



Día Mundial del Agua

*El agua y la seguridad
alimentaria*

22 de marzo de 2012

Selección de Recursos

Exposición bibliográfica
del 19 al 30 de marzo

Sala de lectura

Agradecimientos:

- Oficina de Naciones Unidas de apoyo al Decenio Internacional para la Acción "El agua, fuente de vida", 2005-2015
- Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO)

Introducción a la guía

En la **Cumbre Mundial sobre la Alimentación** celebrada en **Roma** en **1996** se declaró que existe **seguridad alimentaria** "cuando todas las personas tienen en todo momento acceso físico y económico a suficientes alimentos inocuos y nutritivos para satisfacer sus necesidades alimenticias y sus preferencias en cuanto a los alimentos a fin de llevar una vida activa y sana".

Libros, capítulos de libros, artículos de revista...

Cano, Montse. "Entrevista a Claude Aubert: La agricultura ecológica puede alimentar al mundo". *Integral: Vive mejor en un mundo mejor*, 2011, N° 379, p. 18-20

[\[EJEMPLAR DE REVISTA DISPONIBLE EN EL CDA\]](#)

Foro Rural Mundial. "Conferencia Mundial de Agricultura Familiar. Alimentar al mundo, cuidar el planeta". *Sustrai: revista agropesquera*, 2011, N° 96, p. 58-59

Pascual, Unai; Ulf Narloch; Stella Nordhagen; Adam G. Drucker. "La economía de la conservación de la agrobiodiversidad para la seguridad alimentaria ante el cambio climático". *Economía Agraria y Recursos Naturales*, 2011, Vol 11, N° 1, p. 191-220

[Texto completo](#)

Thiengkamol, Nongnapas. "Development of a Food Security Management Model for Agricultural Community". *Canadian Social Science*, 2011, vol. 7 n° 5, p. 162-166

[Texto completo](#)

Tingem Munang, Richard; Ibrahim Thiaw; Mike Rivington. "Ecosystem Management: Tomorrow's Approach to Enhancing Food Security under a Changing Climate." *Sustainability*, 2011, vol. 3, n° 7, p. 937-954

[Texto completo](#)

Worldwatch Institute. *La situación del mundo 2011: innovaciones para alimentar al planeta*. Barcelona: Icaria, 2011, 440 p.

Garrido, Alberto... [et al.]. [Soluciones para la triple crisis](#). [Madrid]: Fundación Banco Santander, D.L. 2010, 63 p. 38 SOL

Nelson, Gerald C. [et al.]. "Food Security and Climate Change: Challenges to 2050 and Beyond". *IFPRI Issue Brief*, December 2010, n° 66. 8 p.

[Texto completo](#)

Thenkabail, P.S.; Hanjra, M.A.; Dheeravath, V.; Gumma, M. "A Holistic View of Global Croplands and Their Water Use for Ensuring Global Food Security in the 21st Century through Advanced Remote Sensing and Non-remote Sensing Approaches". *Remote Sens.* 2010, nº 2, p. 211-261

[Texto completo](#)

Lamo de Espinosa, Jaime y Pedro Urbano Terrón (coord.). [Repercusiones del cambio climático en la agricultura y la alimentación mundial](#). Madrid: Eumedia, D.L. 2008, 190 p.

83.5 REP

Rosegrant, Mark; Claudia Ringler; Siwa Msangi Tingju Zhu; Timothy Sulser; Rowena Valmonte-Santos; Stanley Wood. "Agriculture and food security in Asia: the role of agricultural research and knowledge in a changing environment". *Journal of SAT Agricultural Research*, 2007, vol. 4, nº 1, 35 p

[Texto completo](#)

Madeley, John. [Alimentos para todos: la necesidad de una nueva agricultura](#). Madrid: editorial Popular, 2005, 239 p.

83.1 MAD ali

Centro del Tercer Mundo para el Manejo del Agua, A.C. [El recurso hídrico en México: análisis de la situación actual y perspectivas futuras](#). México D.F.: Centro del Tercer Mundo para el Manejo del Agua, A.C. [etc.], 2003, 267 p.

11.3 REC

Kijne, Jacob W. [Descubrir el potencial del agua para la agricultura](#). Roma: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación, 2003, 62 p.

83.1 KIJ des

Smil, Vaclav; José Manuel Álvarez Flórez (trad.). [Alimentar al mundo: un reto del siglo XXI](#). Madrid: Siglo XXI de España, [2003], 411 p.

83.5 SMI ali

Molina, Luisa Elena. "Reflexiones sobre la seguridad alimentaria y la situación alimentaria internacional". *Revista agroalimentaria*, 2002, Vol. 8, nº 15, p. 89-99

Los problemas de seguridad alimentaria constituyen materia prioritaria de discusión e intervención a las escalas internacional, nacional y local. Al nivel internacional, éstos forman parte del dominio de entes como la FAO y otros organismos del sistema de cooperación internacional. Al lado de ello, los problemas de producción y consumo de alimentos y la situación alimentaria constituyen temas básicos en las agendas de política de los países y atañen tanto al sector público como al privado. Estos tópicos también son prioritarios para una amplia gama de organizaciones no gubernamentales que actúan desde el ámbito local hasta el internacional. En este orden de ideas, en este artículo se reflexiona sobre la situación alimentaria y sobre la vigencia del tema de la seguridad alimentaria en el contexto de los intereses individuales y

mancomunados de estos tres sectores, sean: el ámbito internacional, los Estados y la sociedad civil.

[Texto completo](#)

Trueba, Ignacio. [La seguridad alimentaria mundial: primeras décadas del siglo XXI, el papel de la FAO y el PMA](#). Madrid: Universidad Politécnica de Madrid. Cátedra Alfonso Martín Escudero, 2002, 208 p.

76.1 TRU seg

Comisión de las Comunidades Europeas. [Libro blanco: sobre seguridad alimentaria](#). Luxemburgo: Oficina de Publicaciones de las Comunidades Europeas, 2000, 62 p.

76.1 LBA ali

Mollinga, Peter P. (ed.). [Water for food and rural development: approaches and initiatives in South Asia](#). London: Sage Publications, 2000, 377 p.

42.31 WAT

Postel, Sandra; Marta González Moína (trad.). [Reparto del agua: seguridad alimentaria, salud de los ecosistemas y nueva política de la escasez](#). Bilbao: Bakeaz, 1997, 81 p.

11.1 POS rep

Galvez Fenoll, Antonio. [La tierra: despensa inagotable de la humanidad](#). [Bilbao]: Forma, 1977, 123 p.

76.1 GAL tie

Algunas publicaciones de Naciones Unidas

Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos (WWAP). *Gestionar el agua en un contexto de incertidumbre y riesgo: 4º Informe de Naciones Unidas sobre el desarrollo de los recursos hídricos en el mundo*. París: Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), 2012

Este informe proporciona un análisis exhaustivo del estado de los recursos hídricos del planeta y, basándose en el tercer informe (WWDR3), profundiza en la interacción entre el agua y los motores del cambio. El tema del agua y la seguridad alimentaria es tratado a lo largo del informe, especialmente en el capítulo 2.1 que ahonda en el tema "Agua y agricultura".

Volumen 1: [Managing Water under Uncertainty and Risk](#)

Volumen 2: [Knowledge Base](#)

Volumen 3: [Facing the Challenges](#)

Progress on drinking water and sanitation: 2012 Update. New York: UNICEF; Geneva, Switzerland: World Health Organization, 2012, 59 p.

[Texto completo](#)

Boelee, E. Chiramba, T., Khaka E. (eds.). *An Ecosystem Services Approach to Water and Food Security*. Nairobi: United Nations Environment Programme (UNEP); Colombo: international Water management institute (IWMI), 2011, 64 p.

[Texto completo](#)

Esta publicación trata sobre cómo el enfoque de los servicios de los ecosistemas aplicado a la gestión del agua y de otros recursos naturales y aquellas políticas que afectan a dicha gestión puede generar una producción de alimentos más estable y sostenible y reforzar la seguridad alimentaria.

Boelee, Eline (ed.); Sithara Atapattu... [et al.]. *Ecosystems for Water and Food Security. Background document*. Nairobi: United Nations Environment Programme (UNEP); Colombo: international Water management institute (IWMI), 2011, 179 p.

[Texto completo](#)

El propósito de este documento es mostrar cómo unos ecosistemas sostenibles, en especial los ecosistemas agrícolas, son esenciales para la gestión del agua y la producción de alimentos. Este documento proporciona una evidencia de base al ilustrar la triple interdependencia que existe entre los ecosistemas, el agua y la seguridad alimentaria al demostrar cómo la gestión de los ecosistemas puede mejorarse para garantizar la disponibilidad del agua y evitar futuras crisis alimentarias. El informe se centra principalmente en cómo lograr una producción sostenible de alimentos desde una perspectiva biofísica sin abordar, como tales, los elementos sociales e institucionales relacionados con la seguridad alimentaria.

El estado de la inseguridad alimentaria en el mundo 2011: ¿cómo afecta la volatilidad de los precios internacionales a las economías nacionales y la seguridad alimentaria?. Roma: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), 2011, 56 p.

[Texto completo](#)

El Estado de los Recursos de Tierras y Aguas del Mundo para la Alimentación y la Agricultura: Cómo gestionar los sistemas en peligro. Resumen. Roma: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), 2011, 47 p.

[Texto completo](#)

En este informe se examinan los tipos de respuestas de producción necesarias para satisfacer la demanda. También se evalúa el potencial de los recursos mundiales de tierras y aguas para apoyar el incremento deseado de la producción y la productividad, se examinan los riesgos y las compensaciones y se abordan las opciones de gestión de los mismos sin perjudicar a la base de recursos.

Gustavson, Jenny; Christel Cederberg; Ulf Sonesson. *Global food losses and food waste. Extent, causes and prevention*

Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO); Gothenburg: Swedish Institute for Food and Biotechnology (SIK), 2011, 29 p.

[Texto completo](#)

Este informe destaca las pérdidas y el desperdicio de alimentos a lo largo de la cadena alimenticia, valorando al mismo tiempo su magnitud y sus consecuencias. El estudio identifica también algunas causas de estas pérdidas y las posibles maneras de evitarlas.

Mujeres: llave de la seguridad alimentaria : La FAO en acción 2010-2011. Roma: Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación (FAO), 2011, 24 p.

[Texto completo](#)

La edición de *La FAO en acción 2010-2011* se ocupa del enorme impulso a la producción alimentaria que podría obtenerse si las mujeres campesinas tuvieran el mismo acceso que los hombres a los recursos productivos –como tierras y crédito– y que sería suficiente para alimentar a 100-150 millones de personas. La publicación repasa también la evolución del programa de campo de la FAO –por valor de 1 500 millones de USD– y destaca eventos y logros clave ocurridos en 2010-2011.

Corcoran, Emily... [et al.] (Eds.). *Sick water: the central role of wastewater management in sustainable development*.

Nairobi, Denya: United Nations Environment Programme (UNEP), United Nations Human Settlements Programme (UN-HABITAT), 2010, 85 p.

[Texto completo](#)

Este informe identifica las amenazas que suponen una mala gestión de las aguas residuales y unos deficientes sistemas de alcantarillado para la salud de las personas y de los ecosistemas y las consecuencias sobre los colectivos pobres. El informe también considera las implicaciones para la seguridad alimentaria y cómo ésta puede verse afectada por elementos como el crecimiento de la población, la urbanización y el cambio climático. El capítulo sobre "Aguas residuales, seguridad alimentaria y producción" trata específicamente la compleja relación entre la calidad del agua, la agricultura y la seguridad alimentaria.

Water for food. Innovative water management technologies for food security and poverty alleviation. New York; Geneva: United Nations Conference on Trade and Development (UNCTAD), 2011, 31 p.

[Texto completo](#)

Este documento muestra los retos de los países menos desarrollados y en vías de desarrollo con respecto al agua y la seguridad alimentaria. El informe explora la relación entre la agricultura de secano y de regadío en diferentes regiones del mundo, analiza el papel de la tecnología en el sector y sugiere algunas vías de acción para mejorar el agua y la seguridad alimentaria y paliar la pobreza.

The greening of water law: Managing Freshwater Resources for People and the Environment. Nairobi, Kenya: United Nations Environment Programme (UNEP), 2010, 124 p.

[Texto completo](#)

Este informe explora la noción y los beneficios de una legislación más verde del agua y expone y analiza una serie de mecanismos legales, procesales y políticos de ámbito nacional e internacional que ayuden a armonizar el impacto medioambiental y las necesidades de agua de las generaciones presentes y futuras. La publicación señala que unos mayores caudales ecológicos mejorarían las condiciones para la producción de alimentos y permitirían la expansión de las actividades agrícolas, tales como la acuicultura. Según esta publicación, a lo largo de este siglo se perderá el 25% de la producción mundial de alimentos debido al cambio climático, la escasez de agua, las plagas y la degradación del suelo.

Barron, Jennie (ed.); Jessica Calfoforo Salas... [et al.]. *Rainwater harvesting: a lifeline for human well-being*. Stockholm, Sweden: Stockholm Environment Institute (SEI); Nairobi, Kenya:

United Nations Environment Programme (UNEP), 2009, 69 p.

[Texto completo](#)

Esta publicación pone énfasis en la relación entre el almacenamiento de aguas pluviales, los ecosistemas y el bienestar humano. Se muestran los aspectos positivos y negativos del uso de esta técnica, a la vez que se propone cómo maximizar las ventajas y minimizar las desventajas de la misma. El capítulo 4 "El almacenamiento de aguas pluviales en la gestión de los agro-ecosistemas" se centra en el almacenamiento de aguas pluviales en la gestión de los agro-ecosistemas y su contribución a los Objetivos de Desarrollo del Milenio.

Cotula, Lorenzo; Moussa Djiré; Ringo W. Tenga. *El derecho a la alimentación y el acceso a los recursos naturales: Utilización de argumentos y mecanismos basados en los derechos humanos para mejorar el acceso a los recursos por parte de la población desfavorecida de las zonas rurales*. Roma: Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO), 2009, 76 p.

[Texto completo](#)

Esta publicación explora la relación entre los derechos humanos – particularmente el derecho a una alimentación adecuada – y el acceso a los recursos naturales. Para ello, se lleva a cabo un estudio conceptual basado en varios tratados e instrumentos internacionales y en dos análisis de casos de países – uno de Mali y otro de la República Unida de Tanzania.

"Gender and Food Security". En: *Gender in Agriculture: Sourcebook*. Washington: World Bank; Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), International Fund for Agricultural Development (IFAD), 2009, 11-23 p.

[Texto completo](#)

El propósito de este documento es servir de guía a los profesionales y personal técnico a la hora de integrar la perspectiva de género en el diseño e implementación de proyectos y programas agrícolas. El módulo 1 "Género y Seguridad Alimentaria" muestra cómo el factor del género en el desarrollo de la agricultura tiene un gran impacto en la seguridad alimentaria.

Mukjerhi, Aditi; Thierry Facon. *Revitalizing Asia's Irrigation: To sustainably meet tomorrow's food needs*. Colombo, Sri Lanka: International Water management institute (IWMI); Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), 2009, 38 p.

[Texto completo](#)

Este documento muestra las tendencias pasadas y futuras de la irrigación en Asia a la vez que propone una serie de estrategias de inversión basadas en buenas prácticas y lecciones aprendidas. El objetivo principal de la publicación es proponer una estrategia global para aumentar la efectividad y el rendimiento de la irrigación en la agricultura asiática y, de esta manera, poder satisfacer el incremento de la demanda de agua y de alimentos.

Nellemann, C. ... [et al.] (Eds.). "Impacts of Environmental Degradation on Yield and Area". En: *The environmental food crisis: The environment's role in averting future food crises*. Nairobi, Kenya: United Nations Environment Programme (UNEP), 2009, 33-64 p.

[Texto completo](#)

Este informe proporciona un resumen de cómo el cambio climático, el estrés hídrico, las plagas y la degradación de las tierras pueden afectar a la seguridad alimentaria mundial, al precio de los alimentos y a la vida en el planeta. También se muestra cómo se podría alimentar la población mundial de forma más sostenible. El capítulo 4 "Los impactos de la degradación ambiental sobre el rendimiento y la superficie cultivable" facilita estimaciones acerca de los futuros impactos de la degradación de la tierra y el agua sobre las cosechas y las tierras de cultivo disponibles.

Nellemann, Christian... [et al.] (Eds.). "Impacts on biodiversity and ecosystems from conventional expansion of food production". En: *The environmental food crisis: The environment's role in averting future food crises*. Arendal, Norway: UNEP/GRID-Arendal; Cambridge, United Kingdom: UNEP/WCMC, 2009, 65-72 p.

[Texto completo](#)

Este informe proporciona un resumen de cómo el cambio climático, el estrés hídrico, las plagas y la degradación de la tierra afectan a la seguridad alimentaria mundial, al precio de los alimentos y a la vida en el planeta. También se muestra cómo se podría alimentar a la población mundial de forma más sostenible. El capítulo 5 "Repercusiones de la ampliación de la producción convencional de alimentos sobre la biodiversidad y los ecosistemas" analiza el papel de la biodiversidad en la producción de alimentos, centrándose en la agricultura y la pesca en agua salada.

Sustainable agriculture and food security in Asia and the Pacific. Bangkok, Thailand: United Nations Economic and Social Commission for Asia and the Pacific (ESCAP), 2009, 123 p.

[Texto completo](#)

Esta publicación analiza los retos económicos, sociales y medioambientales clave en la seguridad alimentaria en Asia y proporciona un marco de acción regional para que los gobiernos y la comunidad internacional puedan abordar de manera efectiva la cuestión de la seguridad alimentaria en la región.

Turrall, Hugh; Jacob Burke; Jean-Marc Faurès. *Climate Change, Water and Food Security*. Rome: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), 2008, 174 p.

[Texto completo](#)

Este documento resume los conocimientos actuales y los impactos anticipados del cambio climático sobre la disponibilidad de agua para la agricultura. Se abordan tanto las repercusiones en la seguridad alimentaria a nivel local y nacional, como los métodos y los enfoques para medir el impacto del cambio climático sobre el agua y la agricultura. Además, esta publicación expone los elementos de información y orientación necesarios para valorar y responder ante los retos que el cambio climático supondrá para la gestión del agua destinada a la agricultura y la seguridad alimentaria.

Coping with water scarcity. Challenge of the 21st Century. [Rome]: Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO), 2007, 29 p.

[Texto completo](#)

Producida para el Día Mundial del Agua 2007, esta publicación muestra los retos de la escasez del agua en relación al cambio climático, las áreas rurales, la productividad del agua, la pobreza y la alimentación. Se presentan las tendencias presentes y futuras, así como distintos enfoques sobre la gestión de los recursos hídricos con el fin de maximizar

el bienestar económico y social de forma equitativa sin poner en peligro la sostenibilidad de los ecosistemas vitales.

Naciones Unidas. Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos. "Agua para la alimentación, la agricultura y los medios de vida rurales". En: [El agua, una responsabilidad compartida : 2º Informe de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo de los Recursos Hídricos en el Mundo](#). [Zaragoza]: Sociedad Estatal Expoagua Zaragoza 2008, D.L. 2006, 244-273 p.

11.3 DRH 2006

[Texto completo](#)

El capítulo 7 del WWDR2 "Agua para la alimentación, la agricultura y los medios de vida rurales" se centra en el papel del agua en la agricultura y, al mismo tiempo, muestra cómo la agricultura es capaz de responder a la naturaleza cambiante de las variaciones la demanda de agua. El capítulo examina los retos de alimentar a una población creciente a la vez que se contribuye al desarrollo sostenible de las áreas rurales.

Naciones Unidas Programa para el Desarrollo. "La competencia por el agua en la agricultura". En: [Informe sobre desarrollo humano 2006 : Más allá de la escasez : Poder, pobreza y la crisis mundial del agua](#). Madrid: Mundi-Prensa, cop. 2006, 173-200 p.

47.2 DEH 2006

[Texto completo](#)

El capítulo 5 del Informe sobre Desarrollo Humano 2006, "La competencia por el agua en la agricultura", presta atención a la competencia por el agua y a su gobernabilidad, así como a los efectos que tienen sobre la agricultura. Se analizan brevemente los vínculos existentes entre el agua y los medios de sustento en zonas rurales y los panoramas emergentes relativos al uso del agua que pueden influir en estos vínculos. Los principales temas que se abordan son: competencia, derechos y lucha por el agua; mejor gobernabilidad de los sistemas de riego; y, mayor productividad del agua para los más pobres.

"Water for food security". En: *African Water Development Report*. Economic Comision for Africa (UN-ECA), UN-Water, 2006, 143-160 p.

[Texto completo](#)

El capítulo 8 "Agua para la Seguridad Alimentaria" del informe sobre el desarrollo de los recursos hídricos de África se centra en la importancia de asegurar el suministro de alimentos para mejorar la seguridad alimentaria, especialmente entre los más pobres y vulnerables, a través del uso y movilización eficiente así como de una distribución más equitativa del agua para la producción de alimentos. El capítulo presenta toda una serie de datos y estadísticas sobre la desnutrición, la producción alimentaria y el acceso a agua limpia, segura y suficiente en África.

"Water for food security". En: *National Water Development Report: Uganda. Prepared for the 2nd UN World Water Development Report "Water, a shared responsibility"*. Directorate of Water Development, World Water Assessment Programme (WWAP), 2005, 116-129 p.

[Texto completo](#)

El capítulo 7 "El Agua y la Seguridad Alimentaria" de este documento destaca la persistente escasez de alimentos y la deficiencia nutricional experimentadas en muchas zonas de Uganda. Los niveles de desnutrición infantil son inaceptablemente altos y la hambruna se ha convertido en un fenómeno común en muchas partes del país. La publicación muestra los programas nacionales destinados a abordar las deficiencias de la producción alimentaria, el procesamiento, el almacenamiento y la comercialización de los productos agrícolas y el progreso nacional con respecto a la seguridad alimentaria.

Hussain, Intizar; Namara Regassa; Samad Madar. "Water for food security for the poor" En: *Water and Poverty: The Themes*. [s.l.]: Asian Development Bank (BAD), 2004, 76-92 p.

[Texto completo](#)

Esta publicación profundiza en la relación entre el agua y la reducción de la pobreza. A través de diez análisis de casos, expertos internacionales muestran enfoques innovadores a la hora de abordar los problemas del agua a nivel global. La irrigación es uno de los casos analizados. El capítulo "Agua y seguridad alimentaria para los pobres" muestra cómo el acceso a la irrigación tiene un gran impacto sobre la seguridad alimentaria y la reducción de la pobreza.

Enlaces web

[Aqua y seguridad alimentaria en los países en desarrollo](#)

Iniciativa conjunta del Fondo Andaluz de Municipios para la Solidaridad Internacional (FAMSI) y la Diputación Provincial de Sevilla con la colaboración de: la Agencia Andaluza de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AACID) y el Ministerio de Asuntos Exteriores y de Cooperación (MAEC). Responde a la necesidad de abarcar, reflexionar, debatir, compartir, en torno a los temas relacionados con el Agua y la Seguridad Alimentaria en los países en desarrollo Con el objetivo de contribuir a la consecución de los ODM y a la mejora de la calidad de vida de las personas.

[Alimentando al Planeta](#)

Blog del WorldWatch Institute

[Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria \(EFSA\)](#)

La EFSA es la piedra angular de la Unión Europea (UE) para la evaluación de riesgos respecto a la seguridad alimentaria humana y animal.

[Boletín del Agua de la UNESCO](#)

Disponible en Inglés, francés y español, este boletín quincenal trae las últimas noticias, eventos, hechos y cifras, publicaciones y enlaces sobre un tema diferente relacionado con el agua.

[Día Mundial del Agua 2012](#)

Sitio Web oficial del Día Mundial del Agua 2012.

[Equipo de Tareas de Alto nivel del Secretario General sobre la Crisis Mundial de la Seguridad Alimentaria.](#)

En 2008 el Secretario General de las Naciones Unidas estableció un Equipo de Tareas de Alto Nivel sobre la Crisis Mundial de la Seguridad Alimentaria bajo su presidencia con el objetivo principal de promover una respuesta unificada para el desafío mundial de inseguridad alimentaria, así como facilitar la creación de un orden de prioridades del plan de acción y coordinar su aplicación.

[FAO- Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura](#)

Organismo especializado de las Naciones Unidas que lidera los esfuerzos internacionales para erradicar el hambre.

[FAO- Water Development and Management Unit](#)

El objetivo de esta unidad de gestión está enfocado hacia la gestión del agua para la agricultura frente a la eficiencia del uso del agua y la productividad, y las mejores prácticas para el uso y conservación del agua.

[Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional \(CGIAR\)](#)

Asociación mundial que reúne a organizaciones dedicadas a la investigación para el desarrollo sostenible. Sus principales objetivos son reducir la pobreza y el hambre, mejorar la salud humana y la nutrición, y aumentar la resiliencia de los ecosistemas a través de alta calidad internacional de investigación agrícola de asociación y el liderazgo.

[Food Security Portal](#)

Portal del IFPRI sobre Seguridad Alimentaria.

[Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola \(FIDA\)](#)

Institución financiera internacional y organismo especializado de las Naciones Unidas consagrado a erradicar la pobreza y el hambre en las zonas rurales de los países en desarrollo.

[Glosario Hidrológico Internacional de la UNESCO](#)

Catálogo de términos relacionados con el agua. Disponible en varios idiomas

[Institute for Water Education \(UNESCO- IHE\)](#)

Instituto internacional creado en 2003 enfocado a la educación en temas relacionados con el agua.

[International Food Policy Research Institute \(IFPRI\)](#)

Instituto de investigación cuyo objetivo es la búsqueda de soluciones sostenibles para acabar con el hambre y la pobreza.

[Oficina de Naciones Unidas de Apoyo al Decenio Internacional para la Acción "El agua, fuente de vida" 2005-2015](#)

Esta Oficina nace con el objetivo de auspiciar desde Zaragoza la gestión integral de los recursos hídricos, en especial el abastecimiento del agua potable y el saneamiento, y ser el centro de

coordinación de la Organización en una materia que afecta a 19 de sus agencias (FAO, UNICEF, UNESCO, UNHCR, etc.) y a 5 comisiones regionales.

[ONU-Agua](#)

Mecanismo interinstitucional creado oficialmente en 2003 para agregar valor a las iniciativas de las Naciones Unidas mediante el fomento de una mayor cooperación e intercambio de información entre los actuales organismos de la ONU y socios externos.

[Organización Mundial de la Salud](#)

Organismo de las Naciones Unidas especializado en gestionar políticas de prevención, promoción e intervención en salud a nivel mundial.

[PREMIO DE MEJORES PRÁCTICAS DE ONU-AGUA "EL AGUA, FUENTE DE VIDA" 2ª EDICIÓN: AGUA Y SEGURIDAD ALIMENTARIA](#)

La Oficina de Naciones Unidas de apoyo al Decenio Internacional para la Acción «El agua fuente de vida» 2005-2015/Programa de ONU-Agua para la Promoción y la Comunicación en el marco del Decenio (UNW-DPAC) y el Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos (WWAP) organizan la 2ª edición del Premio de Mejores Prácticas de ONU-Agua «El agua, fuente de vida».

[Programa Hidrológico Internacional \(PHI\)](#)

Programa intergubernamental de cooperación científica de la UNESCO en materia de investigación hidrológica, gestión, educación y creación de capacidades relativas a los recursos hídricos.

[Programa Mundial de Alimentos \(PMA\)](#)

Organización de ayuda humanitaria que lucha contra el hambre en el mundo.

[Programa Mundial de Recursos Hídricos \(WWAP\)](#)

Este programa auspiciado y dirigido por la UNESCO, coordina la labor de 28 entidades asociadas y miembros de ONU-Agua en el Informe sobre el desarrollo de los recursos hídricos en el mundo. El WWAP tiene como objetivo dotar de información, datos, herramientas y los conocimientos necesarios a los gestores del agua y los principales responsables de la toma de decisiones para que puedan participar de forma eficaz en el desarrollo de políticas.

[Programa Mundial de Seguridad Agroalimentaria \(GAFSP\)](#)

Mecanismo multilateral para ayudar en la implementación de los compromisos contraídos por el G8. El objetivo es hacer frente a la falta de financiación de la agricultura nacional y regional y la inversión de la seguridad alimentaria de los planes estratégicos.

[Seguridad alimentaria. Unión Europea](#)

La estrategia de seguridad alimentaria de la UE abarca la seguridad alimentaria, la salud y el bienestar de los animales, y la fitosanidad, garantiza la trazabilidad de los alimentos desde la granja hasta la mesa y aplica normas estrictas tanto a los alimentos producidos en la UE como a los importados.

[Water Links Worldwide. Portal Agua. UNESCO](#)

Una completa recolección de sitios web a nivel mundial que permite buscar diferentes temas. Interesante la sección "Water and Food" = Agua y alimentos.