

# Año Internacional del Agua Dulce



Naciones Unidas



*"Ninguna medida haría más por reducir las enfermedades y salvar vidas en los países en desarrollo que facilitar un acceso general al agua potable y a los servicios de saneamiento".*

*Kofi Annan,  
Secretario General de la ONU  
El Informe del Milenio*

## **El 2003 es el Año Internacional del Agua Dulce**

En reconocimiento a la importancia crítica de los recursos hídricos para el futuro de nuestro planeta, la Asamblea General de las Naciones Unidas ha declarado el 2003 Año Internacional del Agua Dulce.

- 1.100 millones de personas, aproximadamente una sexta parte de la población mundial, carecen de acceso al agua potable y 2.400 millones, el 40% de la población mundial, no dispone de instalaciones sanitarias adecuadas.
- Unos 6.000 niños mueren diariamente de alguna enfermedad relacionada con el agua no apta para el consumo y con las malas condiciones de saneamiento e higiene -lo que equivale a 20 Jumbos estrellándose cada día.
- Se calcula que en el mundo en desarrollo el 80% de las enfermedades se debe al consumo de agua no potable y a las malas condiciones sanitarias.
- Las mujeres y las niñas tienden a sufrir más por la falta de instalaciones de saneamiento adecuadas.
- La cisterna de un inodoro occidental utiliza la misma cantidad de agua que usa un ciudadano medio del mundo en desarrollo para lavar, beber y cocinar durante un día entero.
- Durante el siglo pasado, el consumo de agua ha aumentado a un ritmo dos veces mayor que la población. Oriente Medio, África septentrional y Asia meridional sufren una grave escasez de agua.
- En los países en desarrollo, se suministra hasta un 90% de aguas residuales sin tratamiento.
- La sobreexplotación de las aguas subterráneas para agua potable y de regadío ha ocasionado que el nivel freático se reduzca en decenas de metros en numerosas regiones, obligando a los pueblos a beber agua de baja calidad.



- Las pérdidas de agua por filtraciones, conexiones ilícitas y desperdicios ascienden a un 50% de agua potable y un 60% de agua para regar en los países en desarrollo.
- Las inundaciones corresponden a más del 75% de los desastres naturales que han afectado a los pueblos durante los años noventa, y causaron más del 33% del costo total estimado para los mismos.

*"El agua es probablemente el único recurso natural que afecta a todos los aspectos de la civilización humana -desde el desarrollo de la industria y la agricultura hasta los valores culturales y religiosos arraigados en la sociedad".*

*Koichiro Matsuura, Director General de la UNESCO*

## **El Agua Dulce: un bien preciado**

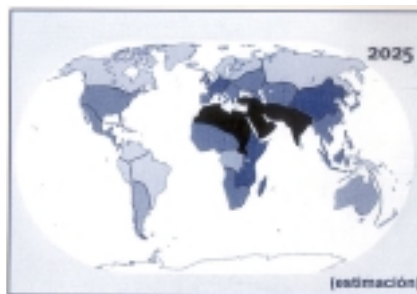
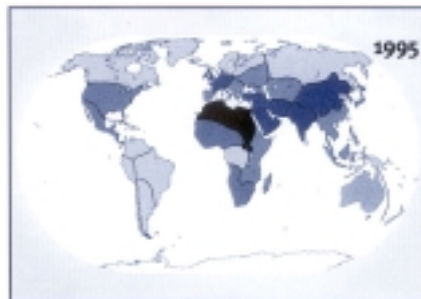
El agua dulce es el bien más preciado para la vida en nuestro planeta. Es fundamental para satisfacer las necesidades humanas básicas, la salud, la producción de alimentos, la energía y el mantenimiento de los ecosistemas regionales y mundiales. A pesar de que el 70% de la superficie terrestre está cubierta de agua, sólo una fracción -el 2,5%- es agua dulce, de la cual el 70% se encuentra congelada en los

casquetes polares. El resto está presente en la humedad del suelo. Esto hace que menos del 1% de los recursos mundiales de agua dulce sea accesible para el consumo humano.







Si se mantienen los niveles actuales de consumo, dos de cada tres personas del planeta vivirán en una situación de déficit hídrico -escasez de agua, moderada o severa - para el año 2025.



## La disponibilidad de los recursos hídricos de las regiones del mundo



Metros cúbicos anuales por persona (en miles)

	< 1.0	= catastróficamente bajo
	1.0 - 2	= muy bajo
	2.1 - 5	= bajo
	5.1 - 10	= medio
	10.1 - 20	= alto
	> 20	= muy alto



## **¡Involúcrate: consume agua de forma más sensata!**

El Año Internacional del Agua Dulce proporciona a la comunidad internacional una oportunidad para estimular la conciencia, fomentar prácticas idóneas, motivar a los pueblos y movilizar recursos con objeto de satisfacer las necesidades humanas básicas y gestionar los recursos hídricos de forma sostenible.

Consulte [www.wateryear2003.org](http://www.wateryear2003.org), que se utilizará como sitio interactivo para intercambiar la información y las actividades que tengan lugar en los planos internacional, regional y nacional.

*"La difícil situación de los pobres en el mundo no se puede mitigar sin antes ocuparse de la calidad del recurso del que dependen, la tierra y el agua. La mejora del consumo de agua es fundamental para las demás dimensiones del desarrollo sostenible".*

*Nitin Desai, Secretario General de la Cumbre Mundial para el Desarrollo Sostenible*

*En septiembre de 2000, las naciones del mundo, incluidos 147 Jefes de Estado y de Gobierno, acordaron lo siguiente: "Nos comprometemos a reducir a la mitad [para el año 2015] la proporción de personas que no tienen acceso al agua potable o no se lo pueden permitir; a detener la explotación insostenible de los recursos hídricos por medio de estrategias de ordenación; y a promover un acceso equitativo y un suministro adecuado".*

### **¿Qué tenemos que hacer?**

Se han fijado grandes metas con el fin de fomentar la acción y avanzar en el camino. En la Cumbre del Milenio de Naciones Unidas los líderes mundiales acordaron reducir, para 2015, el porcentaje de personas que carecen de acceso al agua potable a la mitad. En la Cumbre de

Johannesburgo de 2002 reafirmaron este compromiso y añadieron una meta acorde con la anterior: la de reducir a la mitad para el mismo año el porcentaje de personas que carecen de acceso a servicios sanitarios básicos. Por otra parte, acordaron elaborar planes nacionales de gestión



y eficiencia hidrológicas para 2015.

El logro de estos objetivos constituye una gran empresa que requiere considerables recursos y una acción coordinada, no sólo por parte de los gobiernos, sino también de aquellos que consumen agua y de los que invierten en este bien preciado, especialmente a nivel estatal. Entre las acciones necesarias se incluyen:

- Un cambio de conducta en relación con el consumo de agua, el saneamiento y la higiene;
- La movilización de la energía y la participación de las comunidades, en concreto, de los grupos de mujeres;
- Fijar objetivos y planes nacionales con el fin de estimular las inversiones;
- Ejecutar políticas y marcos legales

para la gestión de los recursos hídricos que contemplen, tanto las necesidades de la salud pública, como de los ecosistemas;

- La creación de alianzas entre compañías privadas, donantes bilaterales, organismos de desarrollo, bancos, sociedad civil y comunidades locales.

Por otra parte, hay noticias alentadoras. Los gobiernos, los organismos y los bancos internacionales, las organizaciones no gubernamentales y el sector privado anunciaron en Johannesburgo más de 20 iniciativas de cooperación en materia de agua y sanidad, lo que supone más de 1.000 millones de dólares en recursos. Debemos aprovechar este impulso para alcanzar los objetivos y hacer el mejor uso de nuestros recursos hídricos.

### **Para más información, contacte con:**

División de Desarrollo Sostenible  
Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas  
2 United Nations Plaza, DC 2 - 2020  
New York, NY 10017, U.S.A.

Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos del Mundo  
c/o UNESCO División de Ciencias del Agua  
1 rue Miollis  
75015 Paris, France

### **Para cualquier consulta de prensa:**

Departamento de Información Pública de las Naciones Unidas  
E-mail: [mediainfo@un.org](mailto:mediainfo@un.org)

Publicado por el Departamento de Información Pública de las Naciones Unidas  
Traducido por El Centro de Información de las Naciones Unidas para España