

[CRISIS ALIMENTARIA]

La incómoda teoría de Malthus

El economista y demógrafo británico ha vuelto a estar de actualidad a raíz de la crisis de las materias primas de 2008. El citado Malthus formuló su teoría sobre la base de la divergencia existente entre un crecimiento exponencial de la población del planeta y el más humilde crecimiento de los rendimientos de la producción de alimentos, lo que terminaría abocando a una irresistible hambruna.

José Luis Pérez Gil

Veterinario

Actualmente esta teoría ha sido superada por diversos motivos, aunque quizá subyace en ella una verdad fundamental, ya que no se trata de si es posible producir alimentos para todos, sino qué tipo de alimentos se producen y para quiénes.

Se estima que en la superficie cultivable mundial se pueden obtener suficientes vegetales para alimentar a más de 10.000 millones de personas, pero la alimentación actual de las élites planetarias incluye buena cantidad de alimentos de origen animal y gran cantidad de cereales y otros vegetales se reservan para alimentar al ganado, lo que implica una gran ineficiencia energética.

Factores limitantes

No conviene olvidar además los diversos factores limitantes que concurren en la producción agrícola, el primero de los cuales es el agua, sin la cual grandes extensiones en África, no son cultivables. Otros factores como fertilizantes, insecticidas o semillas hacen rentable la producción a gran escala, sólo en determinadas condiciones.

De forma que la verdadera insuficiencia productiva deriva de los métodos de producción aplicados, que en algunos casos esquilman los recursos y el medio ambiente. Otras opiniones apuntan a una insuficiencia derivada de los modelos de mercado ya que no existe suficiente permeabilidad y acceso debido al proteccionismo de muchos países.

Sorprendentes iniciativas

En cualquier caso, es apreciable una tendencia a garantizar el abastecimiento de materias primas básicas, y en este sentido, algunos de los países más po-



La verdadera insuficiencia productiva deriva de los métodos de producción aplicados, que en algunos casos esquilman los recursos y el medio ambiente

blados del mundo y grandes corporaciones están adoptando iniciativas sin duda inquietantes. Es el caso publicado de un gran grupo empresarial surcoreano que pretende un alquiler a muy largo plazo sobre una gran superficie de cultivo en territorio malgache o los pretendidos intereses para situarse en posición de explotar enormes extensiones de tierra en África y Latinoamérica por parte de otros países asiáticos muy po-

blados y que han tenido dificultades en abastecerse de materias primas.

¿Escasez o especulación?

No cabe duda que después de la crisis de las materias primas de 2008 algo ha cambiado, se han visto muy de cerca las consecuencias del desabastecimiento y de la especulación con los precios y se ha emprendido la búsqueda de la seguridad y estabilidad en los abastecimientos de materias primas alimentarias y energéticas a largo plazo y a gran escala.

Una vez sentada la realidad de un sentimiento de escasez, es necesario volver a los motivos: ¿Se trata de una escasez real? ¿Se trata de especulación pura? ¿Es una combinación de escasez



Ni la llamada “Revolución Verde”, surgida por el auge de los transgénicos, ha conseguido la ansiada sostenibilidad y garantía de alimentos para todos

y especulación?; ¿Es una crisis del modelo productivo?; ¿Existe poca permeabilidad en los mercados, que desanima a producir en determinadas zonas, ante la dificultad de acceso a mercados protegidos?

Todas las cuestiones son ciertas en parte y ponen a la vista graves ineficiencias en una parcela clave para el desarrollo mundial. Por una parte y en determinadas zonas existe escasez real, que podría paliarse con un mejor acceso a recursos y a mercados. La especulación sobre materias primas mediante la instrumentalización financiera y la cotización en mercados organizados, ha infligido un serio daño a muchos productores e industrias. Ni la llamada “Revolución Verde”, surgida por el auge de los transgénicos, ha podido traer al mundo la ansiada sostenibilidad y garantía de alimentos para todos y los datos indican que la tendencia no es a mejorar.

Podrían repetirse crisis de materias primas como la de 2008, a mayor escala si no se llega a acuerdos para re-

mediarlo, que pasan necesariamente por limitar la especulación, mejorar el acceso a los mercados y racionalizar la autorización de cultivos transgénicos.

Asimismo, el modelo productivo moderno ha entrado en crisis, al presentar ineficiencias energéticas y generar sobreproducciones en zonas sin demanda y a la inversa. Es innegable también el insuficiente acceso a los mercados a nivel global, claramente evidenciado en los sucesivos fracasos de las rondas negociadoras OMC-GATT.

Conclusión

Se avizoran pues muchos y grandes retos para la suficiencia alimentaria mundial, la eficiencia energética, la libertad de intercambios y el mantenimiento del ecosistema y el modo de vida rural en los países desarrollados. Retos que no son nuevos pero que al no haber sido superados persisten cada vez más amenazadores. •

70 a 180 CV

Con MICHELIN OMNIBIB serie 70,
rentabilice su explotación

75
años

NUEVO



- ✓ Ahorro de carburante
- ✓ Duración y confort en desplazamientos
- ✓ Capacidad de carga

MISMA LLANTA
QUE LA SERIE ESTANDAR

