

Boletín bimestral de últimas publicaciones

Producido por el Programa de ONU-Agua para la Promoción y la Comunicación en el marco del Decenio (UNW-DPAC), este boletín le ofrece cada dos meses las últimas publicaciones producidas por las agencias y programas de Naciones Unidas en materia de agua y saneamiento. Las publicaciones se presentan por orden alfabético y se pueden acceder gratuitamente a través de internet. Se ofrece el enlace a la versión en español de las publicaciones cuando éstas están disponibles. Esta versión del boletín ofrece además otras publicaciones que solo están disponibles en español.

Número 20. Febrero 2014

www.un.org/waterforlifedecade/

Contenidos

Saneamiento
Biodiversidad
Capacidad
Género
Ciudades
ODM
Calidad
Desastres
Financiación
Sostenible
Valoración
Escasez
Educación
Rural
Clima
Adaptación
Agricultura
Salud
GIRH
Agua

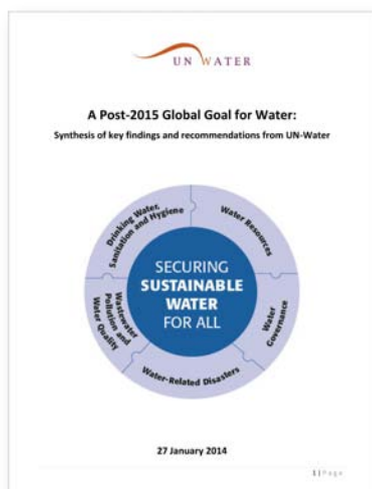
- 01 A Post-2015 Global Goal for Water: Synthesis of key findings and recommendations from UN-Water
- 02 Application of Isotope Techniques for Assessing Nutrient Dynamics in River Basins
- 03 Building resilience. Integrating Climate and Disaster Risk into Development. The World Bank Group Experience
- 04 Catalyzing water for sustainable development and growth. Framing Water Within the Post-2015 Development agenda: options and considerations
- 05 Considerations for Policy Development and Scaling-Up Household Water Treatment and Safe Storage with Communicable Disease Prevention Efforts
- 06 Downstream Impacts of Water Pollution in the Upper Citarum River, West Java, Indonesia Economic Assessment of Interventions to Improve Water Quality
- 07 Dniester without borders. Project results: Transboundary cooperation and sustainable management in the Dniester River basin: PHASE III – Implementation of the Action Programme (DNIESTER-III)
- 08 Guía de Lectura sobre Agua y Energía
- 09 Guidance manual on value transfer methods for ecosystem services
- 10 Integrating Behaviour Change and Hygiene in Public Policy: Four Key Dimensions
- 11 Investing in the Next Generation: Growing Tall and Smart with Toilets. Stopping Open Defecation Improves Children's Height in Cambodia
- 12 Isotope methods for dating old groundwater
- 13 Multiple uses of water services in large irrigation systems. Auditing and planning modernization. The MASSMUS Approach
- 14 Notas informativas sobre agua y energía
- 15 On-farm feeding and feed management in aquaculture
- 16 Planning of water quality monitoring systems
- 17 Private Sector Participation in the Ugandan Water Sector. A Review of 10 Years of Private Management of Small Town Water Systems
- 18 (The) Role of Natural Resources in Disarmament, Demobilization and Reintegration. Addressing Risks and Seizing Opportunities
- 19 Running Water in India's Cities: A Review of Five Recent Public-Private Partnership Initiatives
- 20 Sanitation and externalities: evidence from early childhood health in rural India
- 21 Tapping the Markets: Opportunities for Domestic Investments in Water and Sanitation for the Poor
- 22 Targeted Scenario Analysis. A new approach to capturing and presenting ecosystem service values for decision making
- 23 Tool Kit on Gender Equality Results and Indicators
- 24 Using Isotopes for Design and Monitoring of Artificial Recharge Systems
- 25 Water Business Kit Kenya. A guide to starting your own water treatment and vending business
- 26 Water Governance in the Arab Region. Managing Scarcity and Securing the Future

Un Decenio para el Agua,
un Decenio para la Vida

Oficina de Naciones Unidas de apoyo
al Decenio Internacional para la Acción
"El agua, fuente de vida" 2005-2015



Últimas publicaciones



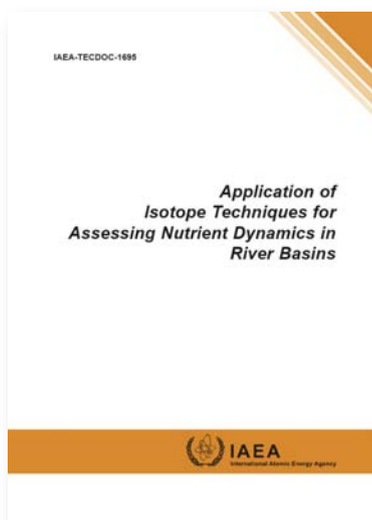
A Post-2015 Global Goal for Water: Synthesis of key findings and recommendations from UN-Water

ONU-Agua. Enero 2014

<http://bit.ly/1dJsgLB>

Disponible en inglés

Esta publicación resume los principales hallazgos y recomendaciones para la definición de un objetivo global en materia de agua en la agenda post-2015. El informe es el resultado de un amplio proceso de consulta técnica entre los 31 miembros de ONU-Agua y que ha contado con la participación de 36 organismos vinculados y otras partes interesadas. El documento tiene como objetivo informar, asesorar y formular recomendaciones para apoyar a los Estados Miembro en su proceso de toma de decisiones sobre la agenda del desarrollo post-2015 y propone un conjunto de posibles metas e indicadores que sirvan para apoyar un objetivo global dedicado al agua y contribuya al proceso de consulta de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).



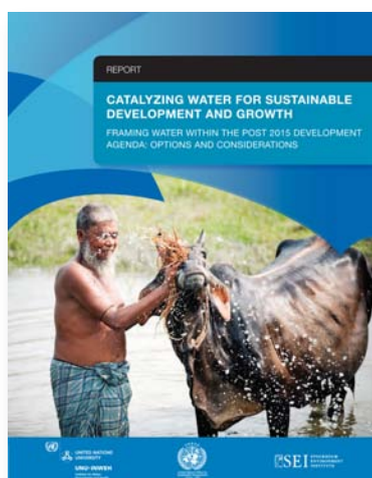
Application of Isotope Techniques for Assessing Nutrient Dynamics in River Basins

Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). Mayo 2013

<http://bit.ly/1fwpHvZ>

Disponible en inglés

Esta publicación presenta la aplicación de técnicas isotópicas como una poderosa herramienta para la evaluación de las fuentes, las vías, la transformación y el destino de los nutrientes en los sistemas fluviales, centrándose en sustancias que contienen nitrógeno, fósforo y carbono. Esta publicación tiene como objetivo servir a los gestores de los recursos hídricos con una guía sobre la aplicación de las técnicas isotópicas en la evaluación y la gestión de los nutrientes, además de que sea una ayuda práctica para otras personas y organizaciones interesadas.



Building resilience. Integrating Climate and Disaster Risk into Development. The World Bank Group Experience

Fondo mundial para la reducción de los desastres naturales y la recuperación (GFDRR) del Banco Mundial. Noviembre 2013

<http://bit.ly/1fwtrn6>

Disponible en inglés

Este informe muestra la importancia de construir resiliencia frente al cambio climático como un elemento crítico para acabar con la pobreza extrema y crear prosperidad compartida. Este informe se abre a los debates internacionales relacionados con la magnitud de las pérdidas y los daños causados por el cambio climático y pide a la comunidad internacional del desarrollo trabajar en todas las disciplinas y sectores para aumentar la resiliencia a largo plazo, reducir el riesgo y evitar la escalada de los costes en el futuro. El documento hace especial énfasis en la necesidad de construir y capacitar a las instituciones para que puedan responder con el esfuerzo sostenido necesario para desarrollar resiliencia frente al cambio climático y a las catástrofes, poniendo de relieve las mejores prácticas y mostrando cómo los instrumentos financieros y programas de intervención, junto con la experiencia de preparación frente a desastres desarrollada durante décadas, están ayudando ya a los países a prepararse de cara a un mundo más cambiante.

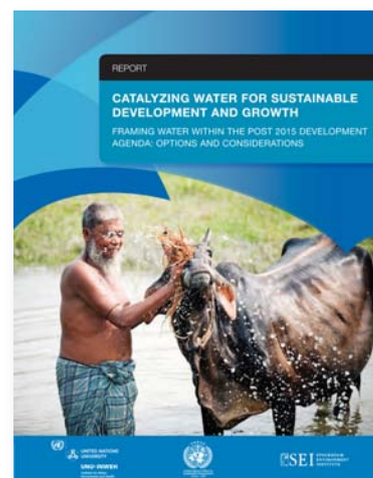
Catalyzing water for sustainable development and growth. Framing Water Within the Post-2015 Development agenda: options and considerations

Instituto de la ONU para el agua, el medioambiente y la salud (UNU-INWEH), Oficina de Naciones Unidas para el Desarrollo Sostenible (UNOSD). Noviembre 2013

<http://bit.ly/1d2jpl8>

Disponible en inglés

Este informe es un análisis independiente y empírico de cómo se puede abordar el agua en una agenda del desarrollo después del 2015. La formulación de este informe y el estudio subyacente se llevaron a cabo como una forma de abordar la falta de información y suministrar antecedentes que puedan ser utilizados en las negociaciones por los Estados miembro de la ONU y otras partes interesadas. El objetivo general de este informe es llamar la atención sobre las complejidades del agua como un recurso y un derecho humano y sobre los retos asociados a la ejecución de las diversas formulaciones de los Objetivos de Desarrollo Sostenible relacionados con el agua.



Considerations for Policy Development and Scaling-Up Household Water Treatment and Safe Storage with Communicable Disease Prevention Efforts

Organización Mundial de la Salud (OMS). Octubre 2013

<http://bit.ly/1fwfQWI>

Disponible en inglés

Este informe resume los principales resultados de los debates celebrados por la OMS, que incluye expertos en salud infantil y materna, el VIH, la malaria y las enfermedades transmitidas por vectores. El informe tiene como objetivo informar sobre los esfuerzos continuados en el Tratamiento y el Almacenamiento Seguro del Agua en los Hogares (TASAH), prestando especial atención a los grupos vulnerables, las poblaciones en riesgo, los enfoques integrados para el suministro del agua, el VIH y otras intervenciones utilizando un meta-análisis de síntesis y estudios recientes sobre el impacto en la salud del TASAH. El informe se inicia con un resumen de los principales resultados de los debates, incluyendo recomendaciones específicas para integrar el TASAH con los esfuerzos sanitarios clave y el apoyo a los esfuerzos para ampliar su incidencia. A continuación, el documento ofrece una breve descripción de las presentaciones y los debates suscitados.



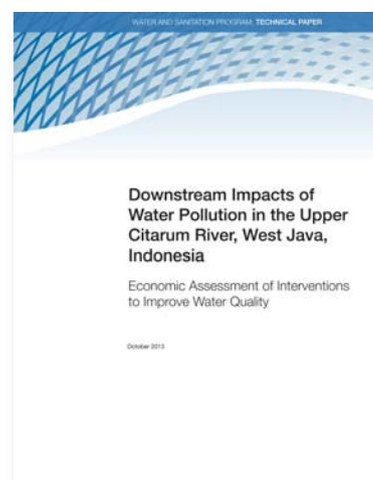
Downstream Impacts of Water Pollution in the Upper Citarum River, West Java, Indonesia Economic Assessment of Interventions to Improve Water Quality

Programa de Agua y Saneamiento del Banco Mundial (WSP). Octubre 2013

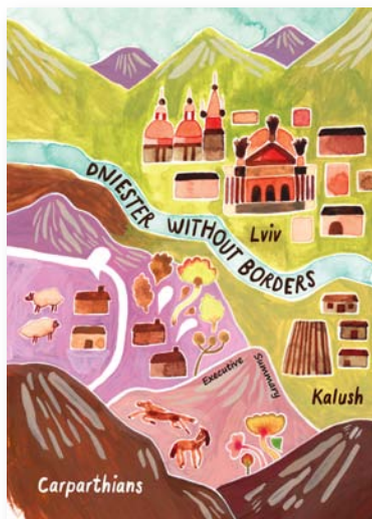
<http://bit.ly/1eKpgCU>

Disponible en inglés

El propósito de este estudio fue desarrollar y probar una metodología específica para valorar una amplia gama de impactos relacionados con la contaminación de los recursos hídricos en Indonesia. Este informe describe el origen de la contaminación en el caso específico del río Citarum, el efecto sobre la calidad del agua y las pérdidas económicas resultantes del deterioro de la calidad del agua; también identifica intervenciones factibles para mejorar la calidad del agua y predice el efecto de estas medidas sobre su calidad.



Últimas publicaciones



Dniester without borders. Project results: Transboundary cooperation and sustainable management in the Dniester River basin: PHASE III – Implementation of the Action Programme (DNIESTER-III). Executive summary

Iniciativa sobre Medio Ambiente y Seguridad (ENVSEC), Comisión Económica para Europa (CEPE), Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Organización para la Seguridad y la Cooperación en Europa (OSCE). 2013

<http://bit.ly/1mPNJvV>

Disponible en inglés

Esta publicación ofrece los resultados del proyecto "Cooperación transfronteriza y gestión sostenible de la cuenca del río Dniéster". El proyecto fue dirigido y ejecutado por tres de los socios de ENVSEC: CEPE, OSCE y PNUMA. La publicación resume las actividades del proyecto y describe la supervisión transfronteriza del agua, la conservación de la fauna piscícola, el intercambio de información a nivel de cuenca, la sensibilización del público, la reducción de la vulnerabilidad a las inundaciones extremas, el cambio climático y el desarrollo y la firma del tratado de la cuenca del río Dniéster entre Moldavia y Ucrania. El objetivo de esta publicación es proporcionar recomendaciones para futuras actividades en la cuenca del Dniéster y ser una referencia valiosa para el desarrollo futuro de la gestión integrada transfronteriza de los recursos hídricos.

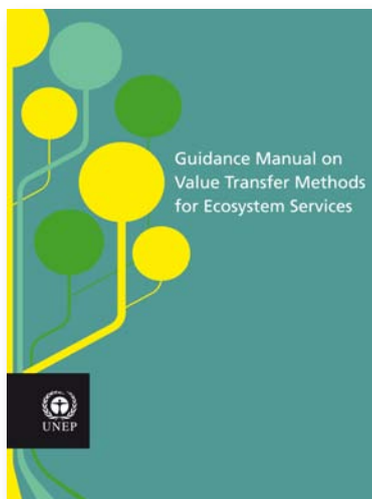


Guía de Lectura sobre Agua y Energía

Programa de ONU-Agua para la Promoción y la Comunicación en el marco del Decenio (UNW-DPAC). Enero 2014

<http://bit.ly/1jFVv6Z>

Esta guía de lectura ofrece una selección de referencias básicas de fácil lectura y las últimas y más relevantes publicaciones de las Naciones Unidas sobre las cuestiones relacionadas con el agua y la energía.



Guidance manual on value transfer methods for ecosystem services

Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). 2013

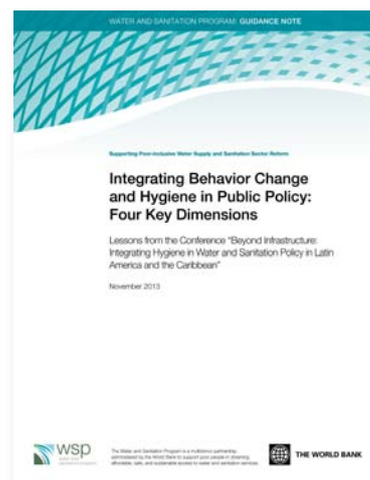
<http://bit.ly/1gHsHrS>

Disponible en inglés

El propósito de este manual orientativo es mostrar cómo el valor de los servicios de los ecosistemas puede ser estimado e incorporado en la toma de decisiones. En concreto, este manual está diseñado para ayudar a una amplia audiencia de gestores de la conservación, funcionarios gubernamentales, directivos del sector privado, ONG y estadísticos a comprender la información disponible sobre los valores de los servicios ecosistémicos y cómo esta información puede ser transferida para informar la toma de decisiones. El objetivo específico de este manual es explicar cómo el método de transferencia del valor se puede utilizar para proporcionar dicha información.

Integrating Behaviour Change and Hygiene in Public Policy: Four Key Dimensions**Programa de Agua y Saneamiento del Banco Mundial (WSP). Noviembre 2013**<http://bit.ly/1kM3YVX>*Disponible en inglés*

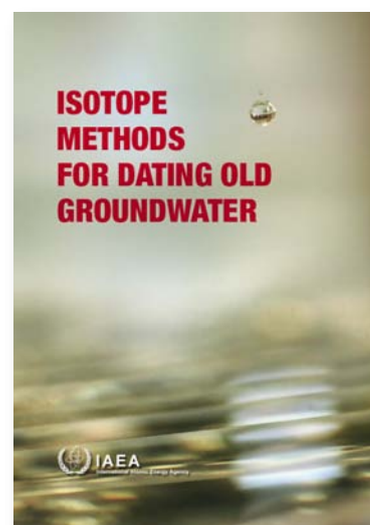
Este documento pone de relieve los principales temas clave que surgieron en las presentaciones y debates de grupo que tuvieron lugar durante la conferencia de Santo Domingo, República Dominicana, en enero de 2012; temas que podrían conducir a mejoras sustanciales en la prestación de los servicios de agua y saneamiento sostenible para todos con un enfoque multisectorial. El documento explora la percepción de que la infraestructura en sí no va a resolver los problemas globales de falta de acceso a saneamiento mejorado y agua potable, a no ser que las personas adopten nuevos comportamientos.

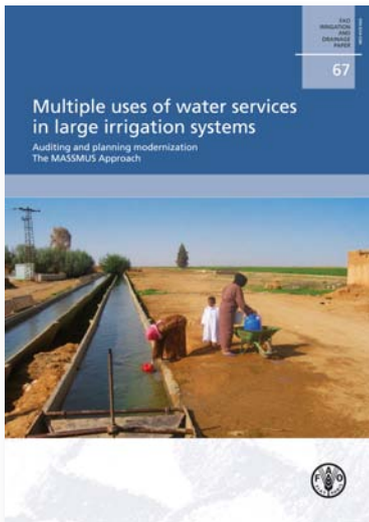
**Investing in the Next Generation: Growing Tall and Smart with Toilets. Stopping Open Defecation Improves Children's Height in Cambodia****Programa de Agua y Saneamiento del Banco Mundial (WSP). Noviembre 2013**<http://bit.ly/1fBCBsD>*Disponible en inglés*

Este documento de investigación explora los impactos de la práctica de la defecación al aire libre sobre la salud y el desarrollo cognitivo. La metodología utilizada es la relación estadística entre la defecación al aire libre y la altura de los niños, lo cual es un buen indicador de la salud en general durante toda la vida de un niño y su desarrollo futuro. El documento define el problema, presenta la metodología de la investigación y brinda lecciones clave y algunas conclusiones.

**Isotope methods for dating old groundwater****Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). Abril 2013**<http://bit.ly/1obDRYJ>*Disponible en inglés*

Los 14 capítulos de este libro explican lo que actualmente se entiende sobre el uso y aplicación de los radionúclidos y marcadores geoquímicos y herramientas relacionadas para evaluar la edad de las aguas subterráneas y su movimiento en el tiempo más allá de unos pocos miles de años. El objetivo de esta obra es proporcionar al lector una comprensión completa de la razón por la cual la edad de las aguas subterráneas es un parámetro importante para la caracterización hidrogeológica del acuífero, cómo estimar las edades del agua subterránea utilizando diferentes isótopos y la mejor forma de utilizar los datos de la edad para el análisis del flujo de agua subterránea.





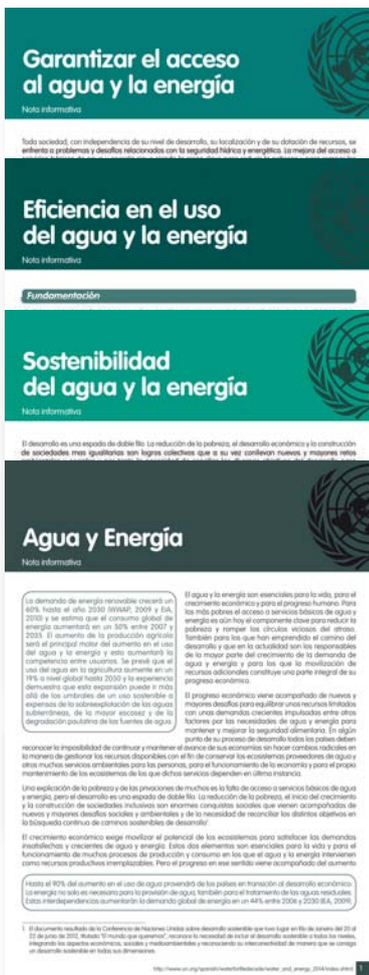
Multiple uses of water services in large irrigation systems. Auditing and planning modernization. The MASSMUS Approach

Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). 2013

<http://bit.ly/1fwvAzr>

Disponible en inglés

Esta publicación detalla la metodología de los Sistemas y Servicios de Cartografía para Usos Múltiples de los Servicios de Agua (MASSMUS) como un módulo especial que se ocupa de los múltiples usos del agua. Esto es parte de los Sistemas y Servicios de Cartografía para las Técnicas de Operación de Canales (MASSCOTE) desarrollado por la Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). Estas técnicas se presentan aquí para aquellos que deseen comprender el concepto "MUS" y deseen llevar a cabo evaluaciones específicas sobre el uso del agua en sus propios sistemas.



Notas informativas sobre agua y energía

Programa de ONU-Agua para la Promoción y Comunicación en el marco del Decenio (UNW-DPAC). Enero 2014

Con motivo de la Conferencia Anual 2014 de ONU-Agua en Zaragoza y en preparación del Día Mundial del Agua 2014 sobre "Agua y Energía", el Programa de ONU-Agua para la Promoción y la Comunicación en el marco del Decenio (UNW-DPAC) ha elaborado una serie de notas informativas sobre diferentes temas y herramientas.

• **Nota informativa sobre agua y energía**

<http://bit.ly/1foEZ3T>

Esta nota informativa analiza las interrelaciones entre agua y energía y la necesidad de que ambos contribuyan a que los países en vías de desarrollo puedan salir de la pobreza; también analiza la presión que ejercen los países desarrollados, que continúan creciendo y aumentan la demanda de estos dos recursos. La nota ofrece además un análisis de los retos para lograr este objetivo y se sugieren algunas soluciones junto con las herramientas necesarias.

• **Nota informativa sobre la eficiencia en el uso del agua y la energía**

<http://bit.ly/1kh7Pxe>

Esta nota informativa analiza cómo el incremento de la eficiencia, tanto en la oferta como en la demanda, permitiría a los países reducir la escasez de recursos y maximizar los beneficios proporcionados por las infraestructuras hidráulicas y energéticas existentes. También se analizan los desafíos que ambos sectores enfrentan, cómo incrementar la eficiencia y se proporcionan algunas herramientas de mejora.

• **Nota informativa sobre garantizar el acceso al agua y la energía**

<http://bit.ly/1fBADOS>

Esta nota informativa analiza el acceso al agua y la energía como condición previa para el progreso económico y la reducción de la pobreza. Se analizan los dos recursos de forma independiente, pero también se examina su dependencia. La nota informativa presenta también un análisis de los desafíos que se presentan a la hora de garantizar el acceso al agua y la energía y algunas de las herramientas de mejora.

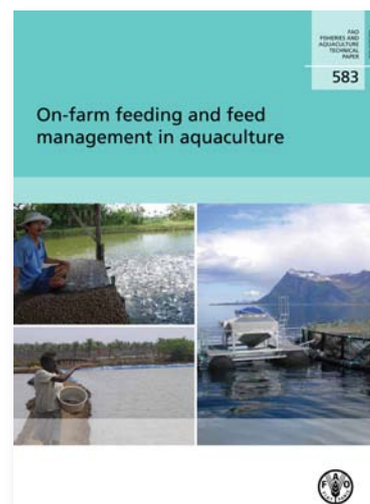
• **Nota informativa sobre sostenibilidad del agua y la energía**

<http://bit.ly/1hEVyik>

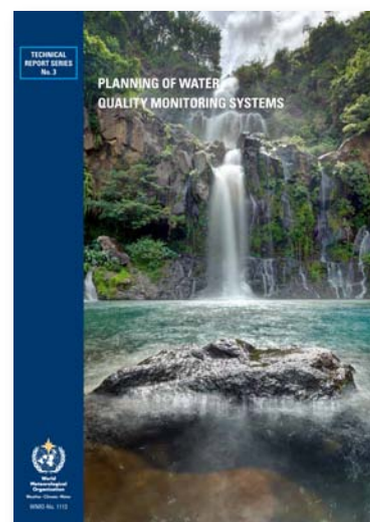
Esta nota informativa analiza cómo el éxito en el crecimiento económico requiere el aprovechamiento del potencial de los ecosistemas para satisfacer las demandas de agua y energía. En la nota se investiga la gestión de los impactos ambientales del agua y la energía, algunos efectos ambientales, la gestión de dichos impactos ambientales y la forma de implementar el nexo agua-energía de forma sostenible.

On-farm feeding and feed management in aquaculture**Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO). 2013**<http://bit.ly/1hJme0C>*Disponible en inglés*

Este documento técnico analiza el estado actual de la alimentación en las granjas y la gestión de la alimentación en la acuicultura. Contiene a) diez casos de estudio sobre prácticas de gestión de los alimentos y la alimentación llevados a cabo en siete países seleccionados de Asia (Bangladesh, China, India, Tailandia y Viet Nam) y África (Egipto y Ghana) para ocho especies pertenecientes a cuatro principales especies cultivadas de peces de agua dulce y mariscos: camarones y langostinos, tilapia del Nilo, el pangasio y las principales carpas indias, b) un análisis de las conclusiones de estos diez casos de estudio y un caso de estudio de las principales carpas indias en la India (publicado por separado); c) diez análisis de invitados especializados en prácticas de gestión de la alimentación desde una perspectiva regional y mundial, y d) una descripción general de la situación actual de las prácticas de gestión de la alimentación con la información extraída de los casos de estudio, los análisis de los especialistas invitados y otras publicaciones relacionadas.

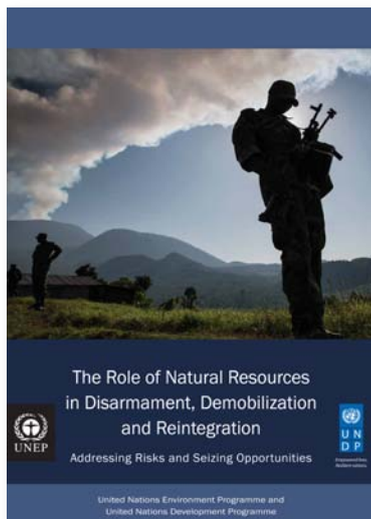
**Planning of water quality monitoring systems****Organización Meteorológica Mundial (OMM), Sistema Mundial de Vigilancia del Medio Ambiente (GEMS/Agua). 2013**<http://bit.ly/1hqBkK9>*Disponible en inglés*

Este Informe Técnico se ha desarrollado en un esfuerzo, no solo por proporcionar los conocimientos básicos y los materiales necesarios para planificar, establecer y operar los sistemas de supervisión de la calidad del agua en el ámbito nacional, sino también con el fin de mejorar el acceso a los datos sobre calidad del agua y la información en un contexto transfronterizo de cuencas y global. Este informe está destinado principalmente para su uso por los gestores de las agencias del agua, cuyo perfil técnico es la hidrología, la meteorología, la ingeniería o la gestión de los recursos hídricos, en lugar de la calidad del agua, pero que son responsables del seguimiento efectivo de las novedades y tendencias del estado de las aguas continentales. El informe está destinado a guiarlos en el proceso de creación de programas de monitoreo destinados a proporcionar una base de datos válida para las evaluaciones de la calidad del agua. Su énfasis principal está en las estrategias y los objetivos del programa y los criterios generales para el diseño de la red de supervisión; también se describen los tipos de variables necesarias cuando la calidad del agua debe ser monitoreada para diferentes fines (como la agricultura/riego, las fuentes de agua potable, la demanda de agua industrial, las necesidades del ganado, etc.). También se proporciona orientación sobre la selección de los principales métodos y técnicas de seguimiento de las distintas variables; esto es seguido por la definición de los recursos necesarios para el programa de monitoreo. Por último, también se cubren las cuestiones operativas esenciales de garantía de calidad y gestión de datos, desembocando en la presentación y difusión de los principales resultados y conclusiones.

**Private Sector Participation in the Ugandan Water Sector. A Review of 10 Years of Private Management of Small Town Water Systems****Programa de Agua y Saneamiento del Banco Mundial (WSP). Diciembre 2013**<http://bit.ly/NDgGeD>*Disponible en inglés*

Este documento de trabajo analiza la primera década (2001-11) del modelo de participación del sector privado (PSP) para el suministro de agua en ciudades pequeñas de Uganda. Al evaluar el impacto de este proyecto, este documento de trabajo tiene como objetivo orientar la futura reforma del sector en Uganda e informar a otros países que están considerando enfoques similares con la PSP. La idea central detrás de la reforma centrada en la PSP en Uganda era mejorar la sostenibilidad y la eficiencia de las redes de tuberías. Para evaluar en qué medida el modelo de Uganda ha logrado el equilibrio entre el interés público y el privado en la prestación del servicio de agua, el documento ofrece una descripción concisa de su rendimiento y características actuales, así como de su marco institucional y regulatorio.





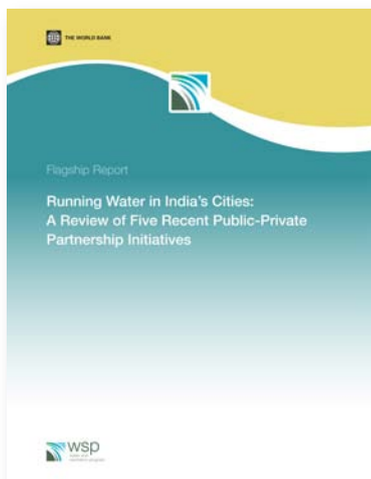
(The) Role of Natural Resources in Disarmament, Demobilization and Reintegration. Addressing Risks and Seizing Opportunities

Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD), Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Diciembre 2013

<http://bit.ly/1i6aeuo>

Disponible en inglés

Este informe analiza el papel de los recursos naturales en los programas de desarme, desmovilización y reintegración (DDR) y muestra cómo la gestión de los recursos naturales puede ser utilizada para promover una reintegración más eficaz y sostenible. La 1ª Parte del informe explora la relación entre los recursos naturales, las economías en situaciones de conflicto y los grupos armados. La 2ª Parte presenta los vínculos entre diversos sectores de los recursos naturales y los programas de DDR, cubriendo tanto los riesgos potenciales como las oportunidades. La 3ª Parte profundiza en los puntos de entrada clave para los programas de DDR a la hora de involucrar a diferentes sectores de los recursos naturales, en particular para las actividades de reinserción y reintegración. Las recomendaciones presentadas en la 4ª Parte ayudan a los responsables de las políticas y los profesionales a integrar de manera efectiva las oportunidades y mitigar los riesgos de los recursos naturales con el fin de garantizar unos programas de DDR más sostenibles y eficaces.



Running Water in India's Cities: A Review of Five Recent Public-Private Partnership Initiatives

Programa de Agua y Saneamiento del Banco Mundial (WSP). Enero 2014

<http://bit.ly/NmdRyE>

Disponible en inglés

Este informe se centra en cinco casos de estudio en la India que incluyen: Khandwa, Madhya Pradesh; Nagpur, Maharashtra; Latur, Maharashtra; Aurangabad, Maharashtra; Mysore, Karnataka. En todas estas ciudades en vías de desarrollo se llevó a cabo un informe detallado sobre las Asociaciones Público-Privadas (APPs) en agua y saneamiento con gran énfasis en los datos necesarios para elaborar un estudio concluyente. El informe pretende evaluar la lógica subyacente de las iniciativas, el proceso preparatorio y de selección de ofertas recibidas, las disposiciones fundamentales del contrato, la asignación de riesgos y temas relacionados que pueden influir en la trayectoria operativa y afectar a la consecución de los objetivos establecidos. Los cinco proyectos, en los estados Maharashtra, Karnataka y Madhya Pradesh, proporcionan un análisis detallado del proceso, la política, y la preparación de proyectos de las APPs en India.



Sanitation and externalities: evidence from early childhood health in rural India

Banco Mundial. Enero 2014

<http://bit.ly/1hJo41e>

Disponible en inglés

Este informe investiga la existencia y magnitud de los beneficios del acceso a servicios de saneamiento en la salud infantil en la India rural. El documento estima dos fuentes de beneficios: un beneficio directo que recibe un hogar cuando se pasa de un punto de defecación al aire libre a un punto fijo, o de saneamiento no mejorado a saneamiento mejorado, y un beneficio externo (la externalidad) producido por el acceso del vecindario a una infraestructura de saneamiento. El documento se estructura como sigue: La Sección 1 presenta el estudio, la Sección 2 presenta la motivación para tratar de entender el origen de los beneficios del saneamiento; la Sección 3 revisa la bibliografía sobre el saneamiento de los hogares y su relación con la salud y el bienestar infantil; la Sección 4 describe un modelo teórico para entender el beneficio directo y el beneficio externo de los servicios de saneamiento; la aplicación empírica se discute en la Sección 5; la Sección 6 describe los datos utilizados para este informe. En la Sección 7 se presentan los resultados empíricos, que se comprueban en la Sección 8 a través de una serie de pruebas de robustez. Finalmente, la Sección 9 concluye con un debate sobre las implicaciones de estos resultados para las políticas de saneamiento.

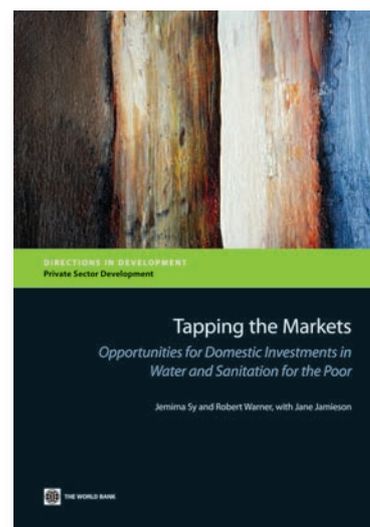
Tapping the Markets: Opportunities for Domestic Investments in Water and Sanitation for the Poor

Banco Mundial. Enero 2014

<http://bit.ly/1jFYqfQ>

Disponible en inglés

Esta publicación analiza los retos que se plantean al intentar acelerar el acceso a mejores servicios de agua y saneamiento más allá de los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM). El documento examina la provisión por parte del sector privado de servicios de agua corriente y servicios de saneamiento in situ en zonas rurales y pequeñas ciudades, incluyendo casos de estudio de varios países; también se examinan las preferencias y circunstancias de los hogares pobres y el rendimiento de las empresas que prestan servicios directamente a estos hogares, ya que existen factores comerciales y climas de inversión que pueden afectar a los costos y los riesgos reales o percibidos de las empresas. Tanto el agua como el saneamiento son vistos como partes separadas, haciendo un desglose detallado y un análisis de estas cuestiones individuales que empiezan con "¿Cuál es el problema?" que conducen a las funciones del gobierno, el potencial del mercado, la demanda, la oferta y extraen algunas conclusiones.



Targeted Scenario Analysis. A new approach to capturing and presenting ecosystem service values for decision making

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Diciembre 2013

<http://bit.ly/1khhbUKY>

Disponible en inglés

Esta guía ofrece una introducción paso a paso al Análisis Específico de Escenarios, un enfoque analítico desarrollado por el PNUD que capta y presenta el valor de los servicios ecosistémicos en la toma de decisiones para favorecer una política sostenible y las distintas opciones de inversión. El público objetivo de esta guía son los analistas prospectivos –desde el personal técnico del gobierno a los expertos profesionales de una empresa de consultoría y los investigadores en las organizaciones no gubernamentales (ONG), universidades o grupos de investigación del gobierno– que pretenden tener un argumento claro y convincente de opciones de política, gestión o inversión alternativas que tengan en cuenta el valor de los servicios ecosistémicos.



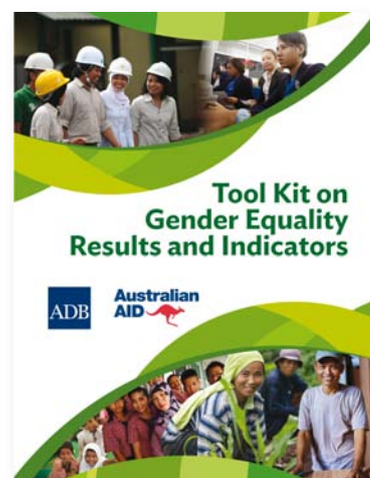
Tool Kit on Gender Equality Results and Indicators

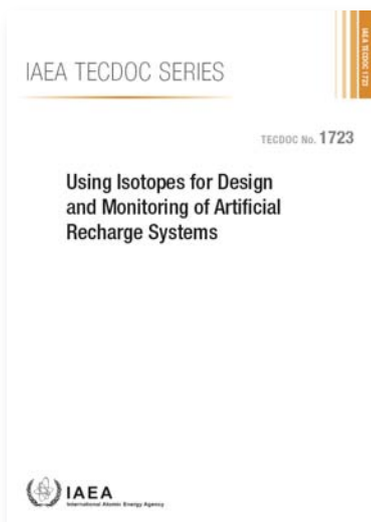
Banco Asiático de Desarrollo (BAD). Diciembre 2013

<http://bit.ly/1eGU5DL>

Disponible en inglés

El conjunto de herramientas presentado en este documento tiene como objetivo ayudar a los profesionales del desarrollo a asegurar que las perspectivas de género se incorporen en las iniciativas de desarrollo y a supervisar y evaluar los resultados de igualdad de género. El documento presenta un menú de resultados e indicadores de igualdad de género que pueden ser directamente utilizados o adaptados por los usuarios. Aunque el conjunto de herramientas se centra principalmente en los sectores y las prioridades estratégicas del Banco Asiático de Desarrollo (BAD) y el programa de ayuda de Australia, está diseñado para un público más amplio de responsables políticos del desarrollo, planificadores, implementadores y evaluadores. El conjunto de herramientas ayudará a los especialistas en determinados sectores a identificar los resultados e indicadores de igualdad de género; también puede ser utilizado por especialistas en género que trabajan en una amplia gama de sectores. El capítulo 14 se centra en los efectos del suministro de agua y saneamiento en la igualdad de género.





Using Isotopes for Design and Monitoring of Artificial Recharge Systems

Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). Noviembre 2013

<http://bit.ly/1pEQ6k9>

Disponible en inglés

Esta publicación analiza varios aspectos teóricos importantes para la comprensión, la planificación y el seguimiento de la recarga artificial y los esquemas de almacenamiento y recuperación de los acuíferos y presenta una selección de ejemplos que ilustran la utilidad de los isótopos y otros marcadores. Se espera que esta publicación sea de interés para los hidrólogos y gestores hídricos en las zonas donde la explotación intensiva de los recursos hídricos disponibles conduce a la escasez de agua y donde la recarga artificial se está considerando o se está implementando.



Water Business Kit Kenya. A guide to starting your own water treatment and vending business

Corporación Financiera Internacional (IFC). Marzo 2013

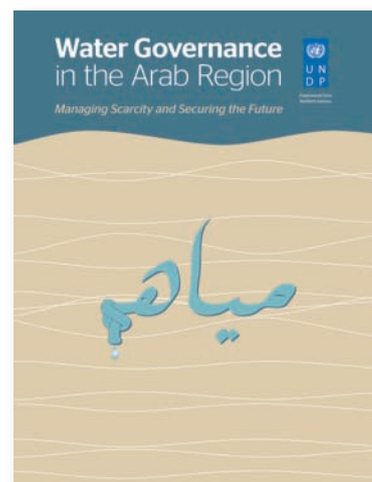
<http://bit.ly/1fOHvHt>

Disponible en inglés

Este "kit del negocio del agua" es el producto de una investigación previa en el sudeste asiático por Aquaya y del trabajo en Kenia, que ha establecido y apoyado el negocio de tratamiento y venta de agua. El kit está diseñado para proporcionar a los empresarios una guía paso a paso para la apertura y funcionamiento de un tratamiento del agua y comercio minorista exitoso en Kenia. Esta guía está organizada en las partes clave del éxito empresarial: la planificación, la creación y la gestión del negocio.

Water Governance in the Arab Region. Managing Scarcity and Securing the Future**Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Noviembre 2013**<http://bit.ly/1kwllUe>*Disponibile en inglés*

Este informe analiza el tema de la gobernanza del agua en la región árabe en un contexto de escasez de agua. El Capítulo 1 analiza el estado de los recursos hídricos en la región árabe, las amenazas a estos recursos y el impacto de la disminución de la sostenibilidad del agua. El Capítulo 2 aborda los principales desafíos de la gobernanza del agua en la región árabe, destacando las opciones de políticas e intereses relevantes. El Capítulo 3 analiza tres cuestiones principales: la seguridad hídrica, el objetivo final de los esfuerzos para lograr el desarrollo sostenible; la gobernanza efectiva del agua, el camino a seguir para lograr la seguridad hídrica; y el coste-efectividad, una herramienta adecuada para guiar la gobernanza efectiva del agua. El Capítulo 4 explica cómo el valor real del agua debe guiar la gobernanza y la gestión del agua a las opciones más eficientes desde un punto de vista económico, social y medioambiental. El capítulo 5 ofrece una descripción detallada de los elementos esenciales de la gobernanza efectiva del agua. Estos elementos incluyen la reorientación de la política del agua, la implementación de leyes y reglamentos, la financiación del sector del agua, el desarrollo de las capacidades de organización, seguimiento y evaluación, la gestión de los datos y la información, la coordinación de la cooperación regional e internacional, la educación y la sensibilización, la promoción de la participación de las partes interesadas y el empoderamiento, asegurando el derecho humano al agua y la equidad social, el aumento de la eficiencia del uso del agua y la mejora de los vínculos entre la investigación y la gestión. Finalmente, en el Capítulo 6 se describe el camino a seguir.



Puede acceder a las últimas publicaciones sobre agua y saneamiento de las agencias y programas de Naciones Unidas en:

<http://www.bibliotecaonagua.org>

También puede mantenerse al día de las últimas publicaciones de Naciones Unidas en agua y saneamiento en Twitter: <http://twitter.com/undcws>

Puede acceder a números anteriores en:

<http://www.un.org/spanish/waterforlifedecade/bimonthly.shtml>

Si no desea seguir recibiendo este boletín, envíe un mensaje a water-decade@un.org