

## NOTA DE PRENSA

# Agricultores, consumidores, científicos y empresarios firman un manifiesto a favor de los transgénicos

EL TEXTO RECHAZA LAS POSTURAS Y DECISIONES CONTRA LOS TRANSGÉNICOS QUE NO SE BASAN EN LA CIENCIA PARA PROHIBIR CULTIVOS PESE A QUE NO EXISTAN EVIDENCIAS CIENTÍFICAS QUE JUSTIFIQUEN DICHA DECISIÓN.

LOS FIRMANTES RESALTAN QUE LA BIOTECNOLOGÍA AGRÍCOLA ES UNA HERRAMIENTA DE LA QUE NO PODEMOS PRESCINDIR CUYA SEGURIDAD ESTÁ GARANTIZADA POR LA MÁS ESTRICTA E INDEPENDIENTE EVALUACIÓN

CIENTÍFICA.

*Madrid, 15 de abril de 2010.-* El manifiesto presentado, titulado *‘Biotecnología, una herramienta para la agro-alimentación de la que no podemos prescindir’*, es **reflejo del rechazo de asociaciones agrarias y productoras, científicos, consumidores y empresarios al ataque indiscriminado hacia los cultivos transgénicos en base a informaciones falsas y alarmistas.**

Dicho manifiesto rechaza **las posturas y decisiones que no se basan en la ciencia, sino en intereses ideológicos y económicos, para prohibir cultivos transgénicos pese a que no existan evidencias científicas que justifiquen dichas prohibiciones.**

Al manifiesto se han unido asociaciones de consumidores (AACCU), asociaciones de agricultores (ASAJA, UPA-Andalucía, PRObio), asociaciones empresariales (ASEBIO, BioVal), asociaciones científicas (Sebiot), asociaciones productoras (Agpme, Ancopor, Anove, Anprogapor, Aseprhu, AsoproVac, Cesfac), así como la Fundación Antama representante del ámbito de la comunicación en esta área.

El manifiesto resalta que **la Biotecnología agrícola es una herramienta para la agro-alimentación de la que no podemos prescindir.** La seguridad de los cultivos transgénicos está garantizada por la más estricta e independiente evaluación científica, realizada por la Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria y por las agencias de seguridad, sanidad y medio ambiente presentes en cada país de la Unión Europea. **Las nuevas tecnologías han permitido que nunca hayamos comido mejor ni más seguro que ahora.**

Tras años de experiencia de cultivo en todo el mundo, la ciencia y la experiencia han demostrado que **los transgénicos son completamente seguros**. La Biotecnología agrícola es una potente herramienta que, en sus 14 años de historia, ha aportado enormes beneficios sociales, medioambientales y económicos. Además, contribuye a una mayor eficiencia productiva, con el positivo impacto a la biodiversidad que ello representa, debido al a disminución de superficie que es necesario poner en cultivo.

Fundación Antama, como organización dedicada a la promoción y comunicación de la Biotecnología agrícola, se une al manifiesto compartiendo todas las demandas y apuestas reunidas en el texto. Además, Fundación Antama presta su apoyo a los firmantes en esta labor de comunicación hacia la sociedad sobre una tecnología que no podemos dejar de lado por la que cada vez apuestan más agricultores en todo el mundo.

### **¿Qué es la Fundación Antama?**

Fundación Antama es una organización sin ánimo de lucro que tiene como finalidad la promoción y realización de todo tipo de actividades que contribuyan a dar a conocer a la sociedad el desarrollo de la Biotecnología aplicada a la agricultura, el medio ambiente y la alimentación.

En esta labor cuenta con el apoyo de varias empresas e instituciones interesadas en la biotecnología y mejora de variedades de semillas en España, y está abierta a la colaboración con otras entidades interesadas en los fines expuestos, así como con la comunidad científica que continúa llevando a cabo investigaciones en este campo.

Antama quiere acercar el conocimiento de la biotecnología a los medios de comunicación y a amplios colectivos sociales, entre los que cabe destacar los agricultores, las industrias relacionadas con la alimentación, los consumidores, los investigadores, el personal sanitario y los educadores.

### **PARA MÁS INFORMACIÓN:**

**Alfredo L. Zamora.** +34 915.714.640 / 638.810.965 / [alfredo.zamora@fundacion-antama.org](mailto:alfredo.zamora@fundacion-antama.org)

**Juan Quintana.** +34 915.714.640 / 687.941.454 / [jquintana@fundacion-antama.org](mailto:jquintana@fundacion-antama.org)