debajo de ese umbral: San Luis Potosí, con 196 litros; Chiapas, con 191; Tlaxcala, con 187; Puebla, con 155, e Hidalgo, con 152.

En contraparte, los habitantes de Colima reciben 562 litros al día y los de Morelos 547.

Para la CNA las diferencias tienen que ver tanto con los patrones de creci-

## ASÍ LO DIJO

“Más vale que lo poco que tengamos lo administremos bien. En ese sentido se debe manejar con más cuidado el nivel de las presas, sin restringir las actividades básicas”.

### Felipe Arreguín

Subdirector técnico de la CNA

miento urbano como con la disponibilidad del líquido en fuentes naturales.

El 76.5 por ciento de la población del País, indica, se ubica en 3 mil 190 poblaciones urbanas, y el resto, en 184 mil 748 comunidades rurales con menos de 2 mil 500 habitantes, cuyas condiciones orográficas se traducen en severos obstáculos para dotar del servicio de agua potable.

“Aunado al problema del crecimiento de la población nacional y su dispersión, figura el de la disponibilidad natural del recurso. Existen dos zonas de disponibilidad, el sur y centro y norte. La disponibilidad natural media por habitante en la primera es 73 veces mayor que el resto del País, pero en la zona centro y norte se

asienta el 77 por ciento de la población total”, señala en su reporte Situación del Subsector Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento.

## AJUSTE

Los datos de la CNA indican que, a nivel nacional, la dotación de agua por habitante se redujo de 280 a alrededor de 250 litros por día de 2005 a la fecha.

Para el subdirector técnico de la dependencia, Felipe Arreguín, se trata de un dato positivo.

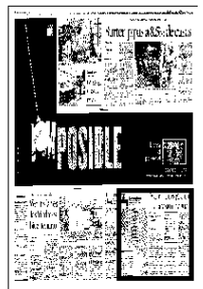
“Lo que queremos es que se disminuya la dotación, realmente debería ser una política del País porque, si no, no va alcanzar el agua. Estamos viendo la tendencia que deberíamos de haber adoptado hace 25 años”, señaló en entrevista.

En París, ejemplificó el funcionario, la distribución llega a 175 litros por habitante.

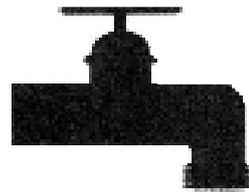
En el caso de México, consideró, el ideal sería llegar a 200 litros diarios, lo que representaría un gran esfuerzo de ahorro de agua.

“O aprendemos a usar el agua o vamos a tener problemas como en el centro del País. No es justo que se traiga agua de otros estados si la vamos a derrochar”, apuntó.

Arreguín remarcó que, mientras más lejana sea la fuente de abastecimiento, más se encarece el gasto en el abastecimiento por los costos que generan factores topográficos, de distancia y de calidad de agua.



Continúa en siguiente hoja



## Llaves urbanas

Dotación promedio de agua en las principales ciudades del País:  
(litros por habitante/día)

