



Organización
de las Naciones Unidas
para la Educación,
la Ciencia y la Cultura



Programa Mundial
de Evaluación de los
Recursos Hídricos

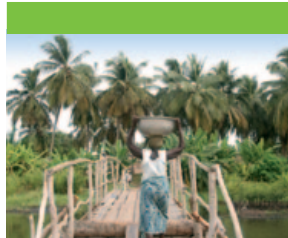


UN 

Mensajes para parlamentarios

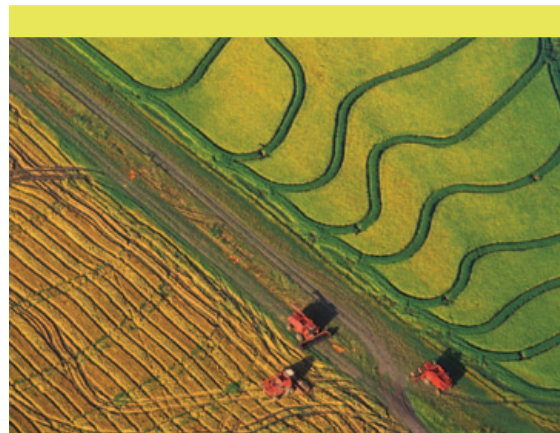
3^{er} Informe de las Naciones Unidas sobre el
desarrollo de los recursos hídricos en el mundo

Colección de Mensajes



Hoy en día se habla
mucho de las crisis
relacionadas al cambio
climático, al suministro
y a los precios de la
energía y de los alimentos, así como de la
inestabilidad de los mercados financieros

Estas nuevas crisis surgen en un contexto de persistente pobreza en gran parte del mundo. Las propias crisis están interrelacionadas entre sí, y existen vínculos entre ellas y la gestión de los recursos hídricos. A menos que se resuelvan, estas crisis pueden desembocar en un aumento de la inseguridad política y de los conflictos a escala local y nacional.



El agua es esencial para lograr el desarrollo sostenible y alcanzar los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM)

Una gestión correcta de los recursos hídricos es un componente esencial del crecimiento, el desarrollo social y económico, la reducción de la pobreza y la igualdad; todos ellos fundamentales para alcanzar los ODM.

Los especialistas y gestores en materia de suministro de agua y saneamiento, energía hidroeléctrica, irrigación y control de inundaciones han venido concienciándose durante mucho tiempo de que el agua es esencial para el desarrollo sostenible. Pero no son estos especialistas y gestores los encargados de tomar las decisiones sobre los objetivos de desarrollo y el destino de los recursos humanos y económicos para alcanzarlos. Son los líderes de la sociedad civil, del sector privado y a todos los niveles del gobierno quienes toman estas decisiones o influyen en ellas. Estos líderes deben reconocer el papel que ejerce el agua a la hora de alcanzar sus objetivos.

¿Qué es necesario?

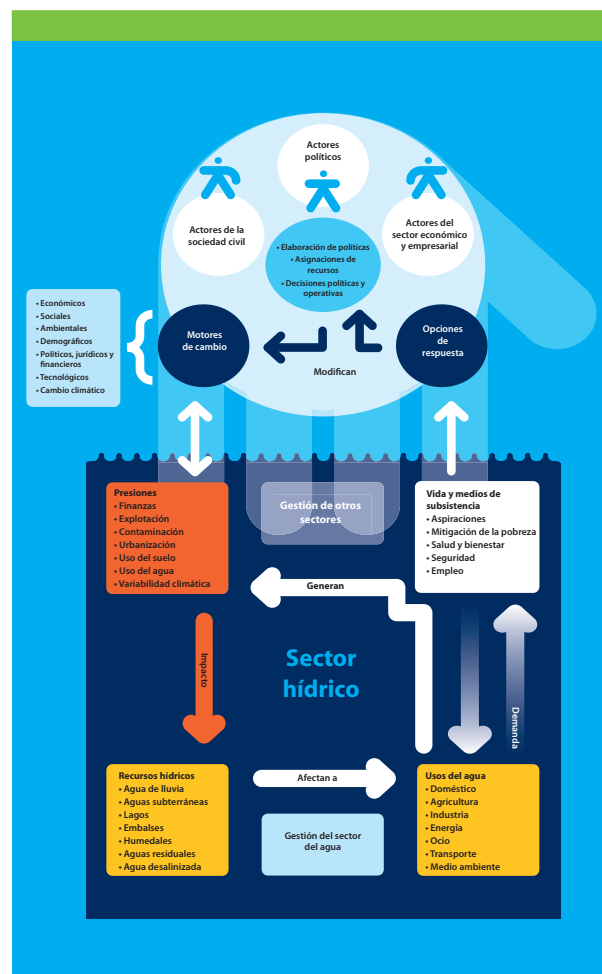
Necesitamos tener una visión más holística -diferente a la perspectiva cerrada del sector hídrico la cual ha cegado muchas de las decisiones sobre esta cuestión- y adoptar una visión mucho más amplia que sitúe al agua en el extenso marco del desarrollo social y económico. Únicamente así y empezando hoy mismo podremos empezar a solucionar la crisis mundial del agua.

Los responsables de la toma de decisiones pueden recurrir a la gestión de los recursos hídricos como una herramienta básica para la transformación de los sistemas sociales y la consecución del desarrollo sostenible. Esto permitirá librarse del miedo y la ansiedad que provocan tanto el exceso como la escasez de agua. Además, se podrá responder a las preocupaciones de las personas relativas a los cambios naturales y sociales, así como a nuestro creciente entendimiento de las incertidumbres, lo que revertirá en que la acción sea más importante que nunca tanto para las personas ricas como para las pobres.

El 3^{er} Informe de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos en el mundo describe un mundo en cambio en el que el futuro no puede predecirse a partir del pasado.

Este Informe analiza los impactos de varios de los "motores de cambio" en el sector del agua, incluyendo la cambiante demografía, el cambio climático, el aumento en el consumo de bienes manufacturados y otros productos del desarrollo económico. Todos los actores políticos, incluidos los parlamentarios, deben entender estos cambios con el fin de fomentar decisiones políticas efectivas e implementarlas con prontitud. El Informe demuestra que el desarrollo económico y social depende del desarrollo y de la sólida gestión de los recursos hídricos. También establece que la inversión en el sector hídrico puede producir elevados índices de retorno y puede causar notables repercusiones positivas en el Producto Interior Bruto de un país, así como en la reducción de la pobreza.

Como evaluación global, el Informe analiza el estado y las tendencias actuales en el uso del agua y su impacto en los recursos a escala global. Si bien reconoce la necesidad de nuevas infraestructuras y del mantenimiento y la actualización de las existentes, el Informe señala que ha habido una tendencia a descuidar la capacidad de los países a la hora de recopilar los datos necesarios para planificar, construir, operar y mantener los sistemas hídricos.



Solicite información

La incertidumbre asociada a los recursos hídricos, tanto en términos de disponibilidad como de uso, significa que una mayor cantidad de información debe ser puesta a disposición. Este aspecto reviste una especial importancia en los países más pobres, quienes no pueden permitirse margen de error alguno. Uno de los instrumentos más eficaces de un parlamento es el derecho de formular preguntas en las sesiones e incluso cuando el parlamento no está reunido. Como parlamentario, usted posee una posición privilegiada para solicitar información sobre los recursos hídricos, sus usos actuales y previstos, así como su estado actual y futuro. Dicha información exige una organización: también puede solicitar que el gobierno implante instituciones y sistemas que generen la información cualitativa, adecuada y necesaria para gestionar la incertidumbre que está empezando a surgir. Asimismo, también puede cuestionar las decisiones políticas que su gobierno o partidos adoptan: ¿Incluyen ellas una combinación equilibrada de desarrollo de recursos y gestión de la demanda? ¿Se trata de políticas realistas? ¿Creen sinergias y realizan compensaciones pragmáticas entre los distintos usuarios de los recursos hídricos?

Influya en las decisiones de todos los sectores relacionados con el agua

Uno de los mensajes clave del *3^{er} Informe de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos en el mundo: El agua en un mundo en constante cambio* es que las decisiones tomadas desde las altas esferas y en sectores alejados de lo que convencionalmente se define como sector hídrico tienen un enorme influencia en cómo se usa o malgasta el agua. Los esfuerzos de las agencias dedicadas a la gestión de los recursos hídricos por sí solos no bastarán para definir correctamente las causas subyacentes de los problemas del sector del agua ni para proporcionar soluciones adecuadas. Las decisiones tomadas por los ministros de economía, sanidad, energía, medio ambiente, vivienda y agricultura tienen todas una repercusión en las cuestiones relacionadas con el agua, al igual que ocurre con temas tan diversos como la política de comercio internacional, el desarrollo económico y social y la adaptación al cambio climático. Las decisiones tomadas por los líderes empresariales y los responsables de los grupos activos de la comunidad también repercuten en la gestión de los recursos hídricos, y es en este punto donde los políticos tienen que ejercer un papel clave e inteligente para aunar a los líderes del sector privado, voluntario y gubernamental para formar asociaciones que busquen soluciones innovadoras.

Asegúrese de que se tiene suficientemente en cuenta el agua en la legislación aprobada por el parlamento

El *3^{er} Informe de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos en el mundo* subraya la importancia del agua para un desarrollo social y económico sostenible. Pero corresponde a ustedes aprobar las leyes, así como elaborar y supervisar los presupuestos que regulan los recursos hídricos y que permiten su disponibilidad para generar alimento, energía y salud. En su condición de parlamentario, también está encargado de confeccionar la legislación que regula la preparación y la respuesta en caso de desastres. Usted puede garantizar que cualquier ley y política de su gobierno tome en consideración la temática del agua.

Pida claridad en los presupuestos propuestos y en las compensaciones

Tomar decisiones de ámbito gubernamental no es fácil y optar por un programa de acción a menudo supone descartar otras opciones. Como parlamentario debe comprender la importancia de los recursos hídricos, ya que en la asignación presupuestaria tendrá que tomar decisiones compensatorias. Si está consciente de la importancia que juega el agua en los diferentes aspectos del desarrollo económico y social, estará más capacitado para priorizar los recursos hídricos tanto en el plano legislativo como en el presupuestario.

Usted puede fomentar alianzas y soluciones intersectoriales que representen sinergias, por ejemplo, incentivando proyectos con varios objetivos y aunando sectores que se respalden y complementen mutuamente, como la sanidad y el medio ambiente. En determinados tipos de gobierno también puede, en su calidad de parlamentario, formular las políticas.

Muy a menudo, las herramientas económicas y las redes de seguridad pasan por los parlamentos acompañadas de su aprobación parlamentaria y de la supervisión de la asignación presupuestaria, lo que puede incluir impuestos, tarifas y subvenciones sobre los servicios hídricos, entre otros. Éste es el punto en el que se puede proteger a las personas de bajos recursos y desfavorecidas, y a la vez se puede frenar el derroche.

La ayuda externa también pasa por el parlamento tanto como ayuda otorgada como en su condición de ayuda recibida. El *3^{er} Informe de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos en el mundo: El agua en un mundo en constante cambio* destaca que, a pesar de una tendencia al alza en el monto total de dólares estadounidenses (USD) destinados a ayuda, la proporción reservada a los recursos hídricos no aumenta. Como parlamentario, usted puede influir en esta situación.

Otorgue más poder a los comités parlamentarios a través de la información sobre el sector hídrico

En su condición de parlamentario, usted es parte de uno de los grupos más importantes de actores ya que puede actuar rápidamente con el fin de proporcionar fondos y crear un entorno propicio para la inversión. Puede hacer propuestas legislativas y destinar presupuestos que actúen con celeridad para dar respuesta a las necesidades hídricas. También puede fomentar las inversiones en el área de infraestructuras y garantizar que el desarrollo de capacidades forme parte de esa inversión.

Usted puede lograr todo esto mediante la participación en comités parlamentarios que traten directamente con los recursos hídricos y garantizando que un miembro informado en la materia participe en cada uno de los comités que tienen repercusión sobre los asuntos hídricos, como los comités que gestionan la agricultura, industria, energía, salud, desarrollo económico, infraestructuras y medio ambiente.





Busque información y el apoyo de sus electores y debata posibles compensaciones

El mundo está cambiando. Como parlamentario, usted conoce estas cuestiones porque dispone de más tiempo que los miembros del gabinete para interactuar con sus electores.

El parlamento es el vínculo organizado entre la sociedad y el gobierno ejecutivo. Ustedes pueden ser la forma más directa y eficaz de influir en las decisiones del gobierno. Al mismo tiempo, también pueden ser el canal directo para explicar por qué determinadas decisiones difíciles son necesarias, especialmente aquellas que conllevan beneficios a largo plazo en detrimento de otros más inmediatos.

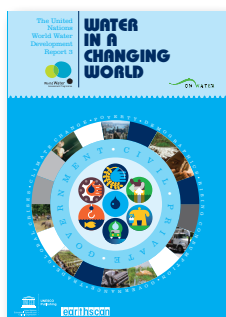
Existen varias razones por las que los parlamentarios, tanto del gobierno como de la oposición, tienen que vigilar de cerca las cuestiones del agua y dedicar una atención permanente a la gestión de los recursos hídricos. Mientras que los sistemas de agua que son dirigidos adecuadamente no son noticia, una crisis hídrica inmediatamente genera titulares, provoca malestar popular y cuesta votos. La garantía más efectiva contra las sorpresas políticas desagradables pasa por garantizar una vigilancia constante en las épocas de normalidad y tener bajo control la capacidad de las instituciones estatales para dar una respuesta efectiva durante las crisis inevitables.

Influya en la política de su partido político

Como político, es muy probable que pertenezca a un partido. El hecho de ser un cargo electo suele otorgar una voz poderosa a la hora de formular la política partidista. Tanto si pertenece al gobierno como a la oposición, puede influir en la agenda del sector hídrico haciendo uso de su posición como representante electo del pueblo.

Busque la cooperación con parlamentarios de otros países

La unión de parlamentarios puede causar un mayor impacto al abordar las cuestiones hídricas en el ámbito nacional e internacional. Los contactos más eficaces son aquellos que implican temas urgentes de políticas con repercusión transfronteriza. Lo mismo puede decirse de aquellos aspectos que no pertenecen directamente al sector del agua. Exportar la contaminación hídrica mediante la importación de productos responsables de esta contaminación es un ejemplo, los arrendamientos a largo plazo de la producción agrícola para generar alimentos o combustible son otros ejemplos. Las reuniones internacionales como el Foro Mundial del Agua ofrecen oportunidades para establecer contactos de esta naturaleza.



3er Informe de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos en el mundo: El agua en un mundo en constante cambio

Coordinado por el Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos, el 3^{er} Informe de las Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos en el mundo: *El agua en un mundo en constante cambio*, es un esfuerzo conjunto de 26 agencias y entidades de las Naciones Unidas que forman parte de ONU-Agua. El Informe reúne a algunos de los expertos líderes en el mundo con el objetivo de que analicen el estado de los recursos de agua dulce del planeta: supervisa los cambios en el abastecimiento de agua y cómo los gestionamos, y realiza un seguimiento del progreso logrado para alcanzar las metas internacionales de desarrollo.

El Informe sobre el desarrollo de los recursos hídricos en el mundo también proporciona a los responsables de la toma de decisiones herramientas para implementar el uso sostenible del agua, ofreciendo buenas prácticas con el fin de ayudar a estimular ideas y acciones que puedan mejorar la gestión de este recurso tan esencial.

Afrontar los retos es un volumen de estudios de casos que complementa el Informe. Este volumen examina el estado de los recursos hídricos y los mecanismos nacionales que permiten hacer frente a los cambios relacionados con estos recursos en 23 países y numerosos pequeños Estados insulares en desarrollo.