

Impacto de los biocombustibles: una oportunidad para replantear el modelo agropecuario (y III)

A. Raffin¹, A. Markos² y M. G. Rivera Ferre³

¹Director Mundial de Desarrollo Ganadero de Danone. Veterinarios Sin Fronteras

²Grupo de Reflexión Rural. Universidad Pablo Olavide de Sevilla

³Universidad Autónoma de Barcelona. Veterinarios Sin Fronteras

¿Qué podemos hacer ante esta situación?

El mayor problema de los biocombustibles (BC) (y del propio calentamiento global) es la desinformación. La mayoría de la población cree que los BC son buenos, ecológicos y la solución al problema del cambio climático. Si la sociedad descubre que está siendo engañada y que los BC son una seria amenaza, reaccionará con dureza contra ellos y a continuación se pondrá manos a la obra contra el cambio climático, no ya sólo contra los BC, sino con todos los elementos que favorecen dicho cambio y que tienen su base en el modelo de desarrollo que hemos escogido.

Es necesario informarse más, debatir el tema con colegas y expertos, convencer a otros. El paso siguiente es la movilización. Aparentemente la situación es difícil. Sólo hace falta ver quién está detrás del otro lado: toda la industria energética y las múltiples inversiones que ahora la apoyan (bancos, constructoras, etc.), la industria automovilística (tan importante en Europa), la industria biotecnológica (con enormes esperanzas en futuras lucrativas patentes), los grandes consorcios de materias primas (piensos, semillas). Todos unidos en el mismo objetivo. Apenas las empresas alimentarias ven los peligros, pero venderán más caro, aunque vendan menos. La dinámi-

ca de los gobiernos y partidos políticos les lleva a apoyar los objetivos a corto plazo: ¿van a defender causas de largo plazo y arriesgar su mandato?

Los ganaderos europeos han sobrevivido a peores situaciones. Han convencido a los ciudadanos y a los políticos de que defienden la seguridad alimentaria y han conseguido ser los más subvencionados del mundo.

El mejor ejemplo es Francia, pero los ganaderos franceses no se verán tan afectados por los biocombustibles, ellos también producen cereales donde compensan sus pérdidas en ganadería. España es el país más ganadero de Europa, y también el más deficitario en pienso (importa el 25% de cebada, 60% de maíz y 100% de la soja que consume). Tiene la ganadería más castigada por la PAC y la que corre los mayores riesgos por los futuros acuerdos de la Organización Mundial de Comercio (OMC). Nunca ha sido reconocida la contribución de su ganadería extensiva a



Si la sociedad descubre que está siendo engañada y que los biocombustibles son una seria amenaza, reaccionará con dureza contra ellos

la protección de la naturaleza, y de la intensiva a la accesibilidad a la alimentación de todos los ciudadanos (aunque se ha de reconocer que a un precio social y ecológico muy alto). Una simple reducción de un 10% afectaría a unos y otros, pues las economías de escala existentes en los bienes y servicios, se perderían.

Los ganaderos españoles no podrán aguantar la presión de los biocombustibles. Si reaccionan pronto, los pararán. Si no lo hacen, los biocombustibles también un día reventarán, pero ya habrán tenido impactos irreversibles en muchos ganaderos, sus producciones y el medio ambiente. Los daños serán irreparables.

Si los ganaderos españoles, apoyados por otros grupos internacionales, incluyendo asociaciones de consumidores, ONG, etc., consiguen una moratoria para la promoción, financiación y uso de biocombustibles:

- Se generará un debate ciudadano que pondrá en claro toda la verdad sobre los biocombustibles. Los científicos serán escuchados.
- Otros países europeos secundarán la moratoria.
- El debate se extenderá a nivel internacional.
- Los ciudadanos rechazarán su uso.
- Un primer país concluirá en prohibir los biocombustibles (aunque China ya se ha adelantado en la moratoria).
- Europa, Norteamérica y Japón prohibirán la importación de biocombustibles o de las materias primas para su fabricación.
- Solamente los países más pobres fabricarán una energía más barata para sus ciudadanos. La no exportación reducirá los precios y los efectos.
- Nuevas energía limpias serán puestas al servicio de los ciudadanos de países ricos.
- La alimentación y la lucha contra el cambio climático será la guerra global de todas las naciones.

Nunca la ganadería española ha tenido una oportunidad tan clara de ganarse el reconocimiento de la sociedad.

Conclusiones

Los biocombustibles son una seria amenaza para la ganadería europea en general, y para la española en particular. Son en realidad un paso más de la industrialización de la agricultura, iniciada en la década de los 60, y en la que los productos agrícolas se han convertido en meras mercancías y, por tanto, su objetivo último no es la alimentación, sino la industria. Desde hace años esto está teniendo consecuencias importantes no sólo en relación al medio ambiente, sino al número de productores y productoras que pueden vivir de lo que producen. Sólo los que siguen un modelo industrializado pueden sobrevivir en el modelo agrícola actual y por tanto, las explotaciones familiares tienden a desaparecer en todo el planeta. A nivel medioambiental, el informe Stern (2007) del cambio climático señala que la agricultura actual, incluida la ganadería y los cambios de uso de la tierra, constituye el 32% de los gases de efecto invernadero. Si hay algo que agradecer a los BC, es que nos han dado la oportunidad de visualizar que nuestro modelo agrícola, desvinculado de la alimentación, está en crisis. Es el momento de revisar las políticas agrícolas y analizar qué modelo de agricultura y de desarrollo queremos, teniendo en mente qué tipo de planeta y de alimentación queremos dejar a nuestros hijos. ●

Referencias bibliográficas en poder de la redacción

Levucell SC,
la vía natural que aumenta los resultados.



4 razones para elegir Levucell SC:

- la levadura específica para rumiantes*
- menor riesgo de acidosis
- aumento de la producción de leche
- la solución natural para el animal y el medio ambiente



Levucell[®] SC
Levadura Específica Rumiantes*