

YA NAVEGA LA 'EXPO 2008'



Los problemas en la gestión del agua serán uno de los temas centrales de la 'Expo Zaragoza 2008'. / EPA

1.100 MILLONES DE PERSONAS CARECEN DE ACCESO AL AGUA

H₂O, la fórmula que separa al mundo

Una de las prioridades de la 'Expo Zaragoza 2008' es la reflexión sobre la gestión del agua, un elemento clave como factor de desarrollo. La brecha socioeconómica con los países pobres se ensancha por las dificultades de acceso a los recursos hídricos.

T.F.A. Madrid

La crisis mundial del agua provoca conflictos, desigualdades y penurias. El objetivo principal de la *Expo Zaragoza 2008* es reflexionar sobre el uso, la gestión y el acceso al agua y todos los problemas relacionados con ello. Uno de los puntos más tratados será la incidencia del agua como factor de desarrollo, un asunto al que cada vez se le dedica más atención.

Por ejemplo, el último Informe sobre Desarrollo Humano (IDH) publicado por

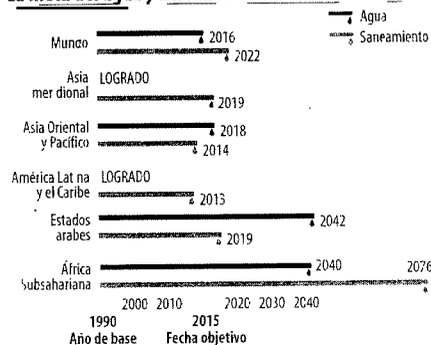
La ausencia de agua tiene un coste de 485.000 millones de euros al año, según la OMS

la ONU está dedicado al acceso al agua limpia y a la capacidad de las sociedades para aprovechar el potencial del líquido elemento como recurso productivo. En él se hace un llamamiento para que se reconozca el acceso a 20 litros de agua limpia por persona y día como un derecho humano. Esta cantidad, según el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), debería ser gratuita para aquellos que carecen de recursos suficientes para pagarla.

El informe exige una cooperación internacional que permita garantizar el acceso al agua segura, un objetivo que haría posible que, en

Los números de una crisis

La meta del agua y del saneamiento



La sequía ya es "estructural"

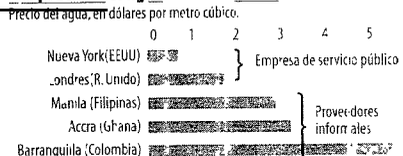
El director general de la Asociación Internacional del Agua (IWA), Paul Reiter, aseguraba la semana pasada que las sequías se han consolidado ya como un problema "estructural" en el mundo, y advirtió que éstas se agravarán en los próximos años. El incremento de la población o la expansión de las áreas urbanas son, en opinión de Reiter, factores que agravan este problema. El experto no cree que las sequías se produzcan por falta de recursos hídricos, sino por la mala

gestión de las administraciones. Los países ricos no se salvan de la gran crisis del agua que, según cálculos efectuados en 2003, supuso unas pérdidas de 13.000 millones de dólares a la economía europea. El Gobierno estadounidense calcula que la escasez del líquido elemento le cuesta 8.000 millones de dólares anuales. Sólo en la ciudad de Londres se pierde cada día el equivalente a 300 piscinas olímpicas, y en España se despilfarran el equivalente a 14,7 millones de consumos

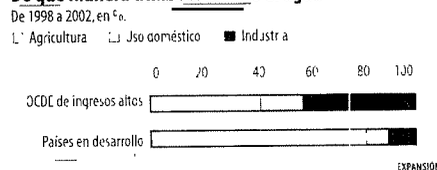
individuales al año. Un dato revelador si se tiene en cuenta que el agua embalsada en los pantanos peninsulares volvió a bajar 119 hectómetros cúbicos, según los datos más recientes, a pesar de las precipitaciones abundantes. La reserva total se sitúa en el 64,7% de la capacidad de nuestros embalses, y, aunque la ministra Narbona ha declarado que "se puede considerar superada la sequía de hace un par de años", algunos expertos creen que "esto aún no se ha terminado".

gestión de las administraciones. Los países ricos no se salvan de la gran crisis del agua que, según cálculos efectuados en 2003, supuso unas pérdidas de 13.000 millones de dólares a la economía europea. El Gobierno estadounidense calcula que la escasez del líquido elemento le cuesta 8.000 millones de dólares anuales. Sólo en la ciudad de Londres se pierde cada día el equivalente a 300 piscinas olímpicas, y en España se despilfarran el equivalente a 14,7 millones de consumos

Los precios del agua



De qué manera utiliza el mundo el agua



gestión de las administraciones. Los países ricos no se salvan de la gran crisis del agua que, según cálculos efectuados en 2003, supuso unas pérdidas de 13.000 millones de dólares a la economía europea. El Gobierno estadounidense calcula que la escasez del líquido elemento le cuesta 8.000 millones de dólares anuales. Sólo en la ciudad de Londres se pierde cada día el equivalente a 300 piscinas olímpicas, y en España se despilfarran el equivalente a 14,7 millones de consumos

individuales al año. Un dato revelador si se tiene en cuenta que el agua embalsada en los pantanos peninsulares volvió a bajar 119 hectómetros cúbicos, según los datos más recientes, a pesar de las precipitaciones abundantes. La reserva total se sitúa en el 64,7% de la capacidad de nuestros embalses, y, aunque la ministra Narbona ha declarado que "se puede considerar superada la sequía de hace un par de años", algunos expertos creen que "esto aún no se ha terminado".

individuales al año. Un dato revelador si se tiene en cuenta que el agua embalsada en los pantanos peninsulares volvió a bajar 119 hectómetros cúbicos, según los datos más recientes, a pesar de las precipitaciones abundantes. La reserva total se sitúa en el 64,7% de la capacidad de nuestros embalses, y, aunque la ministra Narbona ha declarado que "se puede considerar superada la sequía de hace un par de años", algunos expertos creen que "esto aún no se ha terminado".

individuales al año. Un dato revelador si se tiene en cuenta que el agua embalsada en los pantanos peninsulares volvió a bajar 119 hectómetros cúbicos, según los datos más recientes, a pesar de las precipitaciones abundantes. La reserva total se sitúa en el 64,7% de la capacidad de nuestros embalses, y, aunque la ministra Narbona ha declarado que "se puede considerar superada la sequía de hace un par de años", algunos expertos creen que "esto aún no se ha terminado".

individuales al año. Un dato revelador si se tiene en cuenta que el agua embalsada en los pantanos peninsulares volvió a bajar 119 hectómetros cúbicos, según los datos más recientes, a pesar de las precipitaciones abundantes. La reserva total se sitúa en el 64,7% de la capacidad de nuestros embalses, y, aunque la ministra Narbona ha declarado que "se puede considerar superada la sequía de hace un par de años", algunos expertos creen que "esto aún no se ha terminado".

individuales al año. Un dato revelador si se tiene en cuenta que el agua embalsada en los pantanos peninsulares volvió a bajar 119 hectómetros cúbicos, según los datos más recientes, a pesar de las precipitaciones abundantes. La reserva total se sitúa en el 64,7% de la capacidad de nuestros embalses, y, aunque la ministra Narbona ha declarado que "se puede considerar superada la sequía de hace un par de años", algunos expertos creen que "esto aún no se ha terminado".

asistencia recibida y el alivio de la deuda de la región en 2003. Esto resulta especialmente triste si se tiene en cuenta que cada dólar invertido en solucionar estos problemas puede crear otros 8 dólares en reducción de costes y en aumento de la productividad.

En total, la ausencia de agua potable y de servicios sanitarios que sufre más del 40% de la población mundial tiene un coste de 485.000 millones de euros anuales, según la Organización Mundial de la Salud

La ONU pide que se reconozca el acceso a 20 litros de agua por persona y día como un derecho humano

El PNUD considera básico que los gobiernos inviertan un 1% del PIB en agua y saneamiento. Frente a esta demanda, en países como Etiopía el presupuesto militar es 10 veces superior al que se dedica a hacer del agua un derecho humano, no sólo de palabra.

En Pakistán, el gasto militar es 47 veces superior. Además, la desigualdad también se muestra en las infraestructuras y en la capacidad de almacenamiento: mientras que Estados Unidos (número 8 en el IDH) almacena 6.000 metros cúbicos de agua por persona, Etiopía (número 170) sólo recoge 43.

El PNUD considera básico que los gobiernos inviertan un 1% del PIB en agua y saneamiento. Frente a esta demanda, en países como Etiopía el presupuesto militar es 10 veces superior al que se dedica a hacer del agua un derecho humano, no sólo de palabra.