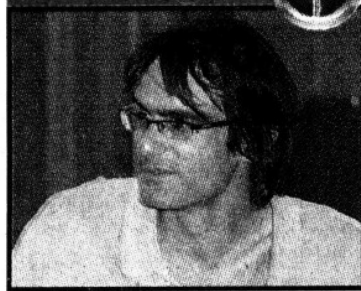


EN LA MIRA



Iván Jaime Adler:
urge reducir dependencia
de **agua** del Cutzamala

Iván Jaime Adler

EN LA MIRA

Urge reducir dependencia de **agua** del Cutzamala

Iván Jaime Adler, director del Instituto Internacional de Recursos Renovables, consideró urgente que el gobierno federal debe tener entre sus prioridades realizar inversiones en infraestructura para la captación de aguas pluviales con el propósito de depender cada vez menos del vital líquido que se trae de cuencas como el Cutzamala o de cuencas propias de las grandes ciudades.

En entrevista para el programa En la Mira de ABC Radio, el especialista advirtió que cada vez será más frecuente la falta de **agua** en las principales ciudades, como la ocurrida recientemente en la Ciudad de México el fin de semana pasado, cuando muchas colonias del Distrito

Federal se vieron afectadas por el desabasto de **agua** potable durante tres días.

“La suspensión del suministro de **agua** es el síntoma de lo que se avecina, es alarmante la sobreexplotación de las cuencas de **agua** locales y externas, que además que es insuficiente... Cada vez será más frecuente ver desabasto del **agua** potable, no sola-

mente del Distrito Federal, sino de las principales ciudades a nivel mundial”, dijo.

Asimismo, acerca de la suspensión en el suministro de **agua** potable bajo el pretexto de que se ahorra **agua** para la temporada de estiaje, el investigador señaló que “sólo son paliativos, ya que a largo plazo no se avizora una solución que pueda poner fin a este problema.

El especialista ambiental hizo un llamado a las autoridades para que pongan atención sobre la deforestación que sufre el territorio nacional.

Para Jaime Adler no hay voluntad ni apoyo por parte del Ejecutivo federal para realizar inversiones que permitan captar el **agua** de las lluvias y que sea ésta la que se recicle para el **agua** de regaderas, lavabos, excusados y mingitorios, como se hace ya en el país.

Empresas como Wal Mart, NH Hoteles, Holiday Inn y Real de Minas, ya utilizan mingitorios sin **agua**, sistemas de ahorro en las regaderas y lavabos, así como otros sistemas tales como la recuperación de **agua** pluvial que les permiten ahorros

considerables, además de contribuir en la disminución en las emisiones de con-

taminantes.

“Estamos trayendo **agua** costosa de otros lugares a la ciudad para tirarla en excusados, mingitorios, si hay tecnología barata que se debe aplicar a este cambio, pero si no hay apoyo, voluntad política por parte del gobierno, y conciencia de los habitantes, para conservar el **agua**, las reservas se agotarán y cada vez será más frecuente la ausencia del vital líquido”, consideró.

Es importante invertir en contenedores para almacenar **agua**, pero lo importante es agarrar el **agua** antes de que llegue a la calle y evitar que se con-

tamine con aceite o basura para poder reutilizarla.

India, Australia, Nueva Zelanda, Alemania, Barbados, y las Islas Fiji, agregó, son países que han realizado fuertes inversiones para almacenar **agua** de lluvia con el propósito de reutilizarla ya sea para riego o para potabilizarla, explicó.

Iván Jaime Adler rechazó que la construcción de grandes presas como la que se pretende construir en San

Continúa en siguiente hoja



Fecha 18.03.2009	Sección Nacional	Página pp-4
----------------------------	----------------------------	-----------------------

Juan Tetelcingo, Guerrero, denominada *La Payota*, sea la solución para almacenar grandes volúmenes de **agua**, sobre todo porque la concentración de **agua** ocasiona grandes niveles de evaporización y reduce al 50 por ciento la capacidad en los niveles de **agua**, además de graves problemas de azolve.

“A nivel mundial las grandes hidroeléctricas ya no se están construyendo, están siendo perjudiciales”, dijo.

El Instituto Internacional de Recursos Renovables, dijo, tiene algunos proyectos

que ha llevado a cabo donde se ha podido reducir considerablemente los consumos de **agua** y aumentar ahorros para las empresas, dijo.

El especialista puso a disposición de los usuarios una página web www.irrimexico.org para quienes estén interesados en invertir en proyectos de recuperación y ahorro de **agua** tanto para edificios como para casas habitación sin que tengan que desembolsar grandes cantidades de dinero.



Iván Jaime Adler.