

Agua y Ciudades



Nota para los medios

¿CUÁLES son los retos?

- **La mitad de la humanidad** vive hoy en ciudades y cada segundo la población urbana aumenta en 2 personas. En África y Asia, la población urbana se duplicará entre 2000 y 2030.
- **141 millones** de habitantes urbanos no tienen acceso al agua potable.
- Uno de cada cuatro residentes de las ciudades, **794 millones** en total, vive sin acceso a unas instalaciones mejoradas de saneamiento.
- La situación en estas zonas urbanas conduce a **enfermedades** relacionadas con el agua como la diarrea, el paludismo y las epidemias de cólera.
- El progreso hacia el acceso a agua y saneamiento de las últimas décadas se ve socavado por el rápido **crecimiento de la población urbana**.

¿DÓNDE es más urgente la situación?

- La urbanización es más rápida en los **países en desarrollo**, donde las ciudades crecen de media **5 millones** de habitantes cada mes.
- La situación se vuelve más alarmante en los suburbios, que alojan a más de **828 millones** de ciudadanos. Estas personas no tienen acceso a agua potable ni a servicios de saneamiento y la inestabilidad de sus viviendas las hace vulnerables a los desastres relacionados con el agua y el medioambiente como las inundaciones o los deslizamientos de tierras.

¿QUIÉN se ve más afectado?

- **Los pobres de las ciudades** son los más afectados puesto que a menudo no están conectados a la red urbana de abastecimiento de agua y dependen de vendedores de agua privados que venden el agua muy cara.
 - Ejemplo: en Accra, Ghana, los pobres de las ciudades pagan hasta 12 veces más por un litro de agua que sus vecinos más ricos en otras partes de la ciudad.
- La realidad del saneamiento de muchos pobres de las ciudades. Los pobres no tienen o tienen un acceso limitado a servicios de saneamiento (ya sea a letrinas públicas o privadas). La realidad diaria de muchos de los habitantes de asentamientos informales es defecar en una bolsa, sufrir el mal olor de las aguas fecales en la calle y verter los desperdicios en el patio trasero.

¿CUÁNDO tendrán lugar los cambios?

- Los **Objetivos de Desarrollo del Milenio**, formulados en el año 2000, hacen una llamada para:
 - Una mejora significativa en la vida de al menos 100 millones de habitantes de tugurios para el año 2020.
 - Una reducción a la mitad de la proporción de la población sin acceso sostenible al agua potable y a saneamiento básico para 2015
- Al ritmo actual de progreso, la meta en materia de agua potable se logrará para el año **2015**.
- Sin embargo, al ritmo actual de progreso, el mundo **no logrará la meta en materia de saneamiento**. Las zonas urbanas, aunque muchas veces tienen mejores servicios que las zonas rurales, están luchando para responder al crecimiento de la población urbana.
- Tampoco las mejoras en los barrios de tugurios logran seguir el ritmo de crecimiento de la población urbana. Aunque la proporción de la población urbana que vive en tugurios en países en desarrollo ha disminuido del 39% en 2000 al 33% en 2010, el número absoluto de habitantes de tugurios en el mundo en desarrollo aumenta en 6 millones cada año.

Gestión sostenible del agua en las ciudades: La implicación de las partes interesadas para un cambio y una acción eficaces

Nota para los
medios

Zaragoza, del 13 al 17 de diciembre de 2010

CUÁLES son los puntos clave para la discusión y los resultados esperados de la Conferencia de Zaragoza?

- Analizar cómo las ciudades están **progresando** hacia el cumplimiento de los compromisos internacionales contraídos, como los Objetivos de Desarrollo del Milenio.
- Ver **cómo podemos hacerlo mejor** en la gestión del agua, compartiendo las lecciones de las experiencias recientes de las ciudades e inspirando a los participantes para hacerlo mejor.
- Discutir y analizar los principales **retos**: relacionados con el agua: la accesibilidad y la equidad, la toma de decisiones, la cooperación, los cambios de conducta, el agua y el territorio.
- Analizar la importancia de la **participación de las partes interesadas**.
- Mirar hacia adelante e invitar a todos a compartir sus ideas acerca de las **Ciudades del Futuro**.
- Trabajar para el próximo **Día Mundial del Agua, 22 de marzo de 2011**, que se centra en el tema "Gestión Urbana del Agua: Temas clave y Prioridades para la Acción".

¿CÓMO pueden contribuir los periodistas?

- Invitamos a todos los periodistas a tratar y debatir de forma activa los desafíos que afrontan las ciudades y, así, promover el avance hacia las soluciones.
- Invitamos a todos los periodistas a exponer su propia experiencia informando sobre temas de gestión sostenible del agua en la ciudad y a presentar sus historias periodísticas de mayor éxito.
- Invitamos a todos los periodistas a contribuir al éxito del Día Mundial del Agua 2011 y, así, ayudar a colocar el tema "Agua y Ciudad" en las agendas internacionales.

Participantes y Ciudades presentes en la Conferencia

Más de **200** representantes nacionales e internacionales, incluyendo:

- Tomadores de decisiones/políticos (ministros, alcaldes, autoridades locales).
- Partes interesadas (operadores de agua, ONG,...).
- Representantes regionales de África, Asia, Europa, América del Norte y del Sur.
- Expertos en la gestión del agua urbana.
- Periodistas internacionales.
- Naciones Unidas.
- El consorcio SWITCH

Un total de **26 representantes de ciudades**, de los cuales 8 son de ciudades SWITCH:

- **África – 7**
- **América Latina – 11**
- **Asia – 6**
- **Europa – 2**

¿DÓNDE buscar más información?

Para más información, por favor consulte:

- La web de la **Conferencia**
http://www.un.org/spanish/waterforlifedecade/swm_cities_zaragoza_2010
- La web del **Decenio Internacional para la Acción** "El agua, fuente de vida" 2005-2015
<http://www.un.org/spanish/waterforlifedecade>
- La Guía de Lectura "**Agua y Ciudades**", que presenta las publicaciones más recientes y relevantes de Naciones Unidas relacionadas con el tema del agua y las ciudades.