

UPA-Andalucía considera positiva la apertura de Bruselas a los cultivos transgénicos

El Secretario General de UPA-Andalucía, Agustín Rodríguez, defiende que “la viabilidad de futuro del sector algodonero pasa por la implantación de la biotecnología, que permitirá recuperar su capacidad productiva así como hacer frente a los periodos de sequía”

Sevilla, 03 de marzo de 2010. UPA-Andalucía considera “positiva” la autorización de Bruselas a determinados cultivos transgénicos, lo que puede contribuir a aumentar la competitividad en el sector agrario. De este modo, el cultivo de un Organismo Genéticamente Modificado (OGM) queda autorizado por primera vez después de más de una década de prohibición, lo que supone una confirmación al avance biotecnológico.

El Secretario General de UPA-Andalucía reconoce que “se ha abierto la puerta a los cultivos transgénicos; nosotros defendemos que se permita a los agricultores competir con el resto de productores mundiales en igualdad de condiciones, puesto que la UE permite la entrada de producciones transgénicas que proceden del resto del mundo”.

Asimismo, UPA-Andalucía se sirve del artículo 199 (desarrollo tecnológico y biotecnológico) del Estatuto de Autonomía de Andalucía para defender su pronta implantación y toma la aprobación de Bruselas como un camino para su aplicación efectiva: *Los poderes públicos de Andalucía fomentarán el desarrollo tecnológico y biotecnológico, así como la investigación y el empleo de recursos autóctonos orientados a procurar la mayor autonomía en materia agroalimentaria. El control de estas actividades corresponderá, en el marco de lo establecido en el artículo 149.1.15.ª de la Constitución, a la Junta de Andalucía, de acuerdo con los principios de precaución, seguridad y calidad alimentaria.*

UPA-Andalucía ha venido reclamando la implantación del algodón transgénico en nuestra región, un cultivo que no cuenta con materias activas eficaces para combatir las plagas. El Secretario General de UPA-Andalucía afirma que “la viabilidad de futuro del sector algodonero pasa por la implantación de la biotecnología, que permitirá recuperar su capacidad productiva así como hacer frente a los periodos de sequía”.



Además, la implantación de la biotecnología permitirá un aumento en la producción, aspecto más que positivo si tenemos en cuenta un informe publicado por la FAO, que advierte de que en el año 2050 se duplicará la población y, por tanto, las necesidades alimentarias de la misma.

Para más información:

Agustín Rodríguez (Secretario General de UPA-Andalucía): 618.51.41.31