

Enfrenta México grave escasez de agua: Luege

Dijo que hay que aprovechar las fuentes de escurrimientos naturales

ALEJANDRO ABREGO GONZÁLEZ
REPORTERO

El destino "ya nos alcanzó en lo que se refiere a sustentabilidad hídrica", aseguró el director de la Comisión Nacional del Agua, José Luis Luege Tamargo, durante el acto en el que se presentó el programa "Por un México Cristalino", dentro del V Encuentro Nacional de Playas Limpias, que se desarrolla en el Estado de Nayarit.

Puntualizó que si no se aprovechan las fuentes de escurrimientos naturales, el resto del país enfrentará los mismos problemas de escasez de agua que en la capital de nuestro país.

"Algunas ciudades prácticamente han agotado su acuífero y lo que buscamos es un uso sustentable al aprovechar todas las fuentes de escurrimientos naturales", indicó el funcionario.

Afirmó que lo fundamental está en la conciencia de la sociedad y de las autoridades, pues sin ella "entonces estamos perdidos, ya

no hablemos de tiempo, es decir ya nos alcanzó el destino".

Luege Tamargo puntualizó que si bien la República mexicana es un mosaico con condiciones completamente distintas, pues tan sólo en el sureste del país existe 10 veces más agua que en el norte, esta parte de México no está exenta de que en el futuro le falte agua.

"La estrategia del gobierno federal, trabajando junto con los gobiernos municipales y estatales, es buscar la sustentabilidad hídrica, es decir, con la disponibilidad de agua que tenemos actualmente, no tendríamos problemas en el futuro", declaró.

Dijo que "hemos ido a una extracción de los acuíferos exagerada y no nos hemos ocupado de que haya un ciclo de recarga natural.

Indicó que los estados que ya han puesto en marcha este tipo de programas son San Luis Potosí, León y Jalisco, "algo así tenemos que pensar también para la Ciudad de México".



Fecha 14.08.2009	Sección Notivial	Página 13
----------------------------	----------------------------	---------------------



Algunas ciudades ya han agotado su acuífero, afirmó Luega.