LA SITUACIÓN DEL MUNDO 2011 INNOVACIONES PARA ALIMENTAR EL PLANETA VV.AA.

Resumen de Prensa



DOSSIER DE PRENSA

El libro Editores Algunos datos (Extracto) Ficha técnica Presentaciones

CIP-Ecosocial

Prensa: Ana Belén Martín

Pedidos: publicaciones@fuhem.es

+34 915 763 299

LA SITUACIÓN DEL MUNDO 2011

El sistema alimentario del mundo ha alcanzado una encrucijada. Tras casi medio siglo de Revolución Verde, una parte importante de la humanidad sigue padeciendo hambre crónica, mientras que las inversiones en desarrollo agrario de los gobiernos, las instituciones financieras y fundaciones internacionales han descendido hasta un mínimo histórico. Durante estos dos últimos años, el equipo del proyecto Alimentando el Planeta del Worldwatch ha viajado a los países del África sub-sahariana donde es mayor el problema del hambre y la lucha de las comunidades rurales por superarlo-, descubriendo una gran diversidad y riqueza de innovaciones desarrolladas por los agricultores, las organizaciones privadas de voluntariado, las universidades e incluso las empresas agroindustriales. Es más, el mundo tiene mucho que aprender del continente africano -desde su papel en la prevención de un cambio climático catastrófico, hasta cómo están alimentando a la población los agricultores urbanos, y por qué es fundamental la diversidad de los cultivos conservada por los campesinos, incluso para iniciativas de re-localización a miles de kilómetros de distancia. La Situación del Mundo 2011: Innovaciones para Alimentar el Planeta analiza el estado de estas innovaciones -desde métodos de cultivo hasta tecnologías de riego y nuevas políticas agrícolas y comerciales-, destacando la sostenibilidad, la diversidad y la conservación de ecosistemas, con la esperanza de orientar a gobiernos, fundaciones y ciudadanos preocupados por estos temas en sus esfuerzos por erradicar el hambre y la pobreza.

EDITORES

Worldwatch Institute

El Instituto Worldwatch es una organización independiente dedicada a la investigación y con sede en Washington, D.C., que trabaja en temas de medio ambiente, recursos y energía. El informe La Situación del Mundo del Instituto se publica anualmente en más de 20 idiomas. Para más información: www.worldwatch.org.

Icaria editorial

Icaria es una editorial independiente, especializada en el área de ciencias sociales y ensayo, que proporciona herramientas de reflexión y expone la elaboración de propuestas posibles con voluntad transformadora. Para más información: premsa@icariaeditorial.com

CIP- Ecosocial

El Centro de Investigación para la Paz (CIP-Ecosocial) es un espacio de reflexión, encuentro y debate que analiza las tendencias y los cambios profundos que configuran nuestro tiempo desde una perspectiva crítica y transdisciplinar. Para más información: www.fuhem.es/cip-ecosocial y cip@fuhem.es

EXTRACTO

La Situación del Mundo 2011 llega en un momento en el que muchas iniciativas para paliar el hambre y afianzar la seguridad alimentaria mundial –como el programa Alimentar el Futuro de la administración de Obama, o el Programa Mundial para la Agricultura y la Seguridad Alimentaria (GAFSP), el Programa Mundial de Alimentos (PMA) y el Programa de Desarrollo Integral de la Agricultura en África (CAADP)— pueden aprender de los proyectos ambientalmente sostenibles que están logrando buenos resultados en este sentido.

Casi medio siglo después de la Revolución Verde, gran parte de la humanidad sigue padeciendo hambre crónica. Aunque las inversiones en desarrollo agrícola de los gobiernos, fundaciones e instituciones internacionales de préstamo han aumentado de forma importante en los últimos años, están muy lejos todavía de lo que sería necesario para ayudar a los 925 millones de personas que sufren falta de alimentos en el mundo. Desde la década de 1980, cuando la financiación destinada a la agricultura alcanzó un máximo, el porcentaje agrícola de los fondos mundiales de ayuda al desarrollo ha descendido desde más del 16% a tan solo el 4% actual. Según estadísticas de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico (OCDE), en 2008 se destinaron a proyectos agrícolas en África 1.700 millones de dólares de ayuda oficial al desarrollo, una cantidad mínima teniendo en cuenta los beneficios fundamentales que Y en el próximo año no es probable que aumenten las reportan. inversiones, dado el panorama económico mundial actual. Gran parte de la financiación comprometida todavía no ha sido recaudada, y los fondos existentes no están siendo asignados eficientemente para garantizar que lleguen a los agricultores pobres de África.

Según **Danielle Nierenberg**, codirectora del proyecto de Worldwatch Alimentando el Planeta, "La comunidad internacional ha desatendido segmentos enteros del sistema alimentario en sus esfuerzos por reducir el hambre y la pobreza. Las soluciones no pasan necesariamente por producir

más alimentos, sino por mejorar la comida de los niños en las escuelas, el modo en que se procesan y comercializan los alimentos y el tipo de empresas alimentarias donde invertimos».

Se ha demostrado, por ejemplo, que servir **productos cultivados localmente** en los comedores escolares constituye una estrategia eficaz para reducir el hambre y la pobreza en muchos países africanos, con grandes similitudes con los programas "del agricultor al comedor" que están teniendo resultados muy positivos en EEUU y en Europa. Además, "alrededor del 40% de los alimentos producidos actualmente en el mundo se pierden sin llegar a consumirse, lo que supone grandes oportunidades para que los productores y las familias ahorren dinero y recursos reduciendo estas pérdidas", según afirma Brian Halweil, co-director de Alimentando el Planeta.

La Situación del Mundo 2011 se basa en cientos de casos prácticos y ejemplos en primera persona que ofrecen soluciones sobre cómo reducir el hambre y la pobreza. Cabe citar entre estos ejemplos:

- En 2007 unas 6.000 mujeres de **Gambia** crearon la Asociación de Mujeres Recolectoras de Ostras (TRY), desarrollando un plan de co-gestión sostenible de la pesquería local de ostras para evitar la sobre-explotación de este recurso. Las ostras y el pescado son una fuente de proteínas importante y barata para la población de este país, pero los actuales niveles de extracción han provocado una degradación ambiental y cambios en el uso del suelo importantes durante los últimos 30 años. El gobierno está trabajando con organizaciones como TRY para promover métodos menos destructivos y para ampliar las facilidades de crédito a los productores de renta baja, estimulando así inversiones en una producción más sostenible.
- En **Kibera (Nairobi)**, el mayor barrio de chabolas de Kenya, más de 1.000 mujeres agricultoras cultivan huertos "verticales" en sacos agujereados llenos de tierra para alimentar a sus familias y a sus comunidades. Con estos sacos se podría alimentar a miles de habitantes de

la ciudad, además de proporcionar una fuente de ingresos sostenible y fácil de mantener para los agricultores urbanos. Teniendo en cuenta que se prevé que más del 60% de la población africana vivirá en zonas urbanas para 2050, estos sistemas pueden resultar cruciales en el futuro para garantizar la seguridad alimentaria. Actualmente alrededor del 33% de los africanos vive en ciudades, y anualmente 14 millones adicionales de personas emigran a los centros urbanos. En todo el mundo unos 800 millones de personas practican la agricultura urbana, produciendo entre el 15 y el 20% de la alimentación mundial.

- En **Sudáfrica** y en **Kenya** los pastores nómadas están conservando razas autóctonas de ganado adaptadas al calor y la sequía propias de estas regiones, unas características que resultarán cruciales a medida que se haga más extremo el clima del continente africano. África tiene la mayor extensión de pastos permanentes con el mayor número de pastores del mundo, y en todo el continente dependen del ganado entre 15 y 25 millones de personas.
- La Red de Análisis de Políticas Alimentarias, Agrícolas y de Recursos Naturales (FANRPAN, por sus siglas en inglés) está utilizando obras de teatro interactivas representadas por las comunidades para implicar a mujeres productoras, dirigentes de las comunidades y políticos para que dialoguen abiertamente sobre la igualdad de género, la seguridad alimentaria, la tenencia de tierras y el acceso a los recursos. En el África subsahariana las mujeres representan más del 75% de las personas que trabajan en la agricultura, proporcionando entre el 60 y el 80% de la mano de obra en la producción de alimentos para el consumo familiar y la venta, por lo que resulta fundamental que tengan posibilidades de expresar sus necesidades en relación con el ejercicio del gobierno local y la toma de decisiones. Este foro entretenido y cordial hace que les resulte más fácil hablar abiertamente.
- El programa ugandés de Desarrollo de Innovaciones en Cultivos Escolares (DISC, por sus siglas en inglés) está incorporando a la

programación escolar el cuidado de huertos con verduras nativas, información nutricional y preparación de alimentos, enseñando a los niños a cultivar variedades locales que ayuden a combatir la escasez de alimentos y a revitalizar las tradiciones culinarias del país. Se estima que actualmente un 33% de los niños africanos padece hambre y desnutrición, y que 42 millones de niños podrían verse afectados en 2025. Los programas de comidas escolares no se limitan a alimentar a los niños, sino que les incentivan y educan para convertirse en los agricultores del futuro, un enorme avance para mejorar la seguridad alimentaria.

El informe La Situación del Mundo 2011 viene acompañado de otros materiales informativos, que incluyen documentos de síntesis, resúmenes, bases de datos de innovaciones, vídeos y podcasts, disponibles en www.NourishingthePlanet.org. Las conclusiones del proyecto están siendo difundidas a un abanico muy amplio de interesados en la agricultura, entre los que cabe citar ministerios de los gobiernos, responsables políticos agrícolas, redes de comunidades y agricultores y organizaciones ambientales y de desarrollo no gubernamentales, cada vez más influyentes.

Para desarrollar su investigación el proyecto Alimentando el Planeta del Worldwatch ha tenido un acceso sin precedentes a las principales instituciones internacionales de investigación, incluyendo las pertenecientes al Grupo Consultivo sobre Investigación Agrícola Internacional (CGIAR, por sus siglas en inglés). El equipo ha desarrollado también una intensa interrelación con agricultores y sindicatos agrarios, así como con la comunidad financiera.

La edición en castellano del Informe, incluye además dos textos originales que componen el apéndice de este año: «2010. El terremoto alimentario. Causas de la crisis alimentaría y tendencias de futuro» de Fernando Fernández y Gustavo Duch, y «Hacia una ecología de la alimentación. La comida no es sólo comida» de Monica Di Donato. En el primero, los autores analizan las causas reales de la crisis alimentaria, las derivaciones que ha tenido a posteriori, así como las medidas que habría que aplicar ante un

nuevo alza de los precios de las materias primas agrícolas como al que ahora asistimos. En el segundo de los textos, la autora reflexiona sobre cómo en la comida se refleja nuestra manera de vivir y convivir en y con la naturaleza, revisando y analizando los principales estudios encontrados en la literatura científica que intentan evaluar el impacto ambiental de determinados alimentos y dietas. De esta manera se llega a demostrar cómo el sector de la alimentación es un sector clave a la hora de diseñar políticas destinadas a reducir los impactos ambientales del consumo.

FICHA TÉCNICA

Título: La situación del mundo 2011. Innovaciones para alimentar el planeta

Autor: The Worldwatch Institute

Apéndices en castellano:

- «El terremoto alimentario. Causas de la crisis alimentaria y tendencias de futuro», Fernando Fernánadez y Gustavo Duch;
- «Hacia una ecología de la alimentación. La comida no es solo comida», de Monica Di Donato.

Págs: 436

PVP: 28 €

ISBN: 978-84-9888-323-7

Más información

CIP-Ecosocial

Prensa: Ana Belén Martín

Pedidos: publicaciones@fuhem.es

+34 915 763 299