



Bibliografía

Amigos de la Tierra (2010). La financiación del Gobierno a la investigación de cultivos transgénicos es 60 veces mayor que la dedicada a la agricultura ecológica. Nota de prensa de 24-06-2010. En línea: <http://www.tierra.org/spip/spip.php?article1087>

Amigos de la Tierra (2010b). Los costes ocultos de los transgénicos. Impactos socio-económicos de los cultivos Modificados Genéticamente. En línea: http://www.tierra.org/spip/IMG/pdf/costes_ocultos_OGMs.pdf

Amigos de la Tierra (2013). Amigos de la Tierra presenta su nueva campaña Únicos en Europa. Nota de prensa de 05-03-2013. En línea: <http://www.tierra.org/spip/spip.php?article1725>

Amigos de la Tierra y Access Info Europe (2013). El Ministerio de Agricultura mantiene en secreto la ubicación de los campos comerciales transgénicos. Nota de prensa de 14-03-2013. En línea: <http://www.tierra.org/spip/spip.php?article1728>

ASAJA Andalucía (2012). ASAJA Andalucía pide que se fomente el desarrollo y empleo de biotecnología agraria. Nota de prensa de 24-02-2012. En línea: <http://fundacion-antama.org/asaja-pide-se-fomente-el-desarrollo-y-el-empleo-de-la-biotecnologia-agraria/>

Bermejo I. (2012). La "Rebelión de las plagas". Revista Ecologistas nº 72, otoño de 2012. pp 32-35. Madrid.

Binimelis, R. 2008. Coexistence of plants and coexistence of farmers: is an individual choice possible? Journal of Agricultural and Environmental Ethics doi 10.1007/s10806-008-9099-4. En línea: <http://stopogm.net/sites/stopogm.net/files/choicebinimelis.pdf>

BOE (2002). Ley 43/2002, de 20 de noviembre, de sanidad vegetal (BOE núm. 279, de 21-11-2013). En línea: <http://www.boe.es/boe/dias/2002/11/21/pdfs/A40970-40988.pdf>

BOE (2010). Real Decreto 66/2010, de 29 de enero, sobre la aplicación en el año 2010 y 2011 de los pagos directos a la agricultura y a la ganadería (BOE núm. 26 de 30-01-2010). En línea: <http://www.boe.es/boe/dias/2010/01/30/pdfs/BOE-A-2010-1396.pdf>

BOE (2012). Real Decreto 202/2012, de 23 de enero, sobre la aplicación a partir del 2012 de los pagos directos a la agricultura y a la ganadería (BOE núm. 20, de 24-01-2012). En línea: <http://www.boe.es/boe/dias/2012/01/24/pdfs/BOE-A-2012-1035.pdf>

BOE (2012b). Real Decreto 1311/2012, de 14 de septiembre, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios (BOE núm. 223, de 19-09-2011). En línea: <http://www.boe.es/boe/dias/2012/09/15/pdfs/BOE-A-2012-11605.pdf>

BOCG (2012). Respuesta del Gobierno a pregunta escrita al G.P. Izquierda Plural (GIP). Congreso de los Diputados (núm. D-62 de 26-03-2012). En línea: http://www.congreso.es/public_oficiales/L10/CONG/BOCG/D/D_062.PDF#page=35

BOCG (2013). Respuesta del Gobierno a pregunta escrita al G.P. Izquierda Plural (GIP). Congreso de los Diputados (núm. D-246 de 27-03-2013). En línea: http://www.congreso.es/public_oficiales/L10/CONG/BOCG/D/BOCG-10-D-246.PDF

BOJA (2003). LEY 8/2003, de 28 de octubre, de la flora y la fauna silvestres (BOJA núm. 218, de 12-11-2003). En línea: <http://www.juntadeandalucia.es/boja/2003/218/1>

Carrasco J.F. (2008). La coexistencia sigue siendo imposible. Testimonios de la contaminación. Ed. Greenpeace. En línea: <http://www.greenpeace.org/espana/es/reports/la-coexistencia-sigue-siendo-i/>

Carretero J.L. (1990). Amaranthus. En: Castroviejo, S. et al. (eds.), Flora Iberica, vol. II: Platanaceae-Plumbaginaceae (partim). Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid: 559-569.

Castroviejo S., Laínz M., López G., Montserrat P., Muñoz F., Paiva J. y Villar L. (1990). Flora iberica. Plantas vasculares de la Península Ibérica e Islas Baleares. Vol. II [Platanaceae-Plumbaginaceae (partim)]. Real Jard. Bot. C.S.I.C. Madrid.

Cipriano J., Carrasco J.F. y Arbós, M. (2006). Contaminaciones: cada año más casos. En: La imposible coexistencia. Siete años de transgénicos contaminan el maíz ecológico y el convencional: una aproximación a partir de los casos de Cataluña y Aragón. Pp 48-74. Ed. Assemblea Pagesa de Catalunya, Greenpeace y Plataforma Transgènic Fora!. En línea: <http://www.greenpeace.org/espana/es/reports/copy-of-la-impossible-coexisten/>

COAG Andalucía (2012a). El algodón se la juega. Dossier de COAG Andalucía sobre la importancia estratégica de este sector. En línea: http://www.coagandalucia.com/extras/noticias/DOSSIER_Algodon_El_algodon_se_la_juega.pdf

COAG Andalucía (2012b). COAG Andalucía se moviliza el próximo jueves ante el parlamento contra el uso de transgénicos. Nota de prensa de 21-02-2012. En línea: http://www.coagandalucia.com/comunicacion_d.shtml?idarticulo=95814&idboletin=2002&idseccion=11206

Bibliografía

COAG Andalucía y PALT (2012). COAG y la PALT se oponen frontalmente a la aprobación del algodón transgénico de Bayer en España. Nota de prensa de 23-01-2012. En línea: <http://www.europapress.es/economia/noticia-coag-palt-oponen-frontalmente-aprobacion-algodon-transgenico-bayer-espana-20120123161531.html>

Comisión Europea (2008). Informe de la Comisión al Consejo y al Parlamento Europeo sobre la aplicación del Reglamento (CE) nº 1830/2003 relativo a la trazabilidad y al etiquetado de organismos modificados genéticamente y a la trazabilidad de los alimentos y piensos producidos a partir de estos, y por el que se modifica la Directiva 2001/18/CE. COM(2008) 560 final. En línea: http://www.gencat.cat/salut/acsa/html/ca/dir3086/st13294_es08.pdf

CURIA (2011). La miel y los complementos alimenticios que contienen polen derivado de un OMG son alimentos producidos a partir de OMG que no pueden comercializarse sin autorización previa. Sentencia en el asunto C-442/09 – Karl Heinz Bablok y otros/Freistaat Bayern. Nota de prensa de 06-09-2011. En línea: <http://curia.europa.eu/jcms/upload/docs/application/pdf/2011-09/cp110079es.pdf>

DOUE (2003). Reglamento (CE) nº 1829/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de septiembre de 2003 sobre alimentos y piensos modificados genéticamente (L268/1 de 18-10-2003). En línea: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:32003R1829:ES:NOT>

DOUE (2013). Posibilidad de que los Estados Miembros restrinjan o prohíban el cultivo de OMG en su territorio – P7_TA(2011)0314. Resolución legislativa del Parlamento Europeo, de 5 de julio de 2011, sobre la propuesta de Reglamento del Parlamento Europeo y del Consejo por el que se modifica la Directiva 2001/18/CE en lo que respecta a la posibilidad de que los Estados Miembros restrinjan o prohíban el cultivo de OMG en su territorio (COM(2010)0375 – C7-0178/2010 – 2010/0208(COD)) (C33E 5-02-2013 (III) p. 350). En línea: <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:C:2013:033E:0350:0358:ES:PDF>

Ecologistas en Acción y Plataforma Rural (2011). Buenas razones para retirar las variedades de maíz MON 810 cultivadas en España. En línea: http://www.ecologistasenaccion.org/IMG/pdf/cuaderno_mon810_2011.pdf

European Commission (2004). Measures Affecting the Approval and Marketing of Biotech Products (DS291, DS292, DS293). First Written Submission by the European Communities. Geneva. En línea: http://trade.ec.europa.eu/doclib/docs/2004/june/tradoc_117687.pdf

European Commission (2010). "Biotechnology". Special Eurobarometer 341 / Wave 73.1 – TNS Opinion & Social. Bruxelles (Belgique). En línea: http://ec.europa.eu/public_opinion/archives/ebs/ebs_341_en.pdf

European Food Safety Authority (2010). Guidance on the environmental risk assessment of genetically modified plants. EFSA Journal 8(11):1879, 111 pp. En línea: <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/doc/1879.pdf>

Ecologistas en Acción (2011). Buenas razones para retirar las variedades de maíz MON 810 cultivadas en España. En línea: http://www.ecologistasenaccion.org/IMG/pdf/cuaderno_mon810_2011.pdf

GRAIN (2013). Transgénicos: ¿20 años alimentando o engañando al mundo?. En: Revista número nº 13 Soberanía Alimentaria, Biodiversidad y Culturas. En línea: <http://revistasoberaniaalimentaria.files.wordpress.com/2013/04/sabcn13web.pdf>

Greenpeace (2010). Cultivo\$ tran\$génico\$: cero ganancia\$. En línea: <http://www.greenpeace.org/mexico/Global/mexico/report/2010/7/cultivostransgenicos-ceroganancias.pdf>

Greenpeace (2012a). Los cultivos transgénicos tolerantes a herbicidas, una amenaza para Europa. Nota de prensa de 29-10-2012. En línea: <http://www.greenpeace.org/espana/es/Blog/cultivos-transgnicos-tolerantes-a-herbicidas-/blog/42781/>

Greenpeace (2012b). Greenpeace exige transparencia sobre los transgénicos en España. Nota de prensa de 01-10-2012. En línea: <http://www.greenpeace.org/espana/es/news/Greenpeace-exige-al-Ministerio-de-Agricultura-transparencia-y-fiabilidad-en-la-informacion-sobre-transgenicos-en-Espana/>

Greenpeace (2013). Greenpeace denuncia a España ante la Comisión Europea por incumplir la directiva de transgénicos. Nota de prensa de 08-03-2013. En línea: <http://www.greenpeace.org/espana/es/news/2013/Marzo/Greenpeace-denuncia-a-Espana-ante-la-Comision-Europea-por-incumplir-la-directiva-de-transgenicos/>

Hammond E. (2010). Un "desliz" genéticamente modificado: el impacto del Amaranthus palmeri resistente al glifosato en la agricultura de los Estados Unidos. Third World Network. 34 pp. En línea: <http://agendaglobal.redtercermundo.org.uy/wp-content/uploads/2012/01/BiosafetyFull12Spanish.pdf>

Izquierdo M. (2013). Abejas y transgénicos. Una relación insostenible. En: Revista número nº 13 Soberanía Alimentaria, Biodiversidad y Culturas. En línea: <http://revistasoberaniaalimentaria.files.wordpress.com/2013/04/sabcn13web.pdf>

Junta de Andalucía (2007). II Plan Andaluz de Agricultura Ecológica. Ed. Consejería de Agricultura, Pesca. En línea:



Bibliografía

<http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portal/la-consejeria/planes-y-politicas/agricultura-ecologica/ii-plan-andaluz-de-la-agricultura-ecologica-2007-2013.html>

Junta de Andalucía (2011). Red Andaluza de Experimentación Agraria (RAEA). Variedades comerciales de maíz. Campaña 2011. IFAPA. Consejería de Agricultura y Pesca. En línea: <http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/ifapa-/action/3a269130-1bb9-11df-b7e2-9dc1a0f432f2/e5747030-1bb8-11df-b7e2-35c8dbbe5a83/es/d37ec860-4634-11e0-9740-bd3181e5ef4b/alfrescoDocument?i3pn=contenidoAlf&i3pt=S&i3l=es&i3d=e5747030-1bb8-11df-b7e2-35c8dbbe5a83&contentId=21b8b739-cd3a-42dd-aaae-0d06da620f61>

Junta de Andalucía (2012). Red Andaluza de Experimentación Agraria (RAEA). Variedades comerciales de maíz. Campaña 2012. IFAPA. Consejería de Agricultura y Pesca. En línea: <http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/ifapa-/action/3a269130-1bb9-11df-b7e2-9dc1a0f432f2/e5747030-1bb8-11df-b7e2-35c8dbbe5a83/es/d37ec860-4634-11e0-9740-bd3181e5ef4b/alfrescoDocument?i3pn=contenidoAlf&i3pt=S&i3l=es&i3d=e5747030-1bb8-11df-b7e2-35c8dbbe5a83&contentId=2c1039e9-3254-4a00-8314-850ebd429d01>

Junta de Andalucía (2012a). Estadísticas de agricultura y ganadería ecológica en Andalucía para 2011. Ed. Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente. En línea: http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portal/export/sites/default/comun/galerias/galeriaDescargas/cap/producción-ecologica/Balance_2011.pdf

Junta de Andalucía (2012b). El Consejo Andaluz de la Producción Ecológica elaborará un plan de ganadería para mejorar la comercialización. Nota de prensa de 20-12-2012. En línea: http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/site/portalweb/menuitem.30d4b35a97db5c61716f2b105510e1ca/?vgnnextoid=bd33bc7ca88bb310VgnVCM2000000624e50aRCRD&vgnnextchannel=81c4caa452318310VgnVCM1000001325e50aRCRD&lr=lang_es

Junta de Andalucía (2012c). Estadísticas de Producción Integrada – Año 2012. Ed. Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente. En línea: http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portal/export/sites/default/comun/galerias/galeriaDescargas/cap/agricultura-ganadería/agricultura/Sanidad-Vegetal/Produccion-Integrada-/Material-Divulgativo/Evolucion_superficie_PI_por_cultivo_2003-2012.pdf

Junta de Andalucía (2012d). Boletín Semana de Información Agraria – Semana 24/2012. nº 1.146. Ed. Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente. Secretaría General de Agricultura y Alimentación. Servicio de Estudios y Estadísticas (Datos del 9 al 15 de junio de 2012). En línea: <http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portal/export/sites/default/comun/galerias/galeriaDescargas/cap/servicio-estadísticas/boletines/inf-agraria-semanal/2012/boletinsemanal1146.pdf>

Junta de Andalucía (2012e). Libro blanco de los Recursos Fitogenéticos con riesgo de erosión genética de interés para la Agricultura y la Alimentación en Andalucía. Secretaría General Técnica. Servicio de Publicaciones y Divulgación de la Consejería de Agricultura y Pesca. Producción editorial: i + t – Serie: Agricultura; Estudios e informes técnicos. Sevilla (España). pp. 202. En línea: http://www.juntadeandalucia.es/opencms/opencms/system/bodies/contenidos/publicaciones/pubcap/2012/pubcap_3835/LIBRO_BLANCO.pdf

Junta de Andalucía (2012f). Comparecencia del Consejero de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente en la Comisión de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente de 8 de junio de 2012 en el que informaba sobre las líneas de actuación de la Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente durante la IX Legislatura. En línea: http://www.juntadeandalucia.es/agriculturaypesca/portal/export/sites/default/comun/galerias/galeriaDescargas/cap/la-consejeria/Comparecencias-Parlamento/12-06-08_lineas_de_actuacion_de_la_Consejeria_de_Agricultura_Pesca_y_Medio_Ambiente.pdf

López P., González J.M., Soriano J.J. y Camarillo J.M. (2008). Recursos Genéticos de interés agroecológico en Andalucía. Junta de Andalucía. Consejería de Agricultura y Pesca y Red Andaluza de Semillas. En línea: http://www.juntadeandalucia.es/opencms/opencms/system/bodies/contenidos/publicaciones/pubcap/2008/pubcap_2669/Recursos_genéticos_de_interés_agroecológico_en_Andalucía.pdf

MAGRAMA (2011). Superficie y Producción de cereales en España. Años 2007 – 2011. En línea: http://www.magrama.gob.es/es/agricultura/temas/producciones-agricolas/Tabla_Superficie_y_Producción_de_cereales_en_España_de_los_últimos_cinco_años_Página_web_tcm7-183075.pdf

MAGRAMA (2012a). Encuesta sobre Superficies y Rendimientos Cultivos (ESYRCE). Encuesta de Marco de Áreas de España. En línea: <http://www.magrama.gob.es/es/estadística/temas/estadísticas-agrarias/agricultura/esyrce/>

MAGRAMA (2012b). El cultivo de maíz modificado genéticamente en España. Consejo Interministerial de OMG. En línea:



Bibliografía

http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/biotecnologia/EVOLUCI%C3%93N_DE_LA_SUPERFICIE_ESTIMADA_DE_SIEMBRA_DE_MA%C3%8DZ_MG_EN_ESP_A%C3%91A_tcm7-225831.pdf

MAGRAMA (2012c). Estadísticas de agricultura ecológica en España para el año 2011. En línea: http://www.magrama.gob.es/es/alimentacion/temas/la-agricultura-ecologica/INFORME_NACIONAL_2011_190912_tcm7-220494.pdf

MAGRAMA (2013). Estimación superficie cultivada de maíz MON 810 por provincias. En línea: <http://www.magrama.gob.es/es/calidad-y-evaluacion-ambiental/temas/biotecnologia/organismos-modificados-geneticamente-omg-/consejo-interministerial-de-ogms/superficie.aspx>

MAPA (1999). Notificaciones de liberaciones voluntarias llevadas a cabo en España entre 1993 y 1999. Ensayos autorizados, 18. pp.

Meredith G. Schafer, Andrew X. Ross, Jason P. Londo, Connie A. Burdick, E. Henry Lee, Steven E. Travers, Peter K. Van de Water, and Cynthia L. Sagers (2010). Evidence for the establishment and persistence of genetically modified canola populations in the U.S. 95th Ecological Society of America's Annual Meeting, Poster PS 103-166. En línea: <http://eco.confex.com/eco/2010/techprogram/P27199.HTM>

PALT (2009). Manifiesto por una Andalucía Libre de Transgénicos. En línea: <http://www.redandaluzadesemillas.org/centro-de-recursos/alianzas-y-convenios/palt-plataforma-andalucia-libre-de-137/article/manifiesto-por-un-andalucia-libre>

PALT (2011). Andalucía podría contar con más de una decena de experimentos al aire libre con transgénicos en los próximos meses. Nota de prensa de 24-05-2011. En línea: <http://www.redandaluzadesemillas.org/centro-de-recursos/alianzas-y-convenios/palt-plataforma-andalucia-libre-de-137/article/andalucia-podria-contar-con-mas-de>

PALT (2012). Andalucía no quiere transgénicos ni en sus platos...ni en sus campos. Nota de prensa de 17-04-2012. En línea: <http://www.redandaluzadesemillas.org/centro-de-recursos/alianzas-y-convenios/palt-plataforma-andalucia-libre-de-137/semana-lucha-2012/article/andalucia-no-quiere-transgenicos>

PALT (2013). Por una Andalucía libre de transgénicos: situación, reflexiones y propuestas. En Revista Ae. Ed. SEAE.

Pastor, J. (1987) Amaranthaceae, Polygonaceae. En B. Vadés et al. (eds.) Flora Vascular de Andalucía Occidental 1: 194-202, 277-294. Ketres Editora, Barcelona.

Ramirez-Romero R., N. Desneuxb N., Decourtyec A., A. Chaffield, Pham-Dele`guee M.H. (2008). Does Cry1Ab protein affect learning performances of the honey bee *Apis mellifera* L. (Hymenoptera, Apidae). Ecotoxicology and Environmental Safety 70 (2008). Pp 327-333. En línea: http://stopogm.net/webfm_send/719

RAS - Red Andaluza de Semillas "Cultivando Biodiversidad" (2011). Proyecto sobre variedades tradicionales, biodiversidad agrícola y efectos de las variedades comerciales en Andalucía. Inédito.

Rodríguez M., Sayadi S. y Salazar M. (2010). ¿Los alimentos modificados genéticamente tienen cabida en nuestros mercados? Un análisis desde la óptica del consumidor andaluz. En línea: <http://www.economiaandaluza.es/publicaciones/alimentos-modificados-geneticamente-tienen-cabida-nuestros-mercados-analisis-optica-co>

Séralini G.E., Claira E., Mesnagea R., Gressa S., Defargea N., Malatestab M., Hennequinc D., Spiroux de Vendômoisaa J. (2012). Long term toxicity of a Roundup herbicide and a Roundup-tolerant genetically modified maize. Food and Chemical Toxicology. Volume 50, Issue 11, November 2012, Pages 4221–4231. En línea: <http://dx.doi.org/10.1016/j.fct.2012.08.005>

Soriano J.J. (2010). Los recursos genéticos entre la soberanía alimentaria y la interdependencia global. En: Patrimonio cultural en la nueva ruralidad andaluza – PH cuadernos. pp. 41-61. Ed.: Consejería de Cultura de la Junta de Andalucía. ISBN: 978-84-9959-001-1 Coord. científica: Marta Soler, Carmen Guerrero. Coord. editorial: Instituto Andaluz del Patrimonio Histórico. Dirección: Román Fernández-Baca. Sevilla (España). En línea: <http://www.iaph.es/export/sites/default/galerias/publicaciones/documentos/CapituloRuralidad.pdf>

Soriano J.J. (2013). Cuando los transgenes campan por nuestros cultivos ¿deberíamos estar preocupados?. En Revista Ae. Ed. SEAE.

Tabashnik B.E., Carrière Y., Dennehý T.J., Morin S., Sisterson M.S., Roush R.T., Shelton A.M., Zhao J.Z. (2003). Insect resistance to transgenic Bt crops: lessons from the laboratory and field. Journal of Economic Entomology 96:1031-1038. En línea: http://www.gmo-safety.eu/pdf/dokumente/bt_tabashnik.pdf

UPA Sevilla (2011). Un centenar de agricultores acuden a una jornada sobre la necesidad de los cultivos transgénicos en Andalucía. Nota de prensa de 22-07-2011. En línea: <http://fundacion-antama.org/wp-content/uploads/2011/07/NP-jornada->