

El agua en la economía verde en la práctica: hacia Río+20

Nota informativa

¿QUÉ es una “economía verde”?

- Según el PNUMA, una economía verde es una economía capaz de mejorar el bienestar de las personas y la equidad social reduciendo al mismo tiempo los riesgos medioambientales y las escaseces ecológicas significativamente.
- Una economía verde da respuesta a las numerosas crisis a las que se ha enfrentado el mundo en estos últimos años, la crisis climática, la alimentaria y la económica, a través de un paradigma alternativo que estimula el crecimiento a la vez que protege los ecosistemas del planeta y contribuye a la reducción de la pobreza.
- Una economía verde es compatible y consistente con el ya conocido concepto de desarrollo sostenible pero se centra fundamentalmente en el punto de encuentro entre el medio ambiente y la economía.

¿POR QUÉ es importante AHORA?

- La reciente crisis mundial financiera representa una oportunidad para promover las iniciativas relativas a la economía verde como parte de los paquetes de estímulos que se están llevando a cabo para ayudar a la recuperación. La transición hacia una economía verde conlleva alejarse de un sistema que permitía, y en ocasiones generaba, estas crisis y acercarse a un sistema que las trate de forma proactiva y las prevenga.
- Además, en la Asamblea General de las Naciones Unidas se decidió optar por “una economía verde en el contexto del desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza” como uno de los temas fundamentales a tratar durante la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible (CDS) en junio de 2012 en Río de Janeiro.

¿POR QUÉ es importante el AGUA dentro de la economía verde?

- El agua contribuye a una economía verde. El agua y el saneamiento están estrechamente relacionados con la pobreza, la seguridad alimentaria, la salud y otros muchos aspectos del desarrollo sostenible. Los expertos coinciden ampliamente en la rentabilidad de invertir en los servicios del agua, mientras que la comunidad internacional todavía no lo percibe con carácter de urgencia.

¿QUÉ CAMBIOS se precisan?

“Hacer más con menos” mediante:

- La **innovación tecnológica** para dar un salto más allá de la frontera tecnológica.
- La **adopción y difusión** de la tecnología para reducir la brecha entre los usuarios más eficientes y los menos eficientes.
- La **reasignación** del agua hacia aquellos usos que producen mayores beneficios sociales a nivel local.
- El **cambio de actitud**.

Esto requiere:

- **Incentivos** (ej. precios y subsidios).
- **Regulaciones**.
- **Normativas sociales**.

El agua en la economía verde en la práctica: hacia Río+20

Nota informativa

¿QUÉ HERRAMIENTAS podemos usar para llevarlo a cabo?

- **Incentivos económicos** en la gestión del agua.
- **Reformas políticas y de la gobernabilidad** para la creación de empleos verdes.
- Recuperación de costes y alternativas para una **financiación sostenible** de los servicios del agua que supongan un paso adelante en el suministro de servicios a los más pobres, promuevan el crecimiento y reduzcan el impacto medioambiental.
- **Inversiones y medidas fiscales** para la protección y mejora de la biodiversidad con el fin de promover la economía verde.
- **Tecnología del agua** que contribuya a la creación de empleo y al desarrollo de empresas.
- **Planificación hidrográfica** que apoye la transición hacia la economía verde.

¿DÓNDE podemos hacer un cambio? ¿Cuáles son los ÁMBITOS DE ACCIÓN?

- La **AGRICULTURA** juega un papel esencial a la hora de alcanzar una economía verde dado que supone el **70%** del agua extraída para uso humano y proporciona empleo a un **40%** de la población mundial. Se debería garantizar la seguridad alimentaria para una población en continuo crecimiento pero reduciendo el uso de los recursos naturales.
- La **INDUSTRIA** es fundamental para la reducción de la pobreza, la distribución de bienes y servicios, la creación de empleo y la mejora de las condiciones de vida de las personas. Como principal productor de los bienes y servicios que consume la sociedad, la industria juega un papel fundamental en la creación de patrones de producción y consumo más sostenibles. La industria promueve la economía verde disociando el consumo de materias primas y de energía de los procesos de producción y aplicando así el ya aceptado "hacer más con menos".
- Las **CIUDADES** también juegan un papel central en la economía verde dado que la mayor parte de la actividad económica mundial, así como el **50%** de la población del planeta se concentran hoy en día en áreas urbanas. El enorme desarrollo de las ciudades tiene efectos de gran alcance sobre las economías mundiales, los usos energéticos y el cambio climático. Como núcleos de interacción social y de actividad económica, las ciudades constituyen una plataforma física fundamental para la formulación e implementación de las políticas en todos los sectores.
- Las **CUENCAS**. Los ecosistemas de agua dulce proporcionan unos servicios fundamentales para la supervivencia del ser humano. Además de suministrar agua limpia para el uso doméstico, la agricultura y la industria, los ecosistemas contribuyen a mantener las pesquerías, reciclan los nutrientes, eliminan residuos, recargan los acuíferos subterráneos, ayudan a prevenir la erosión del suelo y protegen contra las riadas. Esto es una realidad, en particular, en el caso de la población más pobre, ya que, a menudo, su medio de vida depende directamente de los servicios del agua o de otros ecosistemas mantenidos por ríos, lagos y/o humedales.

¿CÓMO podemos conseguir una economía verde INCLUSIVA?

En la transición hacia una economía verde, los países desarrollados y en vías de desarrollo tienen responsabilidades comunes pero diferenciadas.

- Los **países desarrollados** deben tomar la iniciativa para cambiar los patrones de producción y consumo y comprometerse a apoyar el desarrollo sostenible de los países en vías de desarrollo mediante financiación, transferencia tecnológica y reformas apropiadas de las estructuras económicas y financieras mundiales.
- Los **países en vías de desarrollo** deben seguir elevando los niveles de vida y manteniendo sus objetivos de desarrollo y deben hacerlo adoptando prácticas sostenibles. La erradicación de la pobreza sigue siendo una prioridad.

El agua en la economía verde en la práctica: hacia Río+20

Nota informativa

Esta conferencia...

- Ofrece una oportunidad para **mostrar cómo el agua constituye un factor clave dentro de la economía verde**, como demuestran distintas prácticas llevadas a cabo en las diferentes regiones del mundo. La conferencia presta especial atención a las acciones puestas en práctica y reflexiona sobre las lecciones aprendidas de la implementación de dichas experiencias.
- Pretende **contribuir al proceso preparatorio hacia la acción para Río+20**.

¿CUÁLES serán los productos de la conferencia?

- Contribuir a la preparación de la caja de herramientas/guía de mejores prácticas que contengan acciones llevadas a cabo en el ámbito del agua y la economía verde.
- Compendio de entre 60 y 70 mejores prácticas en el uso de herramientas que promueven el agua y la economía verde.
- Base de datos en línea de las mejores prácticas.
- Publicación de ONU-Agua con unos 14 casos exitosos relativos a la utilización de herramientas para promover el agua y la energía verde.
- Informe de la conferencia destacando las lecciones aprendidas.

Participantes en la conferencia

Más de **60** representantes nacionales e internacionales estarán presentes en la conferencia, incluyendo:

- El presidente de ONU-Agua y representantes de los miembros de ONU-Agua;
- Representantes clave de ONU-DAES y PNUMA;
- Representantes de iniciativas exitosas en agua y economía verde;
- Partes interesadas;
- Periodistas.

La conferencia también será **transmitida en directo** a través de internet en el siguiente enlace:
www.un.org/waterforlifedecade/green_economy_2011

¿DÓNDE encontrar más INFORMACIÓN?

Para más información, por favor consulte los siguientes sitios web:

- Sitio web de la conferencia "El agua en la economía verde en la práctica: hacia Río+20".
www.un.org/spanish/waterforlifedecade/green_economy_2011
- Sitio web de la sección sobre "Economía Verde" del Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA)
www.unep.org/greeneconomy (en inglés).
- Sitio web de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible (Río+20)
www.uncsd2012.org/rio20 (en inglés)

El agua en la economía verde en la práctica: hacia Río+20

Nota informativa

Referencias

- ONU-CEPE, PNUMA (2011). *Greening the economy: mainstreaming the environment into economic development*. Nota para Séptima Conferencia Ministerial Europea sobre Medio Ambiente, "El medio ambiente para Europa", Astaná, Kazajstán, 21-23 de septiembre de 2011
www.unecce.org/env/documents/2011/ece/ece.astana.conf.2011.4.e.pdf (en inglés).
- ONU-DAES (2011). *Informe del Secretario General sobre el Objetivo y temas de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible (A/CONF.216/PC/7)*.
www.un.org/ga/search/view_doc.asp?symbol=A/CONF.216/PC/7&Lang=S
- ONU-DAES, PNUMA, Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD) (2011). *The Transition to a Green Economy: Benefits, Challenges and Risks from a Sustainable Development Perspective*. Informe elaborado por un panel de expertos para la segunda reunión preparatoria del comité de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible
www.unep.org/greeneconomy/Portals/88/documents/research_products/UN-DESA,%20UNCTAD%20Transition%20GE.pdf (en inglés).
- PNUMA (2011). *Water: Investing in natural capital*.
www.unep.org/greeneconomy/Portals/88/documents/ger/GER_4_Water.pdf (en inglés).
- PNUMA (2011). *Water in the Transition to a Green Economy. A UNEP Brief*.
www.unep.ch/etb/ebulletin/pdf/GE%20and%20Water%20Brief.pdf (en inglés).
- PNUMA, Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD), Oficina del alto Representante para los Países Menos Adelantados, los Países en Desarrollo sin Litoral y los Pequeños Estados Insulares en Desarrollo (UN-OHRLLS) (2011). *Why a Green Economy Matters for the Least Developed Countries*.
www.unctad2012.org/rio20/content/documents/unep_unctad_un-ohrlls_en.pdf (en inglés).
- PNUMA, Öko-Institut e.V., AIE-Bioenergía (2011). *The Bioenergy and Water Nexus*.
www.unep.org/pdf/Water_Nexus.pdf (en inglés).
- Programa de ONU-Agua para la Promoción y la Comunicación en el marco del Decenio (2011). *Documento de la conferencia: "El agua en la economía verde en la práctica: hacia Río+20"*.
- Sitio web de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible, Río+20.
www.unctad2012.org/rio20 (en inglés).
- Sitio web de la Semana Mundial del Agua del Instituto Internacional del Agua de Estocolmo (SIWI).
www.worldwaterweek.org (en inglés).

Contacto

Oficina de Naciones Unidas de apoyo al Decenio Internacional para la Acción "El agua, fuente de vida" 2005-2015/Programa de ONU-Agua para la Promoción y la Comunicación en el marco del Decenio (UNW-DPAC)

Casa Solans

Avenida Cataluña, 60

50014 Zaragoza, España

Tel. +34 976 478 346/7

Fax +34 976 478 349

water-decade@un.org

http://www.un.org/spanish/waterforlifedecade/green_economy_2011/