

## Organic farming. Corn beef. The world's biggest exporter of maize finds itself importing the stuff

Enviado por Carlos Alberto ... en Dom, 04/22/2018 - 18:08

### Cita:

The Economist [2018], "Organic farming. Corn beef. The world's biggest exporter of maize finds itself importing the stuff", *The Economist*, London, 14 de abril, <https://www.economist.com/news/united-states/21740449-worlds-biggest-exp...> [1]

### Fuente:

The Economist

### Fecha de publicación:

Jueves, Abril 12, 2018

### Revista descriptores:

Estudios de caso: actividades - empresas [2]

Formas de la competencia entre grandes empresas [3]

Fronteras del capital [4]

Relaciones entre empresas estados y sociedad [5]

### Tema:

El maíz orgánico en Estados Unidos

### Idea principal:

El excremento de pollo es un excelente fertilizante para el maíz orgánico, sin embargo, se necesitan 2.3 toneladas para preparar un sólo acre en la temporada de siembra [1], mientras que sólo son necesarias 0.1360 toneladas de fertilizante químico.

La venta de orgánicos tiene jugosas ganancias: aunque los rendimientos del maíz orgánico son aproximadamente 70% de los del maíz convencional, en el mercado es posible ofertar maíz orgánico a precios 50% mayores respecto del precio del maíz convencional y esta relación de precios compensa el déficit.

Aunque Estados Unidos es el mayor productor y exportador de maíz en el mundo, es un importador neto de maíz orgánico. A pesar de que entre 2015 y 2016, hubo un crecimiento de 28% en la cantidad de acres dedicados a la producción de maíz orgánico, llegando a un total de 214 000 acres, estos representan sólo 0.5% de los 90 millones de acres sembrado con maíz en Estados Unidos. Frente a esto, las importaciones de maíz orgánico aumentaron 42%, logrando alcanzar un costo de 160 millones de dólares muy por encima de los 36 millones de dólares alcanzados en 2014.

Existen tres razones por las cuales los agricultores en Estados Unidos no se han mudado al mercado de los orgánicos: 1) la inversión de tiempo y dinero es mayor, un terreno orgánico se cultiva sin químicos, ni componentes contaminantes durante tres años antes certificarse como

orgánico. Esos tres años representan esfuerzo sin recompensa; 2) los cultivos orgánicos son más arriesgados, ya que son más vulnerables al clima, a la mala hierba, etc.; 3) requieren más trabajo.

---

[1] Un acre equivale a 4046.86 metro cuadrados en el sistema métrico decimal.

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

Los cultivos orgánicos oscilan entre ser una alternativa a la agricultura industrial o ser nuevo campo de valorización del capital. En particular es importante el caso del maíz en Estados Unidos: este país produce grandes cantidades de maíz transgénico y es importador neto de maíz orgánico.

Además del tema del mercado que es estratégico, en tanto el maíz es un alimento de consumo generalizado y sus usos para combustibles aumentan, hay un proceso de mercantilización que no debe pasar desapercibido: poco a poco las grandes empresas agrícolas pueden apropiarse si no de la producción, si de la comercialización del maíz orgánico y cultivos similares, siempre teniendo como eje Estados Unidos.

---

**Source URL (modified on 23 Abril 2018 - 9:51am):** <http://let.iiec.unam.mx/node/1716>

### **Links**

- [1] <https://www.economist.com/news/united-states/21740449-worlds-biggest-exporter-maize-finds-itself-importing-stuff-corn-beef>
- [2] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/16>
- [3] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/17>
- [4] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/18>
- [5] <http://let.iiec.unam.mx/taxonomy/term/20>