

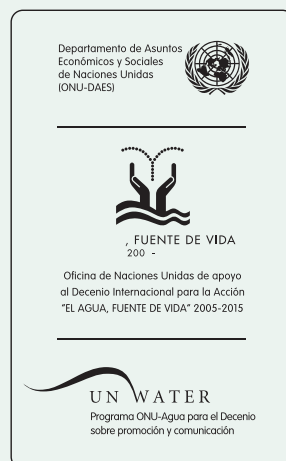
El agua y la economía verde Guía de lectura

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

Producida por el Programa de ONU-Agua para la Promoción y la Comunicación en el marco del Decenio (UNW-DPAC), esta guía de lectura está dirigida a todos aquellos interesados en familiarizarse con los temas relacionados con el agua y la economía verde. La guía proporciona una serie de referencias básicas para facilitar la lectura y algunas de las publicaciones más recientes y relevantes de Naciones Unidas en esta materia. Se indica el enlace cuando la publicación está disponible en la red.

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

www.un.org/spanish/waterforlifedecade/



Una visión general

■ **Towards a Green Economy: Pathways to Sustainable Development and Poverty Eradication. Capítulo sobre agua**

Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Febrero 2011 (actualizada en agosto de 2011)

<http://bit.ly/obZfRO>

Disponible en inglés

Este informe pretende ser una guía práctica para los responsables de la toma de decisiones sobre las reformas necesarias para desbloquear el potencial productivo y de creación de empleo de la economía verde. El tercer capítulo, “Agua: Invirtiendo en capital natural” tiene tres principales objetivos. El primero, destacar la importancia de proveer a los hogares un acceso suficiente y accesible a una fuente de agua segura y a un saneamiento adecuado. El segundo, abogar por una inversión temprana en gestión del agua e infraestructuras, incluyendo la infraestructura ecológica. Finalmente, el capítulo proporciona asesoramiento sobre el conjunto de ajustes de gobernabilidad y reformas políticas que, de llevarse a cabo, podrían mantener y aumentar los beneficios asociados a dicha transición.

■ **The Transition to a Green Economy: Benefits, Challenges and Risks from a Sustainable Development Perspective. Report by a Panel of Experts to 2nd Preparatory Committee Meeting for UN Conference on Sustainable Development**

Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de Naciones Unidas (ONU-DAES) División de Desarrollo Sostenible, Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD). 2011

<http://bit.ly/oQhlek>

Disponible en inglés

Este documento contiene tres estudios. El primero analiza las implicaciones sobre las políticas macroeconómicas de la transición hacia una economía verde; el segundo se centra en los temas relacionados del comercio, la inversión y la tecnología; y el tercero toma en consideración los riesgos que conlleva este nuevo concepto para los países en vías de desarrollo así como las políticas locales e internacionales necesarias para promover la economía verde en estos países de acuerdo a los principios del desarrollo sostenible. Este resumen presenta las principales conclusiones políticas que surgen de estos estudios. En el informe se presta especial atención a los temas del desarrollo tecnológico y financiero, la transferencia de tecnología y la cooperación. El capítulo sobre los “Desafíos del concepto de economía verde y políticas en materia de economía verde en un contexto de desarrollo sostenible, pobreza y equidad” describe los riesgos que conlleva el mal uso del concepto así como las políticas y medidas necesarias para promover el desarrollo sostenible y la economía verde. El papel fundamental que juega el agua se ilustra con distintos ejemplos.

■ **The Road to Rio+20. For a development-led green economy**

Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD). 2011

<http://bit.ly/pwfmGc>

Disponible en inglés

El propósito de esta publicación es contribuir al debate sobre la economía verde a través de una colección de ensayos que proporcionen distintas perspectivas sobre cómo aumentar los beneficios y reducir los riesgos en la transición hacia un modelo de desarrollo basado en la economía verde. El informe también evalúa las posibles medidas a tomar para lograr una economía verde y los sectores en los que estas medidas pueden resultar particularmente importantes, incluido el sector del agua.

■ Green Economy Report: A Preview

Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). 2010

<http://bit.ly/plx0DG>

Disponible en inglés

Este documento proporciona una instantánea de los diferentes aspectos que se abordan en el informe del PNUMA “Hacia una economía verde”. El Informe utiliza análisis económicos y métodos basados en modelos para demostrar que lograr una economía más verde a lo largo de los distintos sectores conduce a la recuperación económica, estimula el crecimiento y la creación de empleo y lleva a un futuro más próspero, a la vez que aborda las desigualdades sociales y los desafíos medioambientales. La sección sobre agua señala las principales oportunidades y retos e introduce una serie de condiciones favorables que pueden facilitar la gestión del agua y favorecer la reducción de la pobreza. El informe presenta también la situación actual y las tendencias futuras a través de una serie de gráficos y diagramas.

■ Water in the Transition to a Green Economy. A UNEP Brief

Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). 2010

<http://bit.ly/mPn9SP>

Disponible en inglés

El objetivo de este documento es introducir el enfoque del PNUMA en materia de economía verde para un desarrollo sostenible. Este enfoque se basa en la necesidad de intervenir para movilizar y redirigir la economía mundial hacia inversiones y gastos en sectores económicos que estimulen la creación de empleo y medios de vida decentes que contribuyan al desarrollo económico, la reducción de la pobreza y la recuperación de los recursos naturales necesarios para la vida. El tema del agua se aborda dentro del contexto de la economía verde describiendo los principales retos y las condiciones facilitadoras e ilustrándolo con una serie de estadísticas y gráficos.

Políticas e instrumentos económicos

■ Towards a Green Economy: Pathways to Sustainable Development and Poverty Eradication. Capítulo sobre las condiciones facilitadoras

Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Febrero de 2011 (versión actualizada en agosto de 2011)

<http://bit.ly/oSMTfn>

Disponible en inglés

Este capítulo se centra en aquellos cambios que se podrían introducir a corto y medio plazo por parte de los gobiernos de cualquier nivel, desde el poder ejecutivo en cada ministerio en particular (medio ambiente, finanzas o economía) hasta las autoridades locales y provinciales, para apoyar la transición hacia una economía verde. El capítulo comienza con un debate en torno a cinco áreas clave en materia de desarrollo de políticas y que pueden facilitar: 1) cómo la inversión y el gasto público pueden ayudar a estimular la inversión privada, incluyendo los proyectos públicos de infraestructura, las subvenciones verdes y la contratación pública sostenible; 2) cómo los instrumentos de mercado, como los impuestos o las licencias cedibles, pueden allanar el campo de juego y ofrecer incentivos mercantiles que promuevan la transición hacia la economía verde de algunos sectores clave; 3) cómo se debería llevar a cabo una reforma de las políticas de subvenciones en sectores que agotan los recursos naturales; 4) cómo el marco regulador de la legislación, las instituciones y los poderes públicos de un país puede diseñarse para canalizar la actividad económica hacia actividades que sean social y económicamente provechosas; y 5) cómo los marcos internacionales que regulan la actividad económica juegan un importante papel a la hora de dirigir la economía verde. El capítulo concluye con un debate sobre

posibles medidas de apoyo adicionales, concretamente, la capacitación y la inversión en formación y educación.

■ **Driving a Green Economy through Public Finance and Fiscal Policy Reform**

Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). 2010

<http://bit.ly/n82NBu>

Disponible en inglés

Este documento de trabajo explora las interrelaciones y opciones de las que disponen los agentes encargados del desarrollo de políticas a la hora de considerar las distintas formas de conducir y acelerar la transición hacia un crecimiento económico más verde, más eficiente con los recursos y socialmente participativo. El documento analiza también aspectos de las políticas económicas relacionados con la transición hacia la economía verde, poniendo especial atención a los instrumentos fiscales y a las finanzas públicas. La *Sección II* del documento apunta algunos aspectos y principios económicos relacionados con la economía verde. La *Sección III* proporciona una visión general de diversos aspectos relacionados con la reforma de las políticas, incluyendo aquéllos relacionados con la coordinación de las diferentes medidas. La *Sección IV* aborda el papel fundamental de los impuestos verdes a la hora de influir sobre los precios de los bienes y servicios que afectan a las condiciones medioambientales y al uso de los recursos naturales. Este capítulo pone especial énfasis en las lecciones aprendidas de anteriores reformas fiscales en materia de medio ambiente, el diseño y la implementación de políticas y las prioridades de la reforma. La *Sección V* trata el papel de las políticas de gasto a la hora de promover la transición hacia la Economía Verde, incluyendo subvenciones verdes, el gasto directo de los gobiernos (por ejemplo en infraestructura) y la reforma de las subvenciones dañinas para el medio ambiente.

Empleo verde

■ **Promoting Decent Work in a Green Economy. ILO Background Note to Towards a Green Economy**

Organización Internacional del Trabajo (OIT). 2011

<http://bit.ly/r3IB1u>

Disponible en inglés

Este documento de fondo amplía y complementa el informe de PNUMA sobre Economía Verde centrandolo en la importancia de la creación de empleo decente y de la reducción de la pobreza en la transición hacia una economía verde. El documento debate las implicaciones que conlleva introducir nuevas formas de producción para el mercado laboral y destaca los requisitos necesarios para preparar mejor a los trabajadores. El documento es una guía acerca de cómo esta transición puede inducir la creación de empleo más productivo y, al mismo tiempo, aboga por el desarrollo de sistemas inclusivos de protección social y la promoción del diálogo social para la implicación estratégica de las distintas partes interesadas. La *Sección III* cubre los aspectos clave del empleo verde en una serie de sectores específicos, incluyendo el sector del abastecimiento de agua.

Financiación sostenible

■ **Towards a Green Economy: Pathways to Sustainable Development and Poverty Eradication. Capítulo sobre finanzas**

Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Febrero de 2011

<http://bit.ly/n40fEI>

Disponible en inglés

Este informe pretende ser una guía práctica para los agentes reguladores sobre las reformas necesarias para

desbloquear el potencial productivo y de creación de empleo de la economía verde. El capítulo dedicado a las finanzas, “Finanzas. Promoviendo la transición hacia una economía verde globalizada”, examina cómo la economía verde se financia en la actualidad y analiza las prioridades y los potenciales métodos para aumentar esta inversión. El capítulo busca fundamentar la necesidad de incrementar los recursos financieros disponibles para la transición hacia la economía verde y ampliar el papel del sector financiero como agente de cambio. El análisis hace especial hincapié en la inversión, los préstamos bancarios y las pólizas de seguro y, concretamente, sobre las fuentes de financiación del sector privado. Además, se hace referencia al papel mediador y complementario de los gobiernos, las Instituciones Financieras para el Desarrollo (DFI) y otros agentes del sector no privado. Este capítulo también analiza los principales retos, las oportunidades y las condiciones facilitadoras del progreso.

Protección de la biodiversidad

■ **Decoupling Natural Resource Use and Environmental Impacts from Economic Growth. A Report of the Working Group on Decoupling to the International Resource Panel**

Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Mayo de 2011

<http://bit.ly/iBFpCh>

Disponible en inglés

Este informe presenta una serie de cifras y datos básicos sobre los flujos de recursos naturales en el mundo. A partir de estos datos, el informe trata de delinear las cuestiones que necesitan abordarse para disociar estos flujos, físicos y energéticos, del progreso económico y social. El objetivo del estudio es proporcionar una argumentación fundada del concepto de disociación, definir los términos y los conceptos clave e identificar sus muchas

aplicaciones en la gestión de recursos. El informe evalúa si la disociación ya está teniendo lugar e identifica los factores, tanto tecnológicos como económicos, que la determinan. El informe también pretende proporcionar algunas indicaciones sobre el tipo de medidas y consideraciones políticas necesarias para estimular la disociación. Los cuatro casos de países incluidos en el informe demuestran que el consumo de recursos naturales como el agua todavía crece demasiado deprisa. El caso de Sudáfrica, en particular, analiza el sector del agua y el saneamiento.

■ **Advancing the Biodiversity agenda. A UN system-wide contribution**

Grupo de Gestión Ambiental de Naciones Unidas (EMG), Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). 2010

<http://bit.ly/q9Xfal>

Disponible en inglés

Este informe muestra por qué la biodiversidad es importante para todos los sectores y cómo las distintas políticas sectoriales ayudan a mantener la biodiversidad y los servicios de los ecosistemas. La primera sección del informe describe por qué la biodiversidad es importante para el desarrollo, por qué es importante la consideración de la biodiversidad en los sectores sociales y económicos para detener la pérdida de biodiversidad y cómo el sistema de Naciones Unidas puede contribuir a lograrlo. La segunda sección presenta las perspectivas de una serie de políticas sectoriales. La tercera sección introduce distintas oportunidades para establecer sinergias y colaboraciones entre las agencias, los fondos y los programas orientados a frenar la pérdida de biodiversidad. Finalmente, el informe ofrece algunas conclusiones y perspectivas sobre las que seguir trabajando. El capítulo 3 gira en torno al cambio climático y otros aspectos relativos al agua y al suelo.

■ **Supporting Local Action for Biodiversity. The Role of National Governments**

Programa de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (ONU-Hábitat), Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB). 2010

<http://bit.ly/nBRtKD>

Disponible en inglés

Este informe facilita información práctica y asesoramiento a los responsables de la toma de decisiones a nivel nacional sobre cómo apoyar y estimular las acciones en materia de biodiversidad en el ámbito local. El informe contiene unos 50 casos de estudio de todo el mundo y proporciona una consolidada serie de acciones orientadas a la implementación del Plan de Acción del Convenio sobre la Diversidad Biológica de 2010 (CBD-COP10). Se incluyen, entre los casos presentados, ejemplos de gestión de los servicios de los ecosistemas; entre otros, la moderación de eventos extremos como inundaciones o sequías, la purificación del agua y la depuración de las aguas residuales.

■ **TEEB – La economía de los ecosistemas y la biodiversidad para los responsables de la elaboración de políticas nacionales e internacionales. Resumen: Responder al valor de la naturaleza**

La Economía de los Ecosistemas y la Biodiversidad (TEEB), Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). 2009

<http://bit.ly/n5LFgE>

Este informe reúne una serie de ejemplos reales de todo el mundo que muestran cómo apreciar el valor de la biodiversidad ha conllevado cambios en las políticas, cómo la inversión en capital natural puede resultar más costo-efectiva que las soluciones artificiales y cómo la conservación lleva asociadas una serie de ventajas económicas. El informe proporciona una serie de ejemplos concretos para hacer que determinadas políticas funcionen, ya sea llevando a cabo

reformas del sistema de subsidios, cobrando por el uso de los recursos o pagando por los servicios de los ecosistemas. El informe también ofrece una guía práctica para una mejor gestión de la transición durante la reforma de las políticas basada en las lecciones aprendidas en los distintos países. El informe constituye un compendio de prácticas, una síntesis de puntos de vista y una fuente de ideas sobre el camino que queda por delante.

Tecnología

■ **World Economic and Social Survey 2011. The Great Green Technological Transformation**

Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de Naciones Unidas (ONU-DAES). 2011

<http://bit.ly/pJMvrK>

Disponible en inglés

Sinopsis disponible en español:

<http://bit.ly/qolQao>

Llevado a cabo por el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de Naciones Unidas (ONU-DAES), el Estudio Económico y Social Mundial es la publicación de referencia anual sobre los principales temas de desarrollo. La edición de 2011 presenta los esfuerzos colectivos realizados para lograr la muy necesaria transformación tecnológica hacia una economía mundial más limpia y más verde. El Estudio ilustra la posibilidad de dicha transformación a través de una serie de datos, análisis y minuciosas proyecciones. El capítulo II, “La transformación basada en tecnologías ecológicas”, gira en torno a la transformación tecnológica hacia energías verdes como las instalaciones para calentar agua con energía solar o los sistemas de micro-hidroelectricidad, que constituyen uno de los mejores ejemplos de tecnologías de energía verde. El Capítulo III, “El cambio tecnológico en beneficio de la seguridad alimentaria

verde”, explica el desarrollo de las cuencas mediante un caso de estudio de la India. El tema del saneamiento se aborda en el Capítulo IV bajo el epígrafe “Eliminación de las desproporciones que existen en el nivel de los daños causados por los fenómenos naturales”.

■ **The Bioenergy and Water Nexus**

Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Oeko-Institut y Grupo n° 43 sobre bioenergía de la AIE. Agosto de 2011

<http://bit.ly/ndYEhG>

Disponible en inglés

Este informe, basado en el trabajo llevado a cabo por diversas recientes iniciativas, entre otras el Panel Internacional de Recursos del PNUMA, proporciona recomendaciones e introduce algunas opciones relativas a la bioenergía para contribuir a una economía verde. El informe aborda fundamentalmente las siguientes cuestiones: 1) ¿Cómo la producción y la utilización de la bioenergía pueden influir en el estado futuro de los recursos hídricos?; 2) ¿Cómo puede la sociedad mitigar los efectos y guiar el desarrollo hacia el uso sostenible de estos recursos, incluyendo las aguas subterráneas, los ríos y los sistemas de humedales y ribereños? Considerando las formas en las que la bioenergía influye en los recursos hídricos, el informe identifica las herramientas apropiadas para evaluar los efectos a diferentes escalas, tanto espaciales como temporales. También se presentan una serie de indicadores y herramientas evaluadoras que permiten incluir la perspectiva hídrica en los análisis y contribuir así al desarrollo de las estrategias y la planificación del uso del suelo. Previsiblemente, dichos indicadores y herramientas de evaluación ayudarán, no solo a reducir los riesgos y evitar un desarrollo poco deseable, sino también a identificar oportunidades y sinergias.

Economía verde y...

Agricultura

■ **Towards a Green Economy: Pathways to Sustainable Development and Poverty Eradication. Capítulo sobre agricultura**

Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Febrero de 2011

<http://bit.ly/rv1JSc>

Disponible en inglés

Este informe pretende ser una guía práctica para los responsables de la toma de decisiones sobre las reformas necesarias para desbloquear el potencial productivo y de creación de empleo de la economía verde. El capítulo “Agricultura. Invertir en capital natural” se centra en argumentar a favor de la inversión para hacer que el sector agrícola sea más verde, haciendo especial hincapié en los potenciales beneficios mundiales de llevar a cabo esta transición. El capítulo proporciona una serie de evidencias con el fin de inspirar a los agentes encargados del desarrollo de políticas a la hora de promover mayores inversiones verdes y les orienta sobre cómo favorecer esta transformación, que supondrá mayor seguridad alimentaria, la reducción de la pobreza, la mejora de la nutrición y la salud, la creación de empleo rural y la reducción de tensiones medioambientales como las emisiones de gases de efecto invernadero. El capítulo comienza con una introducción a la situación de la agricultura a nivel mundial seguida de un debate en torno a los aspectos conceptuales, incluyendo los dos paradigmas predominantes de prácticas agrícolas. La sección termina con una breve descripción de las principales características del paradigma de la agricultura verde. La *Sección 2* presenta los grandes desafíos y las grandes oportunidades que conlleva hacer más verde el sector agrícola y la *Sección 3* introduce una serie de prácticas agrícolas sostenibles, en su mayoría a través de ejemplos y evidencias del sector de la agricultura ecológica, relativamente rico en

datos. La *Sección 4* muestra cómo las políticas globales y nacionales así como la capacitación y la sensibilización promueven las inversiones necesarias y estimulan el cambio en las prácticas agrícolas.

■ **The environmental food crisis. The environment's role in averting future food crises**

Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Febrero de 2009

<http://bit.ly/ooF7nX>

Disponible en inglés

Este informe proporciona un resumen de cómo el cambio climático, el estrés hídrico, las plagas invasivas y la degradación del suelo pueden tener efectos sobre la seguridad alimentaria, los precios de los alimentos y la vida en el planeta indicando que podemos alimentar al mundo de una forma más sostenible. El objetivo del informe es proporcionar una previsión de las potenciales restricciones que conlleva la degradación medioambiental sobre la futura producción mundial de alimentos y los subsecuentes efectos sobre los precios y la seguridad alimentarios. El informe también identifica distintas opciones de políticas para aumentar la seguridad alimentaria y la sostenibilidad en la producción de alimentos a largo plazo.

Ciudades

■ **Towards a Green Economy: Pathways to Sustainable Development and Poverty Eradication. Capítulo sobre ciudades**

Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Febrero de 2011

<http://bit.ly/nibonB>

Disponible en inglés

Este informe pretende ser una guía práctica para los responsables de la toma de decisiones sobre las reformas necesarias para desbloquear el potencial productivo y de creación de empleo de la economía verde. El capítulo "Ciudades. Invertir en eficiencia energética y de recursos" describe las consecuencias medioambientales, sociales y económicas de hacer más verdes

los sistemas y las infraestructuras urbanas y proporciona orientación a los responsables de la formulación de políticas acerca de cómo conseguir unas ciudades más respetuosas con el medio ambiente. A la introducción al concepto de ciudades verdes le sigue la *Sección 2*, que presenta los principales retos y oportunidades asociados al concepto. La *Sección 3* analiza los beneficios económicos, sociales y medioambientales y la *Sección 4* resume una serie de prácticas verdes a lo largo de varios sectores urbanos. La *Sección 5* asesora sobre las condiciones facilitadoras para unas ciudades verdes.

Industria

■ **UNIDO Green Industry. Policies for supporting Green Industry**

Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI). Mayo de 2011

<http://bit.ly/qhIEsY>

Disponible en inglés

Este informe identifica una amplia serie de medidas políticas requeridas por los gobiernos federales y nacionales para promover y facilitar la transición verde de la industria. El informe pone especial atención en la Pequeña y Mediana Empresa (PYME) del sector industrial. Sin embargo, los temas abordados son igualmente relevantes para otros subsectores de la industria como el sector servicios o el sector extractivo. El informe hace especial hincapié en las políticas que tienen un impacto sobre la producción sostenible en vez de sobre el consumo. El tema del agua se aborda a lo largo de varios capítulos.

■ **Towards a Green Economy: Pathways to Sustainable Development and Poverty Eradication. Capítulo sobre industria**

Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). Febrero de 2011

<http://bit.ly/nSdu2Y>

Disponible en inglés

Este informe pretende ser una guía práctica para los responsables de la toma de decisiones sobre las reformas necesarias

para desbloquear el potencial productivo y de creación de empleo de la economía verde. El capítulo “Industria. Invertir en la eficiencia energética y de los recursos” comienza con una breve introducción al sector industrial a nivel mundial, su importancia para las economías en vías de desarrollo, una explicación sobre la selección de aquellas ramas productivas en torno a las que gira el capítulo, los factores medioambientales asociados a las mismas, la reciente tendencia a la disociación entre el crecimiento económico y el medio ambiente y una definición de “producción industrial verde”. La *Sección 2* describe los costes de no implementar una estrategia de producción verde. La *Sección 3* introduce una serie de propuestas estratégicas para estimular la producción verde y que pasan por la inversión en innovación, en tecnologías de energías limpias, en la eficiencia de los recursos y en la transición hacia empleos verdes. La *Sección 4* defiende que existen muchas oportunidades para una serie de inversiones que reduzcan los costes disminuyendo el uso de materias primas, de energía y de agua. La sección proporciona numerosos ejemplos de inversiones verdes y destaca en particular sus efectos sobre el ahorro energético y la reducción de emisiones de CO₂, el ahorro de agua y la creación de empleo. La *Sección 5* presenta los resultados del análisis de modelo cuantitativo llevado a cabo para este estudio y que muestra cómo la inversión en la mejora de la eficiencia de los recursos dentro del sector industrial a menudo resulta provechosa para las empresas y aumenta el empleo mientras reduce los efectos medioambientales. La *Sección 6* debate sobre las condiciones favorables para una transformación verde en la industria.

■ **A greener footprint for industry. Opportunities and challenges of sustainable industrial development**

Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI). 2010

<http://bit.ly/q7mRQx>

Disponible en inglés

Este documento describe las principales oportunidades y retos de la transición hacia una economía verde para la industria y presenta la iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas para el Desarrollo Industrial (ONUDI) en materia de economía verde.

Audiencias específicas

Líderes empresariales

■ **The CEO Water Mandate. Guide to Responsible Business Engagement with Water Policy**

Pacto Mundial de Naciones Unidas, Pacific Institute. Noviembre de 2010

<http://bit.ly/pyL1NR>

Disponible en inglés

Esta guía esboza los cinco principios que rigen el compromiso empresarial responsable con la política del agua: (1) el compromiso responsable debería estar dirigido por un interés real en una gestión del agua eficiente, equitativa y sostenible; (2) debería haber una clara división entre el papel que juegan los sectores público y privado; (3) un compromiso responsable promueve la participación y las alianzas significativas; (4) las empresas deberían reconocer las conexiones entre el agua y otras áreas de políticas; y (5) las compañías deben ser transparentes y responsables de sus acciones. La Guía está adaptada para pequeñas y grandes empresas usuarias de agua y aborda también las dificultades más comunes del compromiso con las políticas del agua.

■ **The CEO Water Mandate. Framework for Responsible Business Engagement with Water Policy**

Pacto Mundial de Naciones Unidas, Pacific Institute, Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), Gobierno de Alemania. Junio de 2010

<http://bit.ly/noLquK>

Disponible en inglés

El objetivo de este documento es presentar un argumento convincente para un

compromiso responsable con la política del agua y se complementa con la “Guía para un compromiso empresarial responsable con la política del agua”. El documento equipara el compromiso efectivo con la política del agua, un compromiso que integre propuestas de gestión del agua medioambientalmente sostenibles, económicamente viables y socialmente equitativas, con un compromiso responsable. El documento orienta a las compañías en el compromiso por una política del agua responsable, proporcionando una serie de principios y estrategias fundamentales y prácticas para su puesta en funcionamiento.

Responsables de la formulación de políticas

- **Hacia una economía verde: Guía para el desarrollo sostenible y la erradicación de la pobreza. Síntesis para los encargados de la formulación de políticas**

Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). 2011

<http://bit.ly/pkOmvq>

Este informe de síntesis presenta las principales conclusiones del informe del PNUMA “Hacia una economía verde”. El resumen da una idea general de los principales beneficios que conlleva avanzar hacia una economía verde en términos de creación de riqueza, empleo, erradicación de la pobreza y prosperidad económica a largo plazo. El documento también introduce las condiciones favorables para la transición hacia una economía verde y analiza los mecanismos más prometedores para la movilización de fondos a pequeña escala que marcarán la transición hacia la economía verde en las próximas décadas.

- **Green Economy. A Brief for Policymakers on the Green Economy and Millennium Development Goals**

Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). 2010

<http://bit.ly/ndfFLf>

Disponible en inglés

Este documento destaca que los bienes y servicios medioambientales sobre los que

se apoya la economía mundial y el PIB de los países más pobres, están desapareciendo rápidamente. El informe también subraya cómo esta pérdida de infraestructura ecológica supone una amenaza, no solo para el ODM 7 sobre sostenibilidad medioambiental, sino para todos los demás ODM y sus respectivas metas. El informe proporciona a los responsables de la formulación de políticas numerosos ejemplos de estrategias verdes que están generando múltiples dividendos y nuevas oportunidades que garantizan la sostenibilidad medioambiental.

En el mundo

Países árabes

- **Green Financing for the Arab Region: Background Paper**

Comisión Económica y Social para Asia Occidental (CESPAO). Julio de 2011

<http://bit.ly/qGYEBN>

Disponible en inglés

Este documento de fondo revisa el concepto de financiación verde mediante el análisis del papel que juega el sector público financiero, en particular, a la hora de abordar la reforma de las políticas económicas en los países árabes para facilitar la canalización del capital y para estimular una transición hacia la economía verde que sea justa, ventajosa y oportuna para la región.

- **Green Economy in the Arab Region: Overall Concept and Available Options**

Comisión Económica y Social para Asia Occidental (CESPAO), Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), Liga de los Estados Árabes (LEA). Mayo de 2011

<http://bit.ly/ofg1Q3>

Disponible en inglés

Este documento presenta los conceptos más significativos en materia de economía verde, los retos actuales a nivel regional y las potenciales oportunidades que deben considerarse a la hora de caminar hacia

una economía verde. Además, el documento propone un marco general para el desarrollo de una estrategia de economía verde específica para los países árabes con las partes interesadas. En el capítulo II.B “La agravante escasez de agua” se aborda específicamente el tema del agua.

Europa

■ **Draft official substantive document on sustainable management of water and water-related ecosystems**

Comisión Económica para Europa (CEPE), Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OECD). Marzo de 2011

<http://bit.ly/pQ4hpw>

Disponible en inglés

La 7ª Conferencia Ministerial Europea sobre Medio Ambiente (Astaná, 21-23 de septiembre de 2011) abordó los siguientes dos temas: la gestión sostenible del agua y los ecosistemas acuáticos y la manera de hacer más verde la economía integrando el medio ambiente dentro del desarrollo económico. Este borrador del documento temático oficial sobre la gestión sostenible del agua y los ecosistemas acuáticos pretende aportar una serie de argumentos que apoyen el debate ministerial sobre este asunto. Además, el informe sigue el esquema de cuestiones acordadas para el debate en las mesas redondas de las partes interesadas, describiendo las tendencias más recientes, los desafíos y los logros, así como las recomendaciones para seguir avanzando. Los diferentes aspectos del debate se ilustran a través de una serie de casos de estudio presentados por los Gobiernos y por otras partes interesadas.

América Latina y Caribe

■ **A Green Economy: introduction to the debate and implications for Latin America and the Caribbean. Borrador**

Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). Diciembre de 2010

<http://bit.ly/p861qU>

Disponible en inglés

Este documento preliminar presenta los principales retos y oportunidades de una economía verde para América Latina y el Caribe. También proporciona una serie de ejemplos específicos y analiza el caso del agua y el saneamiento a la hora de abordar el tema de la “Inversión pública en infraestructuras sostenibles”.

Decenio Internacional para la Acción "El agua, fuente de vida" 2005-2015

Un Decenio para el Agua, un Decenio para la Vida

Con vistas a lograr el principal objetivo del Decenio "El agua, fuente de vida", España decidió asignar recursos a Naciones Unidas para establecer una Oficina de apoyo al Decenio Internacional para la Acción. Situada en Zaragoza, España, y liderada por el Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de Naciones Unidas (ONU-DAES), la Oficina implementa el Programa de ONU-Agua para la Promoción y la Comunicación en el marco del Decenio (UNW-DPAC). UNW-DPAC contribuye a mantener la atención mundial y el impulso político a favor de la agenda del agua y el saneamiento a todos los niveles a lo largo de todo el Decenio.

Las opiniones expresadas en esta publicación no reflejan necesariamente las del Secretariado de las Naciones Unidas ni las de la Oficina de Naciones Unidas de apoyo al Decenio Internacional para la Acción "El agua, fuente de vida" 2005-2015 (ONU-DIpa).

Las denominaciones empleadas y la presentación del material incluido en esta publicación no implican la expresión de ninguna opinión ni la toma de posición por parte del Secretariado de Naciones Unidas ni de ONU-DIpa "El agua, fuente de vida" 2005-2015 con relación a la situación jurídica de ningún país, territorio, ciudad o área o sus autoridades o acerca de la delimitación de sus fronteras o límites.

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
Tel. + 34 976 478 347
Fax + 34 976 478 349

water-decade@un.org
www.un.org/spanish/waterforlifedecade

Departamento de Asuntos
Económicos y Sociales
de Naciones Unidas
(ONU-DAES)



FUENTE DE VIDA
200 -

Oficina de Naciones Unidas de apoyo
al Decenio Internacional para la Acción
"EL AGUA, FUENTE DE VIDA" 2005-2015

UN WATER
Programa ONU-Agua para el Decenio
sobre promoción y comunicación