

NOTA DE PRENSA

EL 99 POR CIENTO DE LOS AGRICULTORES ESPAÑOLES QUE HA SEMBRADO CULTIVOS TRANSGÉNICOS DECLARAN QUE LES SUPONEN UN BENEFICIO ECONÓMICO

La Fundación Antama considera que no son ciertas las afirmaciones de COAG en las que afirma que los cultivos transgénicos no son viables económicamente para el agricultor, ya que casi el total de los que los han sembrado afirman lo contrario.

Por otro lado resalta que la declaración de zona libre de transgénicos en una región y municipio no dispone de ningún marco jurídico que la haga viable, por lo que se trata de una pérdida de tiempo y de recursos públicos.

Madrid, 16 de febrero de 2011.- Ante la proliferación de iniciativas en Andalucía promovidas por algunos grupos ecologistas y por la organización agraria COAG, demandando que ayuntamientos, e incluso que toda Andalucía, sean declarados libres de transgénicos, basado en que son más costosos para los agricultores y su efecto para la salud y el medio ambiente, la Fundación Antama recuerda lo siguiente:

- En la actualidad y de acuerdo con el Artículo 23 de la Directiva 2001/18/CE y la medida de emergencia relativa al Artículo 34 del Reglamento (CE) nº1829/2003, solo los Estados son competentes para prohibir de forma cautelar la siembra de cultivos transgénicos, condicionada esta decisión a la valoración científica de sus motivaciones por parte de la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA). En el momento actual todas las motivaciones presentadas por los Estados que han adoptado esta posición han sido informadas por la EFSA que no aportan ningún elemento científico nuevo que justifique dicha prohibiciónⁱ. Por tanto la declaración de zona libre de transgénicos a nivel municipal o regional, carece de base y supone un innecesario gasto de tiempo y recursos públicos.
- De acuerdo con el Estudio realizado para la Fundación Antama entre los agricultores que sembraron cultivos transgénicos en España en 2010, el 99 por ciento de los mismos considera que tiene una buena relación resultados/precio y el 93 por ciento de los agricultores que los ha sembrado volverá a hacerlo en 2011, por lo que no es cierto que no resuelven los problemas de los agricultores y son más costosas.
- Los 14 millones de agricultores que, durante 2009, sembraron cultivos transgénicos en todo el mundo, número que viene incrementándose año a año con nuevos agricultores que repiten este tipo de cultivos, avala los beneficios económicos que los mismos les aportan (un total de 52.042 millones de dólares de ingresos adicionales, para los agricultores, desde 1996 a 2008ⁱⁱ).
- La seguridad ambiental y para la salud de los cultivos transgénicos autorizados para su cultivo en la Unión Europea (Maíz MON810 y Patata Amflora), está garantizada por la máxima autoridad científica competente en este campo en la UE, la EFSA. Todos sus informes que acreditan dicha inocuidad y sus conclusiones son públicos y se pueden consultar en su página webⁱⁱⁱ. Cabe destacar que el panel OGM de EFSA lo forman 21 científicos independientes que rotan cada cuatro años y cuyo c.v. y declaraciones juradas se encuentran a disposición pública en la propia web de la EFSA, lo que garantiza la máxima imparcialidad científica del procedimiento.

<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/850.htm>; <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/891.htm>
<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/757.htm>, <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/411.htm>
<http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/756.htm>, <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/228.htm>

ⁱⁱ <http://www.pgeconomics.co.uk/>

ⁱⁱⁱ <http://www.efsa.europa.eu/en/gmo/gmoscdocs.htm>

MÁS INFORMACIÓN:

Juan Quintana / Director de la Fundación Antama / +34 915.714.640 / 687.941.454

jquintana@fundacion-antama.org

Alfredo L. Zamora / Coordinador de Comunicación / +34 915.714.640 / 638.810.965

alfredo.zamora@fundacion-antama.org