

¡Alerta mundial por agua!

¡¡¡¡ES UN LLAMADO DE ATENCIÓN.... MIRA BIEN Y LEE.... PARA QUE TE ENTERES DE LO QUE PASA AL OTRO LADO DEL MUNDO.... NO DESPERDICIES EL AGUA.... A TÍ, HOY TE SOBRA.... ALGÚN DÍA PUEDE FALTARTE!!!!

La raíz del problema está en el agua, ya que gran parte de los ríos del país están altamente contaminados con pesticidas, metales pesados, insecticidas y otras sustancias perjudiciales para la salud. Al regar las plantas con esta agua, las sustancias tóxicas entran en la cadena alimenticia llegando finalmente al hombre.



Los glaciares que proveen a Europa de agua potable han perdido más de la mitad de su volumen. En esta foto, trabajadores en la estación de esquí del glaciar de Pitztal, en Austria, cubren con una manta especial el glaciar para proteger la nieve durante los meses del verano y retardar el derretimiento.



Continúa en siguiente hoja

Fecha 03.06.2009	Sección Estado de México	Página 40
----------------------------	------------------------------------	---------------------



Dos muchachos sudaneses beben agua de pantanos con tubos plásticos especialmente concebidos para este fin. Estos tienen un filtro especial que captura las larvas flotantes, que son responsables de la enfermedad del gusano de Guinea, y son proporcionados por el centro Carretero. El programa ha distribuido millones de tubos y ha reducido la extensión de esta enfermedad debilitante en un 70 por ciento.



Delhi, la India, el 40 por ciento de la población no tiene servicio de agua potable.



El mar de Aral, que una vez fue el cuarto lago más grande del mundo, ahora es un cementerio polvoriento en el que se aprecian naves que nunca zarparán.

Fecha 03.06.2009	Sección Estado de México	Página 40
----------------------------	------------------------------------	---------------------



Aguas sucias en grifos residenciales a causa del avance indiscriminado del desarrollo ya es normal, y las demandas son archivadas por los gobiernos, quienes otorgan los permisos de operaciones.



Aldeanos en la isla de Coronilla, Kenya, cavan pozos profundos en busca del preciado líquido, apenas a 300 metros del mar. El agua que obtienen es salobre pero digestible.