

## **Farming in Africa. Miracle grow. After many wasted years, African agriculture is improving quickly. Here is how to keep that trend going**

Enviado por sanerag en Mar, 08/16/2016 - 08:23

### **Cita:**

The Economist [2016], "Farming in Africa. Miracle grow. After many wasted years, African agriculture is improving quickly. Here is how to keep that trend going", *The Economist*, London, 12 de marzo, <http://www.economist.com/news/leaders/21694539-after-many-wasted-years-a...> [1]

### **Fuente:**

The Economist

### **Fecha de publicación:**

Sábado, Marzo 12, 2016

### **Revista descriptores:**

Competencia mundial. Disputa hegemónica [2]

Estudios de caso: actividades - empresas [3]

Fronteras del capital [4]

Relaciones entre empresas estados y sociedad [5]

### **Tema:**

El crecimiento reciente de la agricultura subsahariana y los retos que continúa enfrentando.

### **Idea principal:**

El artículo hace un balance de los avances y los retos que enfrenta la agricultura africana subsahariana recientemente.

La agricultura de países como Etiopía, Malí, Zambia y Ruanda ha experimentado un crecimiento reciente (2000-2014). Esto no significa que los campesinos están experimentando un aumento acelerado de sus ingresos, sino sólo que pueden enfrentar sin consecuencias devastadoras las condiciones climáticas adversas.

El clima de paz ha ayudado en la producción y la comercialización de granos, y el resultado es que la innovación en la agricultura ha crecido. Ha habido una explosión de empresas productoras de semillas genéticamente modificadas, resistentes a la sequía y plagas.

Sin embargo, es necesario hacer más reformas:

\*Los gobiernos africanos deben desmontar las barreras a la innovación agrícola ya que en algunos países toma años aprobar la creación de nuevas semillas. El continente africano, con pocas excepciones como Sudáfrica, se está oponiendo a las semillas híbridas.

\*Se requiere más avance en la utilización de tecnologías móviles. Por ejemplo, los subsidios deben entregarse en monederos electrónicos y no en especie, pues los campesinos pueden ser

fácilmente robados.

\*Mejorar el transporte y los caminos es fundamental para llevar los productos a las ciudades. El costo del transporte en África es tres veces más alto que en Asia. Además, la falta de inversión en los caminos rurales eleva el costo del fertilizante e impide que los alimentos perecederos lleguen a los mercados.

\*Clarificar los derechos de propiedad sobre la tierra aumentaría la inversión a largo plazo y aumentaría el acceso al crédito al utilizarla como garantía de préstamos. Este es un tema delicado, pues muchos de los países tienen propiedades comunales o se rigen por derechos consuetudinarios.

El resto del mundo puede ayudar, si los países ricos reducen los subsidios a sus propios agricultores, particularmente en los productos que África puede producir exitosamente, como el algodón.

### **Datos cruciales:**

Gráfica. Producto agrícola por persona.

La gráfica muestra la serie de producción agrícola per cápita desde 1961 hasta 2013 de África y Asia. A partir de 1970, en Asia actuó la revolución verde por lo que se separa exponencialmente de la ruta que sigue la producción africana que, en algunos años, se ubica por debajo del índice tomado como referencia.

### **Nexo con el tema que estudiamos:**

El continente africano ha sido víctima del saqueo durante siglos y ahora, aprovechando su atraso en la agricultura, las compañías de agroquímicos están produciendo semillas mejoradas en su beneficio, a cambio del endeudamiento permanente de los pequeños campesinos africanos.

---

**Source URL (modified on 17 Agosto 2016 - 12:03pm):** <http://let.iiec.unam.mx/node/948>

### **Links**

- [1] <http://www.economist.com/news/leaders/21694539-after-many-wasted-years-african-agriculture-improving-quickly-here-how-keep-trend>
- [2] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/12>
- [3] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/16>
- [4] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/18>
- [5] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/20>