

Nota de Prensa: Embargada estrictamente hasta el 19 de junio de 2012 a las 13:00,  
hora de Río de Janeiro, 18:00 h CEST

## **La gestión sostenible del agua lleva consigo beneficios económicos, sociales y medioambientales, declaran los países**

**Los resultados de la Encuesta de Naciones Unidas a 130 países reflejan en profundidad el estado de los esfuerzos a nivel mundial para mejorar la gestión del agua**

**Río de Janeiro, 19 de junio de 2012** – Más del 80% de los países del mundo han reformado sus leyes de aguas en los últimos veinte años como respuesta a las crecientes presiones que ejercen el aumento de la población, la urbanización y el cambio climático sobre los recursos hídricos.

En muchos casos, tales reformas hídricas han tenido impactos positivos sobre el desarrollo, como las mejoras en el acceso al agua potable, sobre la salud de las personas o la eficiencia en el uso del agua en la agricultura.

Pero, a nivel mundial, el progreso ha sido más lento en lo que se refiere a la irrigación, la recogida de agua de lluvia y la inversión en servicios de los ecosistemas acuáticos.

Éstos son algunos de los resultados de la encuesta de Naciones Unidas realizada entre 130 gobiernos nacionales en relación a sus esfuerzos para mejorar la gestión sostenible de los recursos hídricos. La encuesta tenía como objetivo específico informar a los responsables de la toma de decisiones en Río+20.

La encuesta se centra en el progreso hacia la implementación de las propuestas acordadas internacionalmente para la gestión y el uso del agua, conocidas en su conjunto como la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH).

Respaldada por los Estados miembro de las Naciones Unidas en la Cumbre de la Tierra de 1992, en Río de Janeiro, como parte de un plan de acción global sobre desarrollo sostenible (*Agenda 21*), la GIRH supone una forma de avanzar hacia un desarrollo y gestión eficientes, equitativos y sostenibles de los limitados recursos hídricos del mundo.

Frente a una demanda creciente y a la competición entre los distintos usos del agua, la GIRH integra las necesidades de agua para uso doméstico, agrícola, industrial y medioambiental dentro de la planificación hidrológica, en vez de considerar cada demanda de forma aislada.

“Resulta esencial contar con una propuesta integrada y flexible para garantizar que se cubren de forma equitativa las necesidades de los diferentes grupos de usuarios, en

ocasiones enfrentadas, de manera que el desarrollo y la gestión de los recursos hídricos beneficien a todos”, dijo el Presidente de ONU-Agua, Michel Jarraud.

“Su éxito depende de una gobernanza y un marco institucional que facilite el diálogo y la toma de decisiones sobre la gestión de los recursos hídricos de forma ecológica, económica y socialmente sostenible”, añadió.

Veinte años después de la Cumbre de la Tierra, los gobiernos del mundo se reúnen otra vez en Río, donde uno de los principales asuntos sobre la mesa será el papel fundamental de la gestión del agua en la transición hacia una economía verde inclusiva que reduzca el consumo de carbón y de recursos.

La encuesta, coordinada por el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) en nombre de ONU-Agua (el mecanismo inter-agencias de Naciones Unidas en temas de agua), solicitaba a los gobiernos información sobre infraestructuras, financiación, gobernanza y otras áreas relacionadas con la gestión del agua, con el fin de valorar el éxito de los países a la hora de avanzar hacia una GIRH.

En general, el 90% de los países encuestados informaron sobre una variedad de impactos positivos derivados de un enfoque integrado para la gestión del agua tras una serie de reformas nacionales.

Otras conclusiones clave incluyen:

- La mayoría de los países perciben que los riesgos relacionados con el agua y la competencia por los recursos hídricos ha aumentado durante los últimos 20 años.
- El abastecimiento de agua para uso doméstico supone una prioridad máxima en la gestión de los recursos hídricos para la mayoría de los países.
- La mayoría de los países informaron sobre una tendencia creciente en la financiación del desarrollo de los recursos hídricos, aunque persisten los obstáculos a la hora de llevar a cabo las reformas.
- Los progresos sobre la eficiencia hídrica están rezagados con respecto a otras reformas en la gestión del agua, con menos de un 50% de las reformas nacionales orientadas a la eficiencia en el uso del agua.

“La gestión y el uso sostenibles del agua, debido a su papel fundamental en la seguridad alimentaria, la energía y el mantenimiento de los servicios de los ecosistemas, apuntalan la transición hacia una economía verde que reduzca el consumo de carbón y haga un uso eficiente de los recursos”, declaró el Vicesecretario General de Naciones Unidas y Director Ejecutivo de PNUMA, Achim Steiner.

“A la vez que señala los retos pendientes, esta nueva encuesta muestra los importantes avances relacionados con la gestión integrada de los recursos hídricos, en la que un enfoque más sostenible respecto al agua ha repercutido en beneficios tangibles para la reducción de la pobreza, la salud de las personas y el medio ambiente. Durante Río+20, los gobiernos tienen la oportunidad de apoyarse en estas innovaciones y trazar el camino a seguir para un desarrollo sostenible, en el que las necesidades de agua de

una población mundial que alcanzará los 9.000 millones de personas en el año 2050 se cubran de forma equitativa”, añadió Steiner.

La encuesta de Naciones Unidas muestra los cambios medioambientales más importantes ocurridos desde 1992, cuando la GIRH fue ampliamente respaldada por primera vez por los gobiernos, hasta hoy en día, y cómo se gestionan los recursos hídricos a la vista de estos nuevos desafíos.

La población mundial, por ejemplo, aumentó de 5.300 millones de personas en 1992 a más de 7.000 millones a día de hoy, con un mayor impacto sobre los países en vías de desarrollo. A esto se le añade la creciente migración de las zonas rurales a las ciudades y de los movimientos de refugiados debidos tanto a desastres climáticos como socio-políticos.

### **Éxitos y dificultades**

La encuesta refleja que la introducción de la GIRH a nivel nacional varía enormemente entre países, yendo desde su inclusión en las primeras etapas de la planificación hasta la implementación concreta de nuevas leyes y políticas.

A la hora de responder a la encuesta, algunos países informaron sobre una serie de impactos significativos sobre el desarrollo como resultado de llevar a cabo estrategias de GIRH desde 1992:

**Estonia:** introducir el pago por el agua y los impuestos sobre la contaminación contribuyó a una mayor eficiencia del uso del agua y a una reducción de la contaminación vertida sobre el Mar Báltico.

**Costa Rica:** el 50% de los ingresos obtenidos de la factura del agua se reinvierten ahora en la gestión de los recursos hídricos.

**Guatemala:** la capacidad de producir energía hidroeléctrica casi se ha duplicado entre 1982 y 2011.

**Ghana:** el 40% de los planes de irrigación para un uso del agua y una productividad más efectivas ya se han implementado.

**Chad:** el acceso al suministro de agua ha aumentado del 15% en 1990 al 50% en 2011.

**Túnez:** se han construido 110 plantas de depuración de aguas residuales.

Aun así, muchos países, en particular aquéllos de regiones en vías de desarrollo, señalaron la necesidad de aumentar la capacitación, la inversión y el desarrollo de infraestructuras para la implementación completa de una gestión integrada de los recursos hídricos.

## Percepción de los países sobre los temas clave

Los temas relacionados con el agua, reconocidos con más frecuencia por los gobiernos como “prioritarios” o “de máxima prioridad”, fueron el desarrollo y la financiación de infraestructuras (79% de los países) y la financiación de la gestión de los recursos hídricos (78%).

En una mayoría de países, el cambio climático se cita como un tema prioritario para la acción (70% del total) y el 76% de los países considera que la amenaza del cambio climático sobre los recursos hídricos había aumentado desde 1992.

Sin embargo, la encuesta también señala importantes diferencias entre los países desarrollados y en vías de desarrollo en términos de prioridades relacionadas con el agua. Usando el Índice de Desarrollo Humano (IDH), la encuesta categorizó a los países en cuatro grupos: de bajo, medio, alto y muy alto IDH.

Garantizar un suministro de agua adecuado para la agricultura se considera prioritario para muchos países con bajo IDH, mientras que la conservación de los ecosistemas acuáticos (“agua para el medio ambiente”) es una prioridad para países con muy alto IDH.

## Recomendaciones extraídas de la encuesta

La encuesta sugiere una serie de metas y recomendaciones específicamente dirigidas a informar a los responsables de la toma de decisiones en Río+20 y están basadas en la evaluación de los resultados de la encuesta. Estas recomendaciones incluyen:

- Para 2015, cada país debería establecer metas y fechas específicas para la preparación e implementación de un programa de acción y una estrategia financiera para la GIRH.
- Para 2015, se debería establecer un mecanismo mundial de recogida de información sobre la gestión de los recursos hídricos a nivel nacional. Esto garantizaría un sistema de seguimiento más riguroso sobre la GIRH y mejoraría la disponibilidad de información.
- Es necesario un mayor esfuerzo para aumentar el nivel de financiación y mejorar el marco institucional sobre la gestión de los recursos hídricos, poniendo especial atención sobre los países con bajo Índice de Desarrollo Humano.

## Notas a los editores

Copia de los resultados de la encuesta disponible en (en inglés):  
[www.unwater.org/downloads/UNW\\_status\\_report\\_Rio2012.pdf](http://www.unwater.org/downloads/UNW_status_report_Rio2012.pdf)

Más información sobre la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH) en:  
<http://www.un.org/spanish/waterforlifedecade/iwrm.shtml>.

La evaluación de ONU-Agua se basó en dos encuestas; un cuestionario distribuido entre todos los Estados miembro de Naciones Unidas (Nivel 1 de la encuesta) y una

encuesta a modo de entrevista realizada a 30 representantes de países (Nivel 2 de la encuesta).

Los 134 países que respondieron al Nivel 1 de la encuesta, representaban al 70% de los Estados miembro de Naciones Unidas y ofrecen una representación homogénea de las diferentes regiones geográficas y de distintos niveles del IDH.

El informe incluye un anexo con las preguntas y los países que participaron en la encuesta.

**Para más información, contacte con:**

Nick Nuttall, portavoz del PNUMA en Brasil. Tel: +55 11 6593 8058 / +254 733 632755, e-mail: [nick.nuttall@unep.org](mailto:nick.nuttall@unep.org)

Bryan Coll, Redacción del PNUMA en Nairobi, Kenia. Tel. +254 207623088 o móvil: +254 731666214, e-mail: [unepnewsdesk@unep.org](mailto:unepnewsdesk@unep.org)

Stéfanie Neno, Responsable de Comunicación de ONU-Agua, Roma, Italia. Tel. +39 0657054079 o móvil: +39 331 322 56 40, e-mail: [stefanie.neno@fao.org](mailto:stefanie.neno@fao.org)