



Simón Bolívar plaza 14. 01003 Vitoria-Gasteiz. Tfnoa: 945.27.54.77 Faxa: 945.27.57.31 E-mail ehne@ehne.org

Propuestas para dotar a la declaración del Gobierno Vasco de la CAPV como zona libre de transgénicos de contenido práctico ante la celebración de la VI Conferencia de las Regiones Europeas libres de OMG en Bilbao en abril 2008

EHNE 22-4-2008

En 2007 el consejo de gobierno del Gobierno Vasco adoptó un acuerdo para “no utilizar en la agricultura organismos modificados genéticamente”. En su día EHNE valoró positivamente dicho acuerdo, ya que suponía un primer paso hacía la consecución de una agricultura y alimentación libre de organismos modificados genéticamente (OMG) en Euskal Herria.

No obstante, EHNE y otras organizaciones y movimientos sociales de Euskal Herria que en su día lucharon para conseguir una declaración de zona libre de transgénicos de parte del Gobierno Vasco, han observado con creciente preocupación la falta de una implementación de medidas concretas que doten de contenido práctico a la declaración finalmente realizada. Igualmente, el paso del tiempo ha permitido reunir más información contundente que confirma la necesidad urgente de ampliar la propia declaración realizada en su día por el Gobierno Vasco.

A continuación, proponemos una serie de medidas que a nuestro entender deben ser implementadas por parte del Gobierno Vasco para que el territorio que administre sea verdaderamente una zona libre de transgénicos y su declaración no se convierta en mera propaganda política. Estas propuestas se hacen siendo conscientes del actual reparto de competencias que limita el alcance de las medidas prácticas que puede tomar el gobierno Vasco en algunas áreas pero que no supone traba alguna en otras:

1. Ampliación de la declaración de zona libre del Gobierno Vasco: un reciente estudio realizado por EHNE ha demostrado que es imposible evitar la contaminación de semillas, cultivos, cosechas y alimentos no transgénicos por elementos MG a lo largo de la cadena agroalimentaria para los 40 cultivos de Euskal Herria que analizó si a la vez hay cultivos MG de las especies en el entorno. Existe información avalada por análisis de laboratorios homologados de casos de contaminación de maíz y soja no transgénica por variedades MG en el Estado español y, de hecho, en Euskal Herria. Por

estos motivos se sugiere que el Gobierno Vasco adapté con la mayor urgencia posible su declaración de zona libre de transgénicos ya que el texto actual indica que afecta únicamente a aquellos cultivos destinados a la alimentación humana o animal y no, de entrada, a aquellos cuya producción se emplearía para fines no alimentarios (farmacultura, agrocombustibles o para materias primas industriales, por ejemplo). Puesto que quedó recogido por escrito en el Acta de la reunión del Consejo Asesor de Medio Ambiente del Gobierno Vasco celebrado en diciembre de 2006 que “no se va a permitir cultivos transgénicos que compitan con cultivos de alimentación animal o humana” lo lógico es ampliar la declaración del Gobierno Vasco a todos los cultivos, sean cuales sean sus destinos finales.

2. Conseguir piensos ganaderos libres de OMG: Representantes de EHNE, cooperativas de piensos y el Gobierno Vasco han participado en diferentes reuniones, viajes y foros para conseguir lotes de alimentación ganadera libres de soja y maíz modificados genéticamente. No obstante, no hay resultados concretos por lo que, en la práctica, las explotaciones ganaderas vascas siguen sin disponer de la opción de proveer productos ganaderos de animales que no se han alimentado de OMG, ni la población consumidora vasca puede optar por comprar dichos productos. EHNE exige el urgente diseño e implementación de medidas concretas e inmediatas para corregir esta flagrante contradicción del mercado en un programa con dos fases:

- (a) Garantizar el suministro de soja y maíz libre de OMG a todas las cooperativas y explotaciones ganaderas que lo deseen
- (b) Sustituir las importaciones de soja por el suministro local de proteaginosas (guisantes, colza, habas.....)

3. Garantizar que los alimentos servidos en comedores institucionales (escuelas, hospitales...) sean libres de OMG: El Gobierno Vasco, directamente (comedores escolares, por ejemplo) o indirectamente (residencias de personas mayores, por ejemplo) debe garantizar el suministro de alimentos libres de OMG (presencia cero de OMG) en cualquier comedor institucional. EHNE exige la urgente convocatoria de la Comisión Interdepartamental del Gobierno Vasco para lograr la necesaria coordinación entre departamentos gubernamentales que esta exigencia supone.

4. Seguimiento y control de la presencia de OMG: Después de más de año y medio las organizaciones y movimientos sociales vascos no han conseguido respuestas claras y documentadas a su petición al Gobierno Vasco en enero del 2007 para conocer qué tipo de control y seguimiento se realiza en semillas, cultivos, cosechas y piensos ganaderos y con qué resultados para conocer la realidad de la contaminación MG en estos elementos de la producción agro-pecuaria. EHNE exige la apertura inmediata de un apartado de la página web del Departamento de Agricultura del Gobierno Vasco en la que se especifica puntualmente, claramente y públicamente dicha información y las medidas que se toman cuando se identifica una contaminación.

5. Contaminación cero de productos ecológicos: las normas europeas de agricultura ecológica prohíben el uso de la ingeniería genética en la producción de alimentos ecológicos. Sin embargo, hace poco, y a pesar de una enorme oposición social, Bruselas decidió aceptar hasta un 0.9% de contaminación de OMG en productos ecológicos. EHNE y otras organizaciones y movimientos sociales pide al Gobierno Vasco mantener la exigencia del 0.0% de contaminación transgénica en productos ecológicos e

implementar aquellas medidas que ayuden al sector de producción ecológica poder seguir alcanzando dicho objetivo.

6. No-renovación del permiso para cultivar el maíz modificado genéticamente MON810 en Europa: EHNE pide al Gobierno Vasco influir en todos los foros a su alcance para apoyar aquellas instituciones, organizaciones y movimientos sociales que están reuniendo información científica, social, económica y agronómica que demuestra que no se debe renovar el permiso para cultivar variedades de maíz MG del evento MON810 en Europa. Se pide que procure influir particularmente en el gobierno del Estado español teniendo en cuenta que el Estado español sigue siendo el lugar europeo donde mayor superficie de cultivo transgénico ha habido y, por tanto, donde mayor impacto de contaminación ha habido con consecuencias como impactos en la agrobiodiversidad, en la economía de numerosas personas agrarias y en la posibilidad de mantener una agricultura libre de MG.

7. Apertura de un debate público sobre el concepto de la “calidad”: el Gobierno Vasco, como otras regiones declaradas “libres de transgénicos”, describe los productos agrarios vascos como de “calidad” al no contener transgénicos. No obstante, hay grandes divergencias acerca de qué supone realmente un producto de calidad, particularmente que supone más que ser simplemente libre de transgénicos, por lo que se pide la apertura inmediata de un debate transparente y amplio acerca de qué es un producto de calidad, debate en el que deberían participar todas las partes interesadas.

8. Descentralización de competencias para la gestión de los transgénicos: se pide, igualmente, que desde el Gobierno Vasco se influya en todos los foros a su disposición para lograr competencias regionales y subregionales (municipios) para la gestión de los transgénicos, competencias que actualmente están en manos, principalmente de las instituciones europeas y, en menor medida, en manos de sus Estados miembros.

9. Orientación de I+D agrario en agroecología: la coherencia con una declaración de zona libre de transgénicos supone orientar los esfuerzos públicos de I+D agraria hacia aquellos sistemas y modelos de agricultura que no emplean OMG, la agroecología principalmente, por lo que EHNE pide una reorientación de los actuales programas de I+D agrarios del Gobierno Vasco.