

## Otras Publicaciones sobre Evaluaciones Mundiales

Se enumeran a continuación algunos de los informes mundiales más recientes sobre el agua y los temas relacionados con el agua y el desarrollo.

Beck, T.; Guendel, S.; Kodsi, E.; Fuhr, N. 2000. Sustainable Human Development and Good Project Design: An Assessment of Project Formulation and Design in UNDP Agriculture Programming, 1994-1999. The Food Security and Agriculture Programme, PNUD/BDP/EED (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo/Oficina de Política del Desarrollo/Departamento de Energía y Medio Ambiente).

Evaluación del grado de consecución de los objetivos sobre desarrollo sostenible humano del programa agrícola del PNUD. La revisión sobre "Buenas prácticas para conseguir resultados", de la que este estudio es una parte, aporta una evaluación de la definición y diseño de los documentos del proyecto, una guía estratégica para futuros programas y proyectos y un conjunto de herramientas de buenas prácticas para uso del PNUD y de su personal.

[Todos los temas]

FAO (Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación). Publicación anual. Estado de la Agricultura y la Alimentación. Roma.

Informe anual de la FAO sobre los temas y desarrollos actuales sobre la agricultura en el mundo. Esta Organización supervisa la situación mundial de la agricultura así como las circunstancias económicas generales en torno a la agricultura en el mundo. El informe de 2002 reclama una mayor ayuda financiera internacional para la agricultura y las zonas rurales. También estudia uno de los nuevos mecanismos posibles para esta financiación: el Mecanismo de Desarrollo Limpio, MDL nacido del Protocolo de Kioto y del Convenio Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático. Se centra particularmente en el posible uso del MDL como instrumento para potenciar la absorción de carbono mediante cambios en el uso del suelo y para reducir la pobreza de las zonas rurales.

[Tema principal: Cómo garantizar el suministro de alimentos]

. 2000. La agricultura en el Mundo: Hacia 2015/2030. Roma.

Resumen de las previsiones y mensajes de

la FAO dirigidos al público en general. Las previsiones se refieren a la oferta y la demanda de los productos y sectores agrícolas más importantes, incluyendo la pesca y la silvicultura. Este análisis sirve de base para un examen más detallado de otros factores, como la nutrición y la malnutrición, y las consecuencias para el comercio internacional. El informe también aborda las implicaciones para la oferta y la demanda futuras sobre los recursos naturales y evalúa cómo puede contribuir la tecnología a un desarrollo más sostenible.

[Tema principal: Cómo garantizar el suministro de alimentos]

Gleick, P. Publicación bianual. The World's Water. Washington DC, The Pacific Institute for Studies in Development, Environment, and Security, Island Press.

The World's Water (El agua en el Mundo) es una publicación periódica exhaustiva de referencia sobre los recursos de agua dulce en el mundo y las cuestiones políticas, económicas, científicas y tecnológicas relacionadas. Se publica cada dos años desde 1998 y proporciona un análisis detallado de las tendencias y sucesos más significativos, así como datos actualizados sobre los recursos hídricos y su uso.

[Todos los temas]

Groombridge, B. y Jenkins, M. 1998. Freshwater Biodiversity: a Preliminary Global Assessment. Cambridge, Reino Unido, WCMC/PNUMA (Centro Mundial para la Vigilancia de la Conservación/Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente), World Conservation Press.

Este documento aporta información sobre las aguas continentales y su biodiversidad, de utilidad para un público diverso, desde los interesados por el estado del medio ambiente en general, hasta los que necesitan una visión general a escala mundial y regional con el fin de mejorar la planificación, la gestión y las inversiones.

[Tema principal: Protección de los ecosistemas]

Leisinge, K.-M.; Schmitt, K.; Pandya-Lorch, R. 2002. Six Billion and Counting: Population Growth and Food Security in the 21st Century. Baltimore, Estados Unidos, Johns Hopkins University Press, International Food Policy Research Institute.

Más población implica inevitablemente mayor demanda de alimentos, agua, educación, asistencia sanitaria, infraestructuras sanitarias y empleo, así como mayor precisión más impactos sobre el medio ambiente. Va a llegar un momento en el que el crecimiento de la población amenazaré la seguridad alimentaria mundial y los recursos naturales de la Tierra, que son finitos. Pero, ¿qué amenazas concretas representa el crecimiento de la población actualmente y en las próximas décadas? ¿Cómo se puede conseguir un desarrollo sostenible en el mundo con una población en constante crecimiento? Este libro trata de estos problemas.

[Tema principal: Cómo garantizar el suministro de alimentos]

Pardey, P.-G.; Beintema, N.-M. 2001. Slow Magic. Agricultural R&D a Century After Mendel. Washington DC, International Food Policy Research Institute, Agricultural Science and Technology Indicators Initiative.

Este informe recoge y analiza datos nuevos y actualizados relativos a las inversiones en I+D en materia agrícola realizadas por organismos públicos y privados, y compara los datos entre países ricos y pobres. Estudia las tendencias en I+D en materia agrícola a lo largo de las últimas décadas.

[Tema principal: Cómo garantizar el suministro de alimentos]

Pinstrup-Andersen, P.; Pandya-Lorch, R.; Rosengrant, M.-W. 1999. World Food Prospects: Critical Issues for The Early Twenty-First Century. Washington DC, Food Policy Report, International Food Policy Research Institute.

Resumen de los resultados más recientes obtenidos a partir de las previsiones del International Food Policy Research Institute sobre la futura situación de los alimentos en el mundo. En el informe se identifican y estudian seis actuaciones recientes y cuestiones de actualidad que influirán en las previsiones sobre la seguridad alimentaria mundial. También analiza nuevos datos sobre las oportunidades que ofrecen las medidas agroecológicas, el posible papel de la moderna biotecnología y la importancia de las nuevas tecnologías de la información y de la agricultura de precisión para los pequeños agricultores en los países en vías de desarrollo.

[Tema principal: Cómo garantizar el suministro de alimentos]

Revenga, C.; Brunner, J.; Henninger, N.; Kassem, K.; Payne, R. 2000. Pilot Analysis of Global Ecosystems: Freshwater Systems. Washington DC, World Resources Institute.

En este estudio se analiza información cuantitativa y cualitativa y se diseñan algunos indicadores de la capacidad actual y futura de los sistemas de agua dulce para seguir proporcionando la gama completa de bienes y servicios necesarios o valiosos para los seres humanos.

[Tema principal: Protección de los ecosistemas]

Revenga, C.; Murray, S.; Abramovitz, J.; Hammond, A. 1998. Watersheds of the World. Washington DC, World Resources Institute, Worldwatch Institute.

Informe y colección de mapas que analizan un amplio abanico de datos mundiales a escala de cuenca. Se analizan 145 cuencas hidrográficas de todo el mundo. El análisis se basa en quince indicadores que clasifican las cuencas según su valor, su situación actual y su vulnerabilidad frente a una posible degradación.

[Todos los temas]

Rosengrant, M.-W.; Paisner, M.-S.; Meijer, S.; Witcover, J. 2001. 2020 Global Food Outlook: Trends, Alternatives, and Choices. A Vision for Food, Agriculture, and the Environment Initiative. Washington DC, International Food Policy Research Institute.

Este informe muestra cómo y en qué medida ciertas decisiones políticas y cambios sociales pueden influir sobre la seguridad alimentaria del mundo en el futuro. Prevé la situación alimentaria probable en 2020 si el mundo continúa como hasta ahora, y muestra las posibles alternativas que podrían dar lugar a un futuro diferente.

[Tema principal: Cómo garantizar el suministro de alimentos]

PNUD/PNUMA/Banco Mundial/WRI (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo/Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente/Banco Mundial/Instituto Mundial de Recursos). 2000. World Resources 2000/2001 People and Ecosystems: The Fraying Web of Life. Washington DC.

Este libro es una guía exhaustiva sobre el medio ambiente en el mundo. Esta

edición analiza los cinco grandes ecosistemas del mundo: el agrícola, el del mar y las costas, los bosques, los de agua dulce y los pastizales.

[Tema principal: Protección de los ecosistemas]

PNUD (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo). Informe anual. Informe sobre el Desarrollo Humano. Nueva York, Oxford University Press.

El Informe sobre el Desarrollo Humano (IDH) se publicó por primera vez en 1990 con el único objetivo de situar a las personas en el centro del proceso de desarrollo en lo que respecta al debate económico, a la política y al apoyo activo. El objetivo fue ambicioso y simple a la vez, con implicaciones de gran alcance: ir más allá de los ingresos para evaluar el nivel del bienestar de las personas a largo plazo. Desde el primero de estos informes se han desarrollado cuatro nuevos índices sobre desarrollo humano: el Índice de Desarrollo Humano, el Índice de Desarrollo según los Sexos, el Índice de Capacitación según el Sexo, y el Índice de Pobreza Humana. Cada uno de los informes también se centra en un tema de máxima actualidad sobre desarrollo, proporcionando un análisis innovador y recomendaciones políticas. La edición de 2002, Profundización de la Democracia en un Mundo Fragmentado, estudia la participación política como una dimensión del desarrollo humano.

[Todos los temas]

. 1997. La Energía después de Río: Perspectivas y Retos. Nueva York.

El informe se centra en los principales vínculos entre la energía y los problemas del mundo, entre ellos la pobreza, las diferencias por razón de sexo (sesgos y discriminación de la mujer), el crecimiento de la población, los alimentos, el agua y la salud, la contaminación del aire de las ciudades, el cambio climático, la acidificación, la degradación del suelo, la necesidad de inversión y de intercambio exterior, las importaciones y la disponibilidad de energía y la proliferación de la energía nuclear. El informe analiza la energía desde el punto de vista del usuario final y como servicio, más que desde el punto de vista tradicional del suministro.

[Tema principal: El agua y la energía]

PNUMA/IETC (Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente/Centro Internacional de Tecnología Medioambiental). 1998. Sourcebook of

Alternative Technologies for Freshwater Augmentation.

Colección de libros indispensables sobre tecnologías alternativas para aumentar la cantidad de agua dulce. Incluye África, algunos países de Asia, Europa Central y Oriental, pequeños estados insulares en desarrollo y América Latina y el Caribe. Están dirigidos principalmente a los gestores y planificadores de los recursos de agua dulce y del uso de tecnologías respetuosas con el medio ambiente, pero también es interesante para las ONG y los organismos interesados en estos problemas.

[Tema principal: Administración inteligente del agua]

PNUD/UNDESA/WEC (Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo/Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de Naciones Unidas/Consejo Mundial de la Energía). 2000.

Esta publicación se realizó, en parte, para conseguir un consenso sobre cómo se puede utilizar eficazmente la energía como herramienta para el desarrollo sostenible. Su análisis muestra que se necesita más para promover energías eficientes y renovables y fomentar las tecnologías avanzadas que ofrezcan alternativas para una energía limpia y segura. También es necesario apoyar a los países en vías de desarrollo para encontrar la manera de evitar los errores de épocas anteriores, de destrucción y despilfarro, que han caracterizado a la industrialización en el pasado.

[Tema principal: El agua y la energía]

UNESCO (Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura). 2001. Monitoring Report on Education for All. 2001. París, UNESCO/Educación para Todos.

Este documento muestra un estudio de la situación actual de la educación en el mundo y comprueba los progresos que han realizado los países y los participantes de Educación para Todos, para conseguir los objetivos de Dakar (adoptados por el Foro Mundial sobre la Educación celebrado en Dakar, Senegal, entre el 26 y el 28 de abril de 2000). El informe destaca las tendencias y conclusiones y define las acciones para el futuro.

[Tema principal: Cómo garantizar la base de conocimientos]

. 2000. Educación para Todos. Evaluación 2000. París, UNESCO/ Educación para

Todos.

Este libro relata los avances realizados en materia de educación desde 1990. Presenta indicadores de educación mundiales, regionales y nacionales en seis áreas clave: la demanda de educación, los programas para la primera infancia, la educación primaria, la financiación de la educación, los profesores y la alfabetización.

[Tema principal: Cómo garantizar la base de conocimientos]

. Publicación bienal. Informe sobre la Comunicación y la Información. París.

Colección exhaustiva de referencia sobre la comunicación y la información y los temas políticos, económicos, científicos y tecnológicos a ellas asociados. Se publica cada dos años y muestra un análisis detallado de las tendencias y acontecimientos más significativos así como datos actualizados sobre comunicación e información y sus avances en todo el mundo. El último informe, 1999/2000, se centra en la relación entre las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) y su impacto en la cultura y la sociedad.

[Tema principal: Cómo garantizar la base de conocimientos]

. Publicación bienal. Informe Mundial sobre la Ciencia. París.

Este informe aporta información sobre los avances técnicos más importantes habido en los dos últimos años, y algunos de los especialistas más importantes del mundo analizan los principales problemas de esta área. La última edición del informe (1998) incluye capítulos sobre cómo la ciencia contribuye a salvaguardar nuestros dos bienes más básicos los alimentos y el agua en un contexto de rápido crecimiento demográfico y de estrés medioambiental.

[Tema principal: Cómo garantizar la base de conocimientos]

. Publicación bienal. Informe Mundial sobre las Ciencias Sociales. París.

Publicado por primera vez en 1999, el informe analiza el estado actual de las ciencias sociales y confía en que sigan desarrollándose en las próximas décadas. Está dividido en dos partes: La primera, Panorama Mundial, ofrece una visión general de la historia (desde el siglo XVIII), las perspectivas futuras y la organización, financiación y recursos actuales de las ciencias sociales. La segunda parte aborda tres problemas principales: la ciencia y la tecnología en la sociedad, el desarrollo y el medio ambiente. En una sección final se

analizan dos áreas de contacto entre las ciencias naturales y las sociocognitivas, y el estudio evolutivo de la conducta humana.

[Tema principal: Cómo garantizar la base de conocimientos]

Habitat-NU. 2001. Informe sobre el estado de las ciudades en el mundo 2001. Nairobi.

Se trata de un primer intento en profundidad para supervisar, supervisar, analizar e informar sobre las realidades a las que se enfrentan las poblaciones urbanas en el mundo. El informe fue elaborado por Habitat-NU con ocasión de la Sesión Especial de Estambul de la Asamblea General de Naciones Unidas. Su mensaje clave es que los procesos e iniciativas de las personas y las estructuras gubernamentales que los permiten deben unirse para formar asociaciones de amplia base que favorezcan la justicia, la igualdad y la sostenibilidad en las ciudades.

[Temas principales: El Agua y las ciudades, Cómo satisfacer las necesidades básicas]

. 2001. Cities in a Globalizing World: Global Report on Human Settlements 2001. Nairobi.

Este informe sostiene que las posibilidades que la tecnología ofrece para el crecimiento y el desarrollo (y que favorecen la globalización) han dado lugar a ciudades divididas en las que la estratificación entre las personas, los lugares y los grupos se están haciendo cada vez mayor. Los costes y beneficios de la globalización están desigualmente distribuidos entre las ciudades y dentro de ellas. En muchos países, los ingresos reales han disminuido, el coste de la vida ha aumentado y el número de familias pobres ha aumentado, sobre todo en las zonas urbanas. Sesenta países se han ido empobreciendo continuamente desde 1980.

[Temas principales: El Agua y las ciudades, Cómo satisfacer las necesidades básicas]

UNICEF (Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia). 2002. Children in the New Millennium: Environmental Impact on Health. Ginebra.

Mostrando la relación entre el medio ambiente y el bienestar de nuestros hijos, este informe en colaboración entre el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), UNICEF y la Organización Mundial de la Salud (OMS) nos pone en alerta y nos ayuda a entender los problemas sobre la salud del medio ambiente. Proporciona una visión de las más importantes amenazas de la salud

medioambiental para nuestros hijos. El informe concluye con una serie de recomendaciones prácticas para las acciones a escala local, nacional, regional e internacional, para estimular el debate e intensificar las acciones en lo relativo a la salud medioambiental de los niños.

[Tema principal: Cómo satisfacer las necesidades básicas]

. 1997. A Child's Right to Sustainable Development. Nueva York.

El informe defiende que los niños son nuestro futuro y, por tanto, los que van a sufrir las consecuencias de las decisiones que tomemos hoy. Si queremos lograr un desarrollo sostenible hay que hacerlo desde su perspectiva.

[Tema principal: Administración inteligente del agua]

WCD (Comisión Mundial de Presas). 2000. Dams and Development: A New Framework for Decision-Making. Londres, Earthscan Publications.

Revisión del funcionamiento de las presas en el mundo, a través de la cual la WCD presenta una evaluación integrada de cuándo, cómo y por qué las presas consiguen o no sus objetivos de desarrollo. Muestra las razones por las que debe producirse un cambio fundamental en la evaluación de las opciones y en la planificación y proyecto de los ciclos del agua y del desarrollo de los recursos energéticos. El marco de la Comisión para la toma de decisiones se basa en cinco valores clave: equidad, sostenibilidad, eficiencia, toma de decisiones participativa y responsabilidad.

[Tema principal: El agua y la energía]

OMS/UNICEF (Organización Mundial de la Salud/Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia). 2000. Global Water Supply and Sanitation Assessment 2000 Report. Nueva York.

El Programa Conjunto de Control de la OMS y UNICEF muestra una instantánea del abastecimiento de agua y el saneamiento en el mundo a principios del milenio utilizando información de diversas fuentes. La Evaluación 2000, la cuarta de la serie, se diferencia de las tres anteriores en que se centra en los usuarios, en vez de en los proveedores, como fuente principal de datos. Como resultado, la evaluación proporciona el punto de partida y la metodología de control que garantiza datos estadísticos fiables y coherentes que respaldan la fiabilidad de los próximos informes.

[Tema principal: Cómo satisfacer las

necesidades básicas]

Banco Mundial. Indicadores Mundiales de Desarrollo (WDI). Nueva York, Oxford University Press.

La primera recopilación anual de datos sobre desarrollo que realiza en el Banco Mundial. Los WDI 2002 incluyen unos 800 indicadores en ochenta y siete tablas, organizados en seis secciones: Visión del mundo, Población, Medio Ambiente, Economía, Estados y Mercados y Relaciones Mundiales. Las tablas cubren 152 economías y catorce grupos de países con indicadores básicos para otras cincuenta y cinco economías. Esta edición impresa ofrece una visión actual de datos fiables de los últimos años.

[Todos los temas]

Worldwatch Institute. Publicación anual. State of the World Series. Washington.

La publicación estrella del Worldwatch Institute se edita anualmente desde 1984 y la utilizan funcionarios públicos, técnicos de organizaciones, periodistas,

especialistas en desarrollo, profesores, estudiantes y ciudadanos interesados de más de 120 países. Publicado en más de veinte idiomas, es uno de los recursos más ampliamente utilizado para el análisis. La edición especial de la Cumbre Mundial de 2002 está dedicada a la agenda de la Cumbre Mundial sobre Desarrollo Sostenible.

[Todos los temas]

. Publicación anual. Vital Signs Series. Washington.

Se publica anualmente desde 1992. Este libro aporta información exhaustiva y fácil de manejar sobre las tendencias clave e incluye tablas y gráficos que ayudan al lector a evaluar los fenómenos que están cambiando nuestras vidas para bien o para mal. La edición de 2002 ofrece más de cincuenta indicadores clave de tendencias a largo plazo, desde el crecimiento de las piscifactorías y la fabricación de bicicletas, hasta el incremento del uso de baterías solares y

de Internet, pasando por la disminución de la producción de minas terrestres.

[Todos los temas]

*"La cara del agua, con el tiempo, se convirtió en un libro maravilloso. . . Y no era un libro para leerlo una sola vez y olvidarse de él, porque cada día tenía una nueva historia que contar. "*

**Mark Twain**