

Otorga títulos de concesión sin estudios de disponibilidad

# Incumple la CNA medición de agua

► Cuestiona la ASF administración de los recursos hídricos a nivel nacional

Adriana Alatorre

La Comisión Nacional del Agua (CNA) incumple su obligación legal de promover un uso sustentable de los recursos hídricos del país, al otorgar títulos de concesión sin estudios previos sobre la disponibilidad de líquido, considera la Auditoría Superior de la Federación (ASF).

Al término de 2007, indica en su Informe de la Revisión de la Cuenta Pública de ese año, la CNA había realizado los estudios de disponibilidad de líquido en 282 acuíferos, apenas el 43.2 por ciento de los que existen en el país.

“La CNA indicó que para elaborar los estudios de disponibilidad de los 371 acuíferos sería necesario un presupuesto aproximado de 250 mil-

llones de pesos, en un periodo de ejecución de 6 años. Sin embargo, la comisión no remitió el análisis para sustentar esta información”, apunta.

La Ley de Aguas Nacionales, recuerda, establece que el Ejecutivo federal se asegurará de que las concesiones de líquido estén fundamentadas en la disponibilidad efectiva del recurso.

Sin embargo, reporta, en 2007 sólo 387 de los 5 mil 417 títulos de concesión otorgados para la explotación de aguas subterráneas se basaron en estudios de disponibilidad de líquido.

En 7 de las 13 regiones hidrologico-administrativas del país, detalla, la totalidad de los títulos de concesión se otorgó sin que se tuviera la certeza de que se contaba con la disponibilidad del recurso.

El informe advierte que 125 de los 282 acuíferos con estudios de disponibilidad se encuentran sobreexplotados, al extraerse de ellos más líquido del que reciben como recarga natural.

En términos del volumen del déficit de líquido en los acuíferos, señala, destacan las regiones de Lerma-Santiago-Pacífico, con 23.4 por ciento del total; Río Bravo, con 19.9, y Valle de México, con 19.5.

La ASF señala que, en materia de aguas superficiales, la CNA ha concluido los estudios de disponibilidad de 677 de las 722 cuencas del país.

Según los datos de la comisión, 53 cuencas registraban déficit de agua en 2007. El 99.2 por ciento del déficit se concentra en las regiones de Balsas y Lerma-Santiago-Pacífico.

“En las aguas superficiales del país existe una disponibilidad de 25 mil 414 millones de metros cúbicos, en contraste con el déficit de 12 mil 555 millones de metros cúbicos de aguas subterráneas de los acuíferos del territorio nacional”, apunta.

“Por lo expuesto, se concluye que la CNA ha otorgado título para el uso o aprovechamiento de aguas subterráneas sin tomar en cuenta la disponibilidad media anual del agua, como le señala el artículo 22, párrafo segundo, de la Ley de Aguas Nacionales”.

Por otra parte, advierte, los datos del Registro Público de Derechos del Agua indican que existe una diferencia de 66.9 por ciento entre el volumen total que los usuarios solicitaron y el que les fue concesionado.

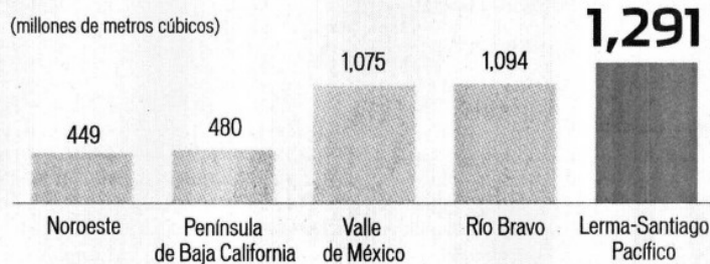
“(La CNA) no registra ni verifica los volúmenes de las aguas nacionales concesionadas o asignadas en los títulos correspondientes en cumplimiento de las disposiciones de ley, ni ha establecido los dispositivos o procedimientos de medición directa o indirecta para llevar a cabo su medición”, concluye.



## Números rojos

Regiones hidrológicas con mayor déficit de líquido en acuíferos medidos por la CNA:

(millones de metros cúbicos)



## Detectan caída en recaudación

La Comisión Nacional del Agua (CNA) recaudó en 2007 8.1 por ciento menos recursos que en 2003, concluyó la Auditoría Superior de la Federación (ASF).

“Con la revisión de las bases de datos de la recaudación financiera en el periodo 2003-2007, se determinó que para 2007 la CNA recaudó por concepto de uso de aguas nacionales 7 mil 114 millones de pesos, cifra inferior en 8.1 por ciento respecto de los 7 mil 740 millones obtenidos en el primer año del periodo”, reportó en su Informe de la Revisión de la Cuenta Pública de 2007.

Mientras tanto, indicó, los usuarios de las aguas nacionales declararon ese año haber utilizado 132 mil millones de metros cúbicos de líquido, cifra 22.3 por ciento superior a la de 2003.

Staff