

Ahora



RACISMO: El Comité para la Eliminación de la Discriminación Racial de la ONU se reúne desde hoy y hasta el 7 de marzo para examinar los informes periódicos sobre países como Estados Unidos, Rusia, República Dominicana y Nicaragua, entre otros.

GEOPOLÍTICA: LOS PUNTOS CALIENTES SON EL MAR DE ARAL Y LAS CUENCAS DEL JORDÁN Y TIGRIS-ÉUFRATES

El acceso al agua genera el 75% de los conflictos en todo el mundo

La escasez de agua es galopante en el norte de África, Irán o Arabia Saudí

SERGI PICAZO
BARCELONA

El 75% de los conflictos mundiales están hoy relacionados con la posesión o el acceso al agua potable. Un informe del Colegio de Ingenieros de Caminos y Puertos de Cataluña, que será presentado en la Expo de Zaragoza, denuncia que detrás de la mayoría de choques entre países se esconde "el afán por el control de este recurso natural". Además, el problema podría ser peor en el futuro: la población crece y necesita cada vez más agua, mientras que la desertización y la falta de lluvias provocan una gran escasez hídrica en regiones del norte de África, la península Arábiga y en países como Irán o Suráfrica. Parte de la rica Europa-España, Italia y Polonia-y de América del Norte también se enfrentan ya con la sequía.

Naciones Unidas repite a menudo que 1.100 millones de personas en el mundo carecen de acceso al agua potable y 2.400 millones no disponen de agua saneada. Además, la OMS calcula que más de 2.200 millones de habitantes de los países empobrecidos, la mayoría niños, mueren todos los años de enfermedades asociadas con la falta de agua potable. Con este panorama, muchos expertos prevén un estallido de las pugnas por el agua. Nadie parece estar a salvo.

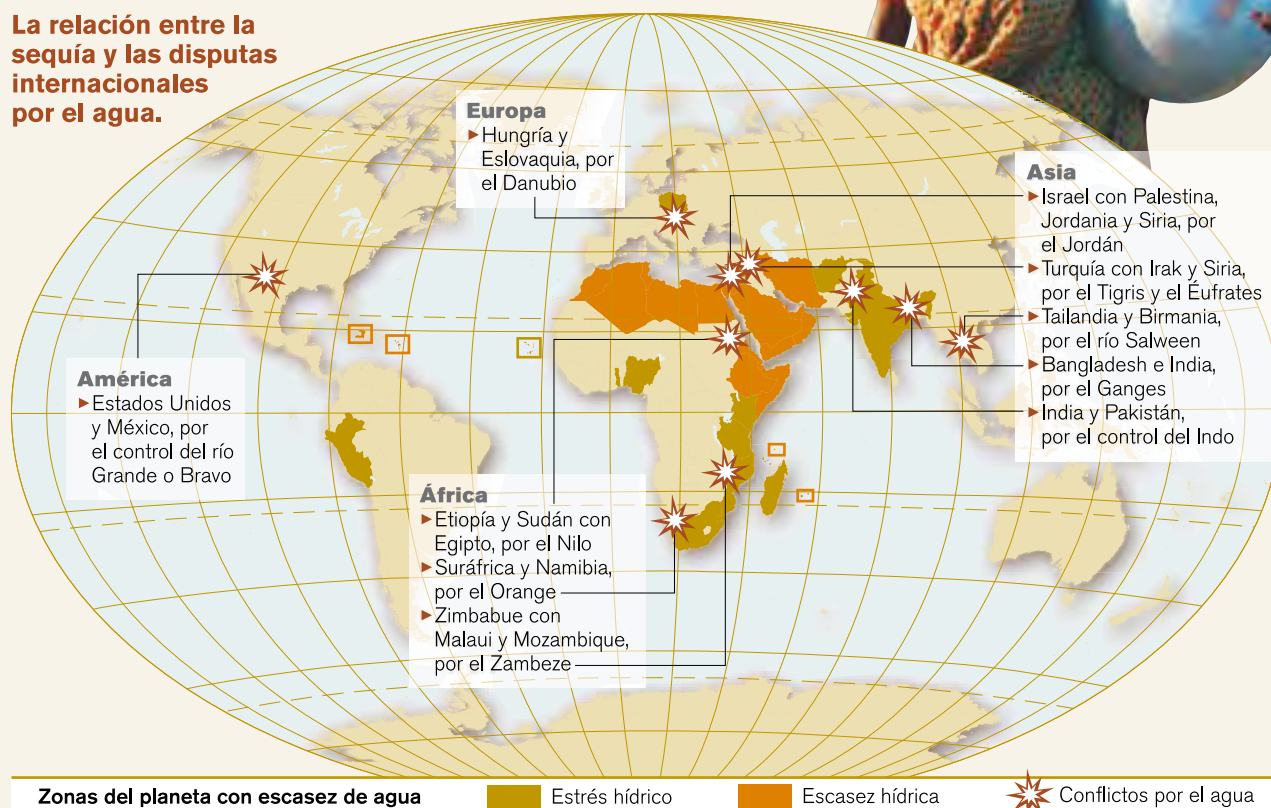
El científico y director del Grupo Intergubernamental para el Cambio Climático de la ONU Rajendra Pachauri, galardonado con el Nobel de la Paz, predice que la situación actual llevará en pocos años a "más guerras por el agua y a emigraciones en masa". En lugar del petróleo o del gas, las guerras del siglo XXI serán por otro recurso: el agua. Según él, "el impacto del cambio climático en las comunidades más pobres y vulnerables del planeta es extremadamente perturbador. Ello tendrá consecuencias en el acceso a agua limpia, alimentos básicos, condiciones de salud estables y fuentes de energía naturales".

Las cuencas más conflictivas en la actualidad son el mar de Aral y los ríos Nilo, Jordán

Las guerras del agua

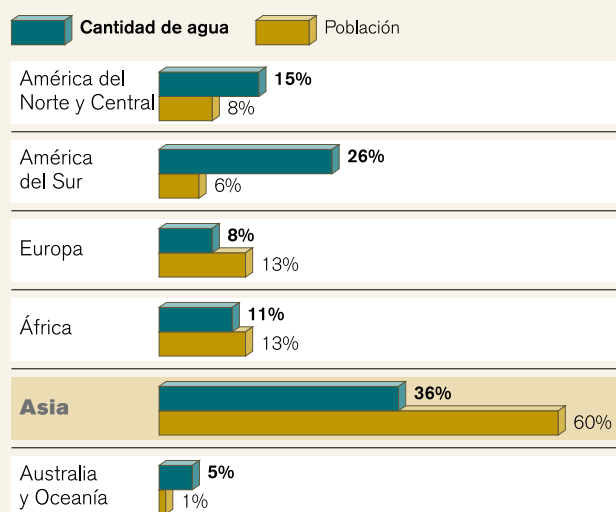
La ignorancia humana, la sobreexplotación de ríos y la pérdida de ecosistemas ha generado multitud de conflictos por el agua entre estados. La sequía avanza desde el norte de África y Oriente Medio hacia el sur de Europa. España afronta ya su cuarto año consecutivo de sequía.

La relación entre la sequía y las disputas internacionales por el agua.



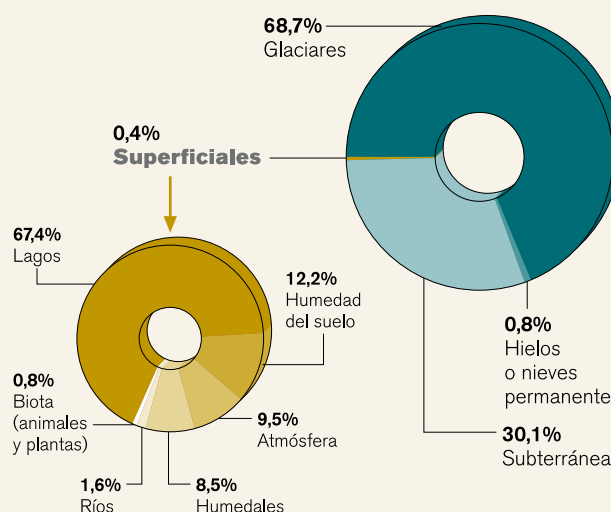
Distribución desigual

Las regiones más ricas en agua son América del Sur y Oceanía.



¿Dónde está el agua dulce?

El 97% del agua del planeta es salada. Sólo el 2,5% es agua dulce.



y Tigris-Éufrates. Las cuencas en riesgo afectan a 50 países de los cinco continentes y de casi todas las zonas climáticas. También hay conflictos hídricos dentro un mismo país, como la violencia generada alrededor del río Cauvery en India o la sequía de California que desencadenó fuertes protestas de los agricultores con-

tra una canalización de agua a la ciudad de Los Ángeles.

Sin embargo, otras veces son menos alarmistas. Según Aaron Wolf, profesor de Geociencias en la Universidad de Oregón (EEUU), el agua puede generar conflictos, pero la mayoría se suelen resolver sin llegar a las armas. En el mundo existen 263 cuencas hídri-

cas situadas en las fronteras políticas de dos o más países y afectan al 40% de la población mundial. Diecinueve cuencas están compartidas por cinco o más países, y ello puede, cuando hay escasez, generar conflicto: la cuenca del Danubio cubre 17 países; las del Congo, Níger, Nilo, Rin y Zambeze se comparten entre nueve y once

países. "Pese al potencial de disputas, los datos de conflictos agudos son abrumadoramente superados por los datos de cooperación", indica Wolf. En los últimos 50 años, "sólo ha habido 37 disputas con violencia -de ellas, 30 entre Israel y sus vecinos-, mientras que en el mismo periodo se han firmado 157 tratados de cooperación.

Israel y sus vecinos, un buen ejemplo



Banderas israelí y egipcia frente al Mar Rojo. AFP

JERUSALÉN. El trasfondo del conflicto entre Israel y todos sus vecinos está íntimamente relacionado con el agua: el gobierno israelí lucha con sirios, jordanos y palestinos por mantener el control de los Altos del Golán, la ribera del Jordán que da a Cisjordania o el Lago Tiberíades, las principales fuentes de agua dulce de una región extremadamente seca. Por el contrario, los palestinos se van quedando poco a poco sin agua. El consumo de agua por persona y día para los palestinos es de 40 litros, mientras que la cantidad mínima recomendada por la OMS es de 100. El peor lugar es hoy la franja de Gaza, donde el déficit de agua alcanza los 80 millones de metros cúbicos al año.

La cooperación española hace llegar el agua a los palestinos

RAMALAH. La cooperación española está hoy ayudando a reducir el drama del acceso al agua potable en los Territorios Palestinos. Uno de los proyectos solidarios más importantes ha conseguido recientemente garantizar el suministro de agua a unos 30.000 habitantes de zonas rurales de Ramala y Belén (Cisjordania). El proyecto, financiado por la Comisión Europea, fue ejecutado por la ONG española Asamblea de Cooperación por la Paz y el Grupo Hidrológico Palestino. En concreto, el dinero permitió rehabilitar la red interna de distribución de agua de diez pueblos y sustituyó 20.000 metros de viejas tuberías con el objetivo de reducir las pérdidas de agua.

La escasez de agua continuará en la zona. Sin embargo, este pequeño ejemplo pone de manifiesto que la cooperación y la solidaridad pueden imponerse al conflicto y la guerra.