



Nutriendo al Planeta: La Evaluación de Soluciones Sostenibles Ambientales para Reducir el Hambre Global y la Pobreza Rural

Un proyecto del Instituto Worldwatch apoyado por la Fundación de Bill & Melinda Gates



El desarrollo agrícola ha llegado a un cruce de caminos. Cerca de medio siglo después de la Revolución Verde—el primer intento sistemático de gran escala para reducir la pobreza y el hambre en todo el mundo—una gran proporción de la familia humana aún está crónicamente hambrienta. Al mismo tiempo, inversiones en el desarrollo agrícola por parte de gobiernos, prestadores internacionales, y fundaciones están en mínimos históricos.

El tiempo no podría ser más inoportuno, ya que una complejidad de fuerzas demográficas, económicas, y naturales todas conspiran para crear el desafío de

reducir el hambre aún más difícil. Estas incluyen el alza de los precios del petróleo y la comida, así como el cambio del clima y la persistencia de acuerdos comerciales injustos. Aún, la crisis actual ofrece una ventana a la oportunidad de reenfocar la atención del mundo a la comida, agricultura, y las áreas rurales, y a restablecer la seguridad de la comida como una prioridad global. Mientras como las personas responsables por tomar decisiones y los fundadores cambien los recursos de vuelta al desarrollo agrícola in los próximos años, aún tienen una gran necesidad de dirección.

En décadas recientes, una nueva generación de enfoques innovadores hacia el alivio del hambre ha surgido de los grupos de granjeros, organizaciones privadas voluntarias, universidades, y compañías de agronegocios. Muchos de estos enfoques ofrecen modelos útiles para realizar esfuerzos de escalas más grandes. Cada vez hay más evidencia de que las combinaciones de enfoques (como las prácticas convencionales emparejadas con enfoques agroecológicos, o métodos de importes impulsados que también protegen los recursos naturales) son usualmente más efectivas en términos de productividad, generación de ingresos, y resistencia.

El proyecto Nutriendo al Planeta evaluará el estado de las innovaciones agrícolas—desde los métodos de cultivo a la tecnología de irrigación, y póliza agrícola—con énfasis en sostenibilidad, diversidad, y la salud del ecosistema, así como productividad. El proyecto pretende tanto informar esfuerzos globales para erradicar el hambre como subir el perfil de estos esfuerzos. El proyecto también considerará la infraestructura institucional necesaria para cada uno de los enfoques analizados, lo que sugerirá qué tipos de inversiones de compañía



probablemente determinarán éxito—de bancos de semillas locales a facilidades de tratamiento, y de cadenas de valor pro-pobres a oficinas de mercadeo.

El proyecto culminará en la publicación de *El Estado del Mundo 2011*, un reporte comprensivo que se centrará en la agricultura y estará acompañado por documentos de información derivada, resúmenes, videos, y podcasts. Este volumen será un mapa para fundaciones y donadores internacionales interesados en apoyar las intervenciones de desarrollo agrícola más efectivas en varios contextos agroecológicos y socioeconómicos. Los resultados del proyecto serán diseminados a una amplia gama de tenedores de apuestas agrícolas influyentes, incluyendo ministros gubernamentales, formuladores de pólizas agrícolas, redes de granjeros y comunidades, y las cada vez más influyentes comunidades non-gubernamentales del medio ambiente y desarrollo.

Con énfasis en la investigación de terreno, la codirectora del proyecto, Danielle Nierenberg, se encuentra viajando por África subsahariana para reunirse con granjeros, grupos de granjeros, representantes gubernamentales locales, financiadores, y organizaciones no gubernamentales. Usted puede seguir su investigación y sus conversaciones en el blog de Nutriendo al Planeta:

<http://blogs.worldwatch.org/nourishingtheplanet>