

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGM).
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD. SOLICITUDES RECIBIDAS
DESDE EL 21 DE ENERO AL 23 DE JUNIO DE 2010.**

COMPAÑÍA	Nombre, identificación del evento y característica	Organismo receptor	Organismos donantes	Genes introducidos	Fecha de autorización
Monsanto Comercial,S.A de C.V.	Maíz Tolerante a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio. NK603 x T25 OECD: MON-00603-6 x ACS-ZM003-2	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Agrobacterium sp.</i> b) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>epsps</i> b) <i>pat</i>	En proceso
Monsanto Comercial.S.A.de C.V.	Soya resistente a insectos lepidópteros OECD: MON-87701-2	Soya (<i>Glycine max</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a) <i>cry1Ac</i>	En proceso
Bayer de México S.A. de C.V.	Algodón GTxLL25xBG2 Tolerante a los herbicidas glufosinato de Amonio y Glifosato y resistente a lepidópteros. OECD: BCS--GH002-5xACS-GH001-3xMON-15985-7	Algodón (<i>Gossypium hirsutum</i>)	a) <i>Streptomyces hygroscopicus</i> b) <i>Zea mays</i> c) <i>Bacillus thuringiensis</i>	a) <i>bar</i> b) <i>2mepsps</i> c) <i>cry1Ac, cry2Ab</i>	En proceso
Pioneer	Soya DP-356043-5xGTS40-3-2 Tolerante a los herbicidas glifosato e inhibidores de ALS	Soya (<i>Glycine max</i>)	a) <i>Bacillus licheniformis</i> b) <i>Glycine Max</i> c) <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	a) <i>Gat4460 1</i> b) <i>gm-hra</i> c) <i>epsps</i>	En proceso
Dow AgroSciences	Maíz Resistente a insectos lepidópteros y coleópteros, tolerante a glifosato y glufosinato de amonio OECD:MON89034-3 x DAS01507-1 x MON-00603-6	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Agrobacterium sp</i> c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry1A.10 5, cry2Ab2 y cry1F</i> b) <i>epsps</i> c) <i>pat</i>	En proceso
Monsanto	Maíz Resistente a insectos lepidópteros y coleópteros, tolerante a glifosato y glufosinato de amonio OECD:MON89034-3 x DAS01507-1 x MON-00603-6	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis</i> b) <i>Agrobacterium sp</i> c) <i>Streptomyces viridochromogenes</i>	a) <i>cry1A.10 5, cry2Ab2 y cry1F</i> b) <i>epsps</i> c) <i>pat</i>	En proceso
Dow Agro Sciences	Maíz Resistente a insectos lepidópteros y coleópteros, tolerante a glifosato y glufosinato de amonio Identificador OECD: MON-89034-3 x TC1507 x MON 88017-3 x DAS-59122-7	Maíz (<i>Zea mays</i>)	a) <i>Bacillus thuringiensis var. kurstaki</i> b) <i>Bacillus thuringiensis var. aizawai</i> c) <i>Bacillus thuringiensis var. kumamotoensis</i> d) <i>Bacillus thuringiensis cepa PS148B1</i>	a) <i>cry1A.105, cry2Ab2, b)cry1F, c) cry3Bb1 d)cry34/35Ab1 e) pat f) cp4 epsps</i>	En proceso

**LISTA DE EVALUACIÓN DE INOCUIDAD CASO POR CASO DE LOS ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS (OGM).
COMISIÓN FEDERAL PARA LA PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS SANITARIOS, COFEPRIS. SECRETARÍA DE SALUD. SOLICITUDES RECIBIDAS
DESDE EL 21 DE ENERO AL 23 DE JUNIO DE 2010.**

			e) <i>Streptomyces viridochromogenes</i> f) <i>Agrobacterium sp. cepa</i> CP4		
--	--	--	---	--	--