



Los transgénicos que pueden llegar

El Estado español acoge casi la mitad de los experimentos con transgénicos al aire libre que se realizan en la Unión Europea. Su localización era secreta hasta que una sentencia del Tribunal Europeo de Justicia forzó a que se hiciera público. Durante 2010 y 2011, el Gobierno no publicó el listado en ningún sitio oficial, pero lo facilitaba a demanda a las organizaciones sociales. A partir de 2012, el Gobierno incumple esta sentencia y vuelve a mantener la localización de los campos experimentales en secreto. La organización Amigos de la Tierra lo ha recurrido ante el Tribunal Superior de Justicia de Madrid.

La información obtenida en 2010 y 2011 nos permitió elaborar mapas precisos de las parcelas afectadas, facilitando así acciones o evaluaciones de estos cultivos. www.tierra.org/spip/spip.php?rubrique305

Los ensayos con transgénicos al aire libre presentan multitud de riesgos, ya que su seguridad no ha sido ni tan siquiera evaluada. Son organismos modificados genéticamente, nuevos seres vivos, de los que casi no se tiene información, que se están liberando al medio. Pueden

contaminar otros cultivos cercanos, ya que no hay forma de controlar el viento o las abejas, que dispersan el polen a grandes distancias. Pueden dejar restos en el suelo. Aunque tras estos experimentos se exige la destrucción de las plantas obtenidas, no hay prácticamente control. De la mayoría de estos experimentos, no se ha evaluado sus efectos para la salud, tanto por ingestión como por posibles efectos directos a los vecinos.

La información obtenida en el año 2012 —cuadro adjunto— señala la empresa que solicitó experimentar (no significa que todas lleven a cabo finalmente el cultivo experimental), el tipo de cultivo y en algunos casos el municipio, nunca la parcela.

La tendencia desde las empresas es clara, se pretende avanzar en cultivos resistentes al glifosato, el pesticida más vendido del mundo y del que se denuncian muchos problemas para la salud y los ecosistemas. En definitiva, más negocio para sus fabricantes y más dependencias para la gente del campo.



Empresa	Cultivo	Municipio	Provincia
KWS Semillas Ibérica	Remolacha tolerante al glifosato H7-1	Villanueva de Duero, Vega de Valdetronco, Ataques y Olmos de Esgueva, Valladolid	Valladolid
		Nava de Arevalo	Ávila
		Villaquirán de los Infantes	Burgos
		Laguna de Negrillos	León
		Villamediana y Torquemada, Magaz de Pisuerga,	Palencia
	Maíz tolerante al glifosato NK603	Benavente, Castrogonzalo, Villanueva de Azoague, Toro	Zamora

Empresa	Cultivo	Municipio	Provincia
Monsanto	Maíz tolerante al glifosato NK603	Grañén	Huesca
		Ejea de los Caballeros	Zaragoza
		Fuente Palmera	Córdoba
		Dos Hermanas, Lebrija	Sevilla
	Maíz tolerante al glifosato y resistente a insectos NK603xMON810	Daimiel	Ciudad Real
		Calera y Chozas	Toledo
		Alcarrás	Lleida
		Valdetorres	Badajoz
Syngenta	Remolacha SVDR111 resistente a rizomanía	Castilla y León	Confidencial
	Remolacha SVDR111xH7-1 resistente a rizomanía y tolerante al glifosato		
Sesvandrhave/ Marisa SA	Remolacha resistente al glifosato H7-1	Dueñas	Palencia
		Bercero, Tordesillas	Valladolid
		Villalazán	Zamora
		Laguna de Negrillos	León
Bayer CropScience	Algodón tolerante al glifosato GHB614	Brenes, Coria del Río Montellano, Burguillos	Sevilla
	11 variedades de algodón tolerante al glifosato y resistente a insectos	Villamartín	Cádiz
		Brenes	Sevilla
Instituto de Agrobiología (Universidad Pública de Navarra)	Tabaco con niveles alterados de almidón (para producción de biocombustibles)	Sartaguda	Navarra
	Maíz con aumento de contenido en almidón (para producción de biocombustibles)	Sartaguda	Navarra
Centro de Biotecnología y Genómica de las Plantas	Chopos modificados genéticamente para incrementar rendimiento de la biomasa (para producción de biocombustibles, pasta de papel y madera)	Madrid	Madrid
Limagrain Ibérica	Maíz tolerante al glifosato	Murillo el Cuende y Mendigorrría– Muruzábal de Andión	Navarra
		Ejea de los Caballeros	Zaragoza
		Écija	Sevilla
	Maíz tolerante al glifosato y resistente a insectos	Monzón	Huesca
		Murillo el Cuende	Navarra
		Ejea de los Caballeros	Zaragoza
		Monzón	Huesca
Universidad de Lleida	Maíz enriquecido en tres vitaminas	Lleida	Lleida