

**Para mayor información, puede ponerse en contacto con:**  
Jeff Haskins: +254 729 871 422 o [jhaskins@burnesscommunications.com](mailto:jhaskins@burnesscommunications.com)  
o con Ellen Wilson: +1 301 466 3205

*Nota del editor: Para asistir a la reunión del CGIAR se necesita inscripción. Para inscribirse o para obtener más información, puede ponerse en contacto con Jeff Haskins: +254 729 871 422 o [jhaskins@burnesscommunications.com](mailto:jhaskins@burnesscommunications.com)*

**NO DEBERÁ DARSE A CONOCER HASTA LAS 11:00 (HORA DE MAPUTO), LAS 9.00 (HORA DEL MERIDIANO DE GREENWICH) O LAS 4.00 (HORA DE LA CIUDAD DE WASHINGTON) DEL LUNES 1 DE DICIEMBRE DE 2008**

## **Opinan los expertos: las inversiones agrícolas dirigidas producirán grandes resultados y reducirán drásticamente la pobreza en África**

*El principal grupo de investigaciones agrícolas del mundo exhorta a que se realicen inversiones específicas para hacer frente a la crisis financiera mundial y a los problemas del cambio climático*

MAPUTO, Mozambique (1 de diciembre de 2008). Preocupados ante la posibilidad de que la crisis financiera mundial dé lugar a recortes de los fondos para proyectos en los países en desarrollo, los jefes del grupo de investigaciones agrícolas más grande del mundo señalaron hoy en una conferencia que la realización de inversiones relativamente modestas pero acertadamente dirigidas podrían mejorar enormemente la vida de cientos de millones de personas que viven con menos de un dólar al día.

En sus intervenciones en la reunión anual del Grupo Consultivo sobre Investigaciones Agrícolas Internacionales (CGIAR) en Maputo, los expertos en agricultura mundial advirtieron que la reducción de los fondos para investigaciones o para programas de implementación de los nuevos descubrimientos será catastrófica para millones de pequeños agricultores y sus familias en toda África y en gran parte de América Latina y Asia.

“Nuestros investigadores han demostrado en el pasado que con sólo pequeñas cantidades de financiamiento se puede aumentar el rendimiento de los cultivos, vencer a las plagas devastadoras y en última instancia sacar a los agricultores y sus familias de la pobreza, permitiéndoles ganar dinero suficiente para enviar a sus hijos a la escuela”, dijo Katherine Sierra, presidenta del CGIAR, quien inauguró la reunión de cuatro días.

Un aumento sustancial de la inversión pública en investigaciones agrícolas en los países en desarrollo, de alrededor de US\$4.600 millones a US\$9.300 millones, y un incremento importante de las inversiones en el CGIAR en los próximos cinco años, reduciría en más de la mitad para 2020 el número de habitantes de África al sur del Sahara que viven con menos de un dólar al día, según un nuevo informe del Instituto Internacional de Investigaciones sobre Política Alimentaria (IIPA). Éste es uno de los 15 centros de investigación que recibe apoyo del CGIAR .

En el informe se llegó a la conclusión de que la ampliación de las investigaciones y el desarrollo agrícolas a largo plazo serán esenciales para la seguridad alimentaria de los pobres, especialmente en vista de las enormes ramificaciones de una desaceleración de la economía mundial, además de los efectos adversos del cambio climático en el rendimiento de los cultivos.

“Ahora que la crisis financiera y la crisis alimentaria ya comienzan a afectarnos , y que se perfilan en el horizonte los efectos del cambio climático, es especialmente importante hacer inversiones bien dirigidas que refuercen la producción agrícola en todo el mundo”, dijo Ren Wang, director del CGIAR.

En el último año, en un informe preparado por varios expertos agrícolas africanos de la Asociación para el Fortalecimiento de la Investigación Agrícola en África Oriental y Central (ASARECA), el CGIAR, y el Sistema regional estratégico de apoyo analítico y de conocimientos (ReSAKSS), se determinó que la inflación mundial de los precios de los alimentos generalmente no guardaba relación con los precios en los países en desarrollo, y que, a veces, el aumento de los precios locales era muy superior al promedio mundial. Una de las razones de esa inestabilidad es que los países en desarrollo no están suficientemente integrados a los mercados regionales. Por ejemplo, aunque los precios mundiales del maíz aumentaron en 38% entre marzo de 2007 y marzo de 2008, los precios en Dar es Salaam durante ese mismo período registraron un alza enorme, que alcanzó al 172%.

Entre marzo y septiembre de 2008, aunque el precio mundial del maíz aumentó sólo en 1%, en Kampala aumentó un 75%, en Kigali un 57% y en Nairobi un 44%, según el informe.

### **Las “mejores opciones” para las inversiones en la agricultura**

En el informe del IIPA se presenta más de una docena de pronósticos financieros específicos sobre la rentabilidad del aumento de las inversiones en investigaciones agrícolas, que demuestran que la rentabilidad se puede multiplicar varias veces. Entre las “mejores opciones” que señala el CGIAR para las prioridades futuras en materia de investigaciones se cuentan las siguientes:

- Controlar las graves infecciones del trigo con roya del tallo, que se han propagado desde África oriental hasta el Oriente Medio y más allá. Para eso se necesitarían US\$37,5 millones, y la medida beneficiaría casi a la mitad de la población mundial, es decir, a 2.880 millones de personas.
- Fomentar la pesca en pequeña escala, lo que ayudaría a mejorar los medios de vida de 32 millones de familias de pescadores en África y Asia, y a mejorar la alimentación de millones más. Para esto se necesitarían US\$73,5 millones.
- Encontrar y explotar variedades de maíz resistentes a la sequía y propagarlas en África, lo que costaría US\$150 millones y beneficiaría directamente a 320 millones de africanos.

“Durante muchos años, las investigaciones agrícolas no han recibido ni la atención ni las inversiones que necesitan para prestar ayuda en gran escala a los agricultores”, dijo

Joachim von Braun, director general del IIPA, quien habló en la apertura de la reunión del CGIAR el lunes. “Hoy se nos presenta una gran oportunidad. Ya hemos demostrado que nuestras investigaciones producen efectos y generan enormes beneficios para los agricultores y consumidores pobres. Lo que debemos hacer ahora es multiplicar ese éxito”.

### **Los agricultores se benefician con los resultados de las investigaciones**

La labor realizada por los científicos del CGIAR ha ayudado ya a millones de personas, por ejemplo, mediante la propagación de las variedades de Nuevo Arroz para África (NERICA). Durante mucho tiempo el rendimiento medio del arroz de montaña se mantuvo en 1 tonelada por hectárea en África al sur del Sahara. Sin embargo, los agricultores informan ahora de que las variedades de NERICA están rindiendo entre dos y cinco veces más que eso.

En el sur de Nigeria, Janet Olatunji, al igual que otros miembros de una cooperativa agrícola en la aldea de Ogbese, se mostraba escéptica al comienzo acerca de las variedades de NERICA que habían desarrollado los científicos del CGIAR. Pero en 2007, su única hectárea de arroz arrojó una utilidad de US\$1.200, lo que para ella fue una ganancia inaudita. Este año, Janet plantó tres hectáreas de variedades de NERICA.

En Mozambique, se está gestando otro éxito mediante la promoción de nuevas variedades de batata. Éstas producen dos importantes beneficios, pues ofrecen a los agricultores una fuente productiva de ingresos en efectivo y proporcionan a sus hijos más vitamina A, que es extremadamente importante para su desarrollo.

“Estoy comenzando a dar de comer batatas a mi bebé”, dijo Deolinda Charles, de 32 años, que a principios de este año iba cargando sobre la espalda a su bebé de cuatro meses, Carlos, en la aldea de Boane, a unos 20 kilómetros del centro de la ciudad de Maputo. “Los investigadores me dijeron que le ayudarían a crecer bien, pues le aportarían vitamina A, lo que me pone muy contenta”.

### **Panorama mundial de las crisis: de los sistemas financieros a los precios de los alimentos**

La reunión anual del CGIAR puso de relieve esos y otros éxitos. Pero varios de los principales pensadores del mundo acerca de la agricultura mundial expresaron graves preocupaciones. El presidente de Mozambique, Armando Guebuza, inauguró la conferencia con un discurso acerca de las oportunidades para invertir en los mercados agrícolas de África, en el que destacó que ni los donantes ni los inversionistas se debían perder esta oportunidad de producir un impacto importante.

Durante una sesión plenaria celebrada por la tarde, cuatro expertos se refirieron especialmente a las nuevas exigencias impuestas a las investigaciones agrícolas y a los ámbitos que ofrecen buenas perspectivas de que las investigaciones puedan ayudar a producir un rendimiento de los cultivos mucho mayor. Los oradores fueron Joachim von Braun, director general del CGIAR; Hans Herren, galardonado con el Premio Mundial de la Alimentación en 1995 y copresidente de la Evaluación Internacional del Papel del Conocimiento, la Ciencia y Tecnología Agrícolas para el Desarrollo; A. Namanga Ngongi, presidente de la Alianza para una Revolución Verde en África (AGRA, por su

sigla en inglés); y Justin Lin, primer vicepresidente y primer economista del Banco Mundial.

Lin habló sobre la forma en que las tendencias económicas mundiales podían impactar en la agricultura de los países en desarrollo. Von Braun también tocó ese tema y citó ejemplos concretos de la forma en que las inversiones en la agricultura podían suponer una gran diferencia para la vida de los agricultores pobres.

##

El CGIAR es una alianza estratégica para investigaciones agrícolas dedicada a generar y aplicar los mejores conocimientos disponibles para estimular el crecimiento de la agricultura, mejorar los ingresos de los agricultores y proteger el medio ambiente. Brinda apoyo a 15 centros de investigaciones en todo el mundo y lleva a cabo una labor innovadora con gran visión de futuro. Para más información, sírvase visitar [www.cgiar.org](http://www.cgiar.org).