

# Un territorio transnacional europeo se declara libre de transgénicos

► ..... Texto: Víctor González

La macro región BioAlpeAdria, que abarca territorios de tres países de la Unión Europea y miles de agricultores ecológicos, ha sido la primera en solicitar formalmente a la Comisión Europea declararse Zona Libre de Transgénicos, en un claro desafío a las recomendaciones hechas a los estados miembros de la Unión Europea de establecer la legislación nacional sobre “la coexistencia entre cultivos convencionales, ecológicos y transgénicos”. En España, el tema está candente ante la inminente publicación de un Real Decreto sobre coexistencia. Por esto, para traer más información de nuestros vecinos más activos, en el 8º Simposio sobre Agricultura Ecológica, en Ljubljana (capital de Eslovenia), el autor pudo entrevistar a uno de los principales promotores de esta iniciativa



Una iniciativa que partió, allá por 1996, de la asociación de agricultores ecológicos más importante de Austria, Bio Ernte, creada hace más de 25 años y que reúne en la actualidad a unos 12.000 productores, repartidos por toda la geografía del país. Bio Ernte se ocupa además de asesorar y acompañar a elaboradores y comercializadores de alimentos ecológicos y de informar constantemente a los consumidores ecológicos austriacos.

Stefan Merkac es austriaco, de ascendencia eslovaca, y trabaja desde 1995 en la asociación Bio Ernte Austria, en la región autónoma de Kärnten. Estudió Biología en Graz (Austria) y se especializó posteriormente en Agricultura Ecológica. Luego pasó a ser responsable del desarrollo del mercado regional de alimentos ecológicos en esta misma región, como empleado de Bio Ernte, la asociación de productores ecológicos más importante de Austria. Hoy dirige el Proyecto transfronterizo BioAlpeAdria.

El potencial de esta macroregión de Los Alpes, con territorios de Austria, Eslovenia e Italia, es grande, ya que en ella viven alrededor de 6.000 agricultores ecológicos (Carintia 1.400, Eslovenia 1.200, Estiria

3.000, Friul 300, Belluno 100) y una población total de cerca de 5 millones de habitantes. La región de Carintia, lugar donde trabaja Stefan Merkac, es una de las siete regiones autónomas que componen el Estado Federal de Austria y está situada en el Sur, donde operan más de 1.400 agricultores ecológicos.

## ¿Cómo se originó el Proyecto BioAlpeAdria?

La iniciativa toma su nombre por un lado del territorio transfronterizo donde se ubica y, por el otro lado, de la intención de sus promotores, una asociación de productores ecológicos. Es un proyecto de desarrollo apoyado con fondos de la Unión Europea, cuya finalización está planificada para fines del 2006, aunque se contempla que continúe después con acciones más dirigidas.

El proyecto se inició a partir del acercamiento de tres asociaciones de productores ecológicos en 1996:

Bio Ernte (Carintia, Austria), Friuli-Venezia Giulia (Italia), AVEPROBI (Veneto, Italia) y BIODAR (Eslovenia) que establecieron un Programa sobre agricultura ecológica, donde están integradas dos regiones del Noroeste de Italia: Friuli-Venezia Giulia (Perdonone y Belluno) y Veneto (Udine); toda Eslovenia



•  
•  
•  
•  
A la izquierda, logo reivindicativo de Bio-AlpeAdria: “libre de transgénicos”



Stefan Merkac, dirige el proyecto transnacional BioAlpeAdria y asistirá el 17 de marzo al Iº Congreso català de la producció agroalimentària ecològica en Mollerussa

(Ljubljana); dos regiones autónomas de Austria: Estiria (Graz) y Carintia (Klangenfurt).

**¿Cuál es el objetivo de BioAlpeAdria?**

El objetivo principal de este proyecto es desarrollar y establecer una macro "bioregión" modélica en Europa, más allá de las fronteras de los tres estados miembros a cuyos territorios pertenecen. Para conseguir esto, es de vital importancia lograr que se declare Zona Libre de Transgénicos, ya que la agricultura ecológica no admite los Organismos Genéticamente Modificados (OGM) y el cultivo comercial de variedades que contengan (OGM), contaminaría esa producción. Por tanto, hemos concentrado todos nuestros esfuerzos en mantener el territorio libre del peligro de contaminación por OGM, incluso antes de su aprobación. BioAlpeAdria quiere ser una comunidad transfronteriza de agricultores ecológicos. Así está reflejado en el Convenio de Cooperación suscrito el 10 de junio del 2003 en Ljubljana, la capital de Eslovenia, firmado por los representantes de los agricultores ecológicos en presencia de responsables de sus respectivos Ministros-Presidentes regionales. En dicho Convenio figura expresamente como objetivo de la Macro región "establecer una Región Libre de Transgénicos".

**¿Cuál fue la génesis de esta iniciativa, convertida ahora en referente para Europa?**

El trabajo previo hasta llegar a esta amplia iniciativa se

ha estructurado en diversas etapas. Al principio, a comienzos de los años noventa los empleados y empleadas de las asociaciones de productores ecológicos de las distintas regiones que la componen, fueron los que comenzaron a establecer contactos y cooperar en el desarrollo de un concepto común. Hoy en día, se ha establecido una estrecha cooperación, lográndose que los delegados y encargados de dichas asociaciones se reúnan al menos dos veces al año, establezcan metas y tomen decisiones vinculantes. Con el tiempo, la iniciativa ha pasado de ser sólo un planteamiento teórico a convertirse en un proyecto basado en la toma de decisiones, de forma democrática, lo que hace que se haya incrementado su apoyo y que tenga una amplia base social.

**¿Por qué apoyaste esta idea desde el inicio?**

Participé personalmente en la concepción y desarrollo posterior de la idea primero por una motivación personal, al ser hijo de eslovenos emigrados a Austria, y después por convicción sobre la bondad de la agricultura ecológica, como hijo de agricultores.

Nuestra región es diversa en cuanto a cultura y paisaje. La tradición, la gastronomía y los idiomas (alemán, esloveno, italiano/románico), son muy diferentes para un espacio territorial tan reducido. Pero esta diversidad, en vez de enfrentarnos puede y debe servir para complementarnos y enriquecernos mutuamente, no para competir.

La filosofía que apoya la agricultura ecológica se ajusta muy bien como base para un desarrollo de estas características, ya que establece como prioridad y defiende la producción de alimentos libres de transgénicos, tanto por el enfoque de respeto a la naturaleza y la ecología, como por el cuidado a la salud, la independencia económica de los agricultores y los principios éticos. Para nosotros esto es un razonamiento lógico y, a la vez, la base para establecer una "bioregión".

**Objetivos del proyecto BioAlpeAdria**

- ▶ Producir y comercializar mejor la calidad BioAlpeAdria
- ▶ Declarar BioAlpeAdria como zona libre de transgénicos, como forma de mantener la diversidad natural.
- ▶ Sensibilizar y concienciar a la población en favor de la macro bioregión BioAlpeAdria: Alpe Adria = Bio.
- ▶ Fortalecer la región BioAlpeAdria en materia económica, iniciación y fomento de la creación de empresas en el ámbito ecológico, sobre todo en relación directa con la agricultura ecológica.
- ▶ Establecer redes con diversas iniciativas y proyectos en el ámbito ecológico (por ejemplo energías renovables para los agricultores ecológicos; protección frente al clima; conservación de la naturaleza; protección del consumidor; comercio justo).

¿Qué actividades principales habéis desarrollado y cuáles son los logros más destacados hasta ahora?

Después de la primera etapa fue necesario equiparar los Eckdaten. Esto significó, por ejemplo, la armonización de las normas de agricultura ecológica y su control e inspección (Eslovenia es miembro de la Unión Europea sólo desde el 1 de mayo del 2004). Este tipo de temas se han ido abordando en los diversos eventos técnicos y en los simposiums de BioAlpeAdria. Los Bio simposiums se organizan siempre en diferentes países con un tema central. En el 2004 se eligió como tema central la Ingeniería Genética. También organizamos diferentes visitas y giras de intercambio para conocernos mejor entre nosotros y aprender unos de otros, así como para desmontar prejuicios. Para los consumidores organizamos Biofiestas en las ciudades principales, a las que siempre invitamos a los agricultores ecológicos vecinos. De este modo conseguimos abrir nuevas oportunidades de mercado y para los clientes una oferta variada. También disponemos de una página en Internet en tres idiomas ([www.bioalpeadria.info](http://www.bioalpeadria.info)) y hemos elaborado una Guía de compras en los tres idiomas de BioAlpeAdria. Estos son algunos ejemplos de los resultados que se han derivado del Proyecto. También desarrollamos acciones en materia de formación continuada y capacitación, cooperando de forma estrecha en la comercialización de alimentos ecológicos. Las acciones de promoción para elevar la toma de conciencia y la información al consumidor son también líneas prioritarias del proyecto.

¿Cuáles son los problemas principales que habéis encontrado?

Existen algunos problemas de escasez de recursos para la coordinación del Proyecto, ya que debería existir en cada uno de los estados federados un proyecto Interreg que fuera aprobado y gestionado como proyecto piloto, con el fin de obtener los recursos económicos y de personal para el trabajo en conjunto. Espero que este problema se resuelva en el nuevo periodo de 2007 a 2013. En ocasiones hay también problemas de entendimiento por los distintos idiomas, en especial en los proyectos de comercialización, donde todo debe ser acordado al detalle. Además, el clima político y la voluntad de apoyar el proyecto varía mucho y es diferente de una región a otra.

¿Por qué los habitantes de estas regiones luchan activamente contra los OGM?

La respuesta no es fácil. En Austria hubo en 1997 una iniciativa popular en la que participaron más de 1,2 millones de austriacos que se manifestaron abiertamente en contra de la Ingeniería Genética. En el país se construyó también una central nuclear y el resultado de un refe-

rendum que se llevó a cabo fue que esta central no se pusiera en marcha nunca.

Creo que el trabajo de información es un factor muy decisivo para que la gente esté dispuesta a asumir ciertas decisiones, y hace que la gente no diga SI a todo, aunque ello sea presentado como crecimiento económico.

Todavía no hemos conseguido que todos apoyen nuestra iniciativa. Estamos en ello. Hemos colocado en los campos de todo el país miles de rótulos con la frase "Libre de OGM". Estamos visitando cada pequeño municipio o núcleo rural y hablamos con el Alcalde, los concejales o responsables del sector agrario y de medio ambiente para organizar una reunión comunal en la que informamos de los inconvenientes que trae la ingeniería genética verde. En el futuro señalaremos en nuestro mapa aquellos municipios que hacen una Declaración rechazando los OGM. Hoy en día, gran parte de la

población se declara escéptica sobre los beneficios de la Ingeniería Genética. Nosotros queremos que la gente esté en contra de los OGM por convicción propia

¿Cómo habéis convencido a los partidos de derecha para apoyar vuestra propuesta?

Los partidos políticos en general, de derechas o de izquierdas, se orientan a conseguir el voto de la población e intentan conseguir la mayor cantidad posible de ellos. Entonces hay que lograr que la gente pueda formarse su propia opinión sobre los temas en los que se les pide opinar. En el estado de Carintia, hoy en día es imposible que los políticos se manifiesten a favor de la Ingeniería Genética, ya que la gente tiene conciencia del problema y perderían votos. Este es el trabajo de base en el que nosotros hemos hecho hincapié y ello nos ha permitido después ser recibidos y hablar con todos los representantes de los partidos políticos, sin exclusión, algo que no hubiera sido



• Logo de la  
• asociación  
• austriaca

• Además de  
• dar informa-  
• ción organi-  
• zamos fiestas y  
• ferias de  
• encuentro





El proyecto ya ha alcanzado una cierta popularidad

posible sin el apoyo de esa base. Por otro lado, también existen partidos políticos y políticos que luchan a nivel personal contra la Ingeniería Genética. Algunos de ellos, que nunca antes habían oído hablar de la IG, pudieron ser sensibilizados a través de reuniones e invitándoles a participar en seminarios públicos sobre el tema.

Hemos conseguido que todos los diputados del actual Parlamento regional de Carintia firmen una declaración en la que se declaran a favor de una región Libre de OGM. Si alguno de ellos lo incumple, nosotros nos encargaremos de hacérselo saber a los medios, presentándolo como un incumplimiento de su palabra, lo que les provocaría problemas en su reelección.

#### ¿Cómo reaccionó la Comisión Europea a vuestra petición de declarar Libre de Transgénicos vuestro territorio?

La Comisión Europea (CE) se niega por principio a aceptar una prohibición total de la IG en un país determinado. Por esta razón no ha aceptado hasta la fecha la ley del Oberösterreich (Alto Austria), ya que afecta a todo el territorio de ese Estado federado austriaco. La ley de seguridad de la IG de Carintia sí ha sido aceptada, ya que permite teóricamente el cultivo de OGM. Pero la estructura de pequeña propiedad en la agricultura y la existencia de zonas especiales protegidas, impide establecer en la práctica (con las medidas de seguridad legisladas), el cultivo de OGM en esta región. Si la prohibición del uso total de los OGM se maneja de forma diplomática, no es de esperar una gran resistencia por parte de la Comisión Europea.

#### ¿Qué acciones tenéis en marcha ahora?

En Austria se está elaborando el Programa de Fomento de la Agricultura Sostenible. Siguiendo el ejemplo de Eslovenia, intentamos que en ese Programa se incluya el concepto de territorios libres de OGM. En Eslovenia (y también en otras regiones vecinas) hemos intentado comenzar el debate para la discusión y aprobación de legislaciones regionales, según el modelo de Ley regional

de protección de los OGM de Corintia. Por ejemplo, recientemente hemos mantenido reuniones negociadoras con el Ministro de Medio Ambiente de Eslovenia sobre este asunto. También queremos ampliar la coordinación con otras iniciativas contra los OGM en Europa. Mantenemos una presencia constante en los medios de comunicación cuestionando la IG, para que la resistencia se fortalezca y no se venga abajo.

#### ¿Cómo ves el futuro de BioAlpeAdria?

Soy optimista en cuanto al futuro del Proyecto BioAlpeAdria, ya que ha alcanzado una cierta popularidad. Muchos políticos nos apoyan. A la gente le gusta la idea y colaboran con nosotros. Existen muchas nuevas ideas y propuestas de proyectos para los próximos años, en el sector de la comercialización conjunta de alimentos ecológicos (tal vez con un sello propio), en el AgroEcoturismo, o en el sector textil ecológico. También existe un enfoque para unir la agricultura ecológica, la cultura y la gastronomía que desarrollen mejor la filosofía "ecológica".

#### ¿Qué piensas sobre la situación en España, único país de la Unión Europea que permite el cultivo comercial de maíz con OGM?

Pienso que es triste que España se juegue su imagen exterior sólo por un puñado de hectáreas de maíz. Al parecer, los responsables de la política agraria de vuestro país no han valorado suficientemente la amplitud de los daños económicos y comerciales que ello supondrá a largo plazo. Pero creo que hay que seguir siendo optimistas y aprovechar que España tiene también una estructura federal, con parlamentos regionales, que permite que los políticos estén más cerca de la presión social, para cambiar esto. Aunque no conozco el país ni a su gente, creo que se puede enfrentar la actual situación ofreciendo mucha información y transparencia sobre las consecuencias e impactos de los OGM a la gente. Ésa ha sido nuestra receta.

#### ¿Qué piensas que pasará con los OGM en el futuro?

Tengo la esperanza de que el fantasma de la Ingeniería Genética pronto desaparecerá de Europa. Tal vez incluso se llegará a encontrar el camino hacia una ecologización a nivel mundial. Los daños de la introducción de los OGM que están apareciendo y que aparecerán más adelante, por la contaminación que originan, no son predecibles todavía.

#### ¿Qué le transmitirías al sector de los agricultores ecológicos de nuestro país?

Que luchemos juntos para lograr una mayor ecologización de la vida y una Europa libre de transgénicos. ■

Sobre el autor

Es Coordinador técnico de SFEAE



Santiago Espuza

Los animales son jeroglíficos surgidos del lenguaje del mundo;  
son también claves, que conducen hacia el Universo y sus reflejos,  
y se abren a aquél que ama a los animales.

El animal intriga al hombre y se esconde detrás de los enigmas.  
Muchas cosas se revelan gracias a una contemplación admirativa  
y una escucha silenciosa que dejan la palabra al animal.

Hans Jenny, pintor (1904-1972)