

SOLICITANTE	RADICADO	FECHA DE RADICACION	EVENTO DE TRANSFORMACION	ESTADO ACTUAL
COMPAÑÍA AGRÍCOLA COLOMBIANA	6027861	27/07/2006	MAIZ RESISTENTE AL ATAQUE DE DIABROTICA (MON 863)	EVALUADO
COMPAÑÍA AGRÍCOLA COLOMBIANA	6027988	28/07/2006	SOYA ROUNDUPREADY 2 YIELD, TOLERANTE A GLIFOSATO CON INCREMENTO EN EL RENDIMIENTO DEL 4 AL 7% >(MON 89788)	EVALUADO
BAYER CROP SCIENCE	6040013	13/10/2006	ARROZ (LLRICE 62)	EVALUADO
BAYER CROP SCIENCE	7028381	29/06/2007	ARROZ (LLRICE 601)	EVALUADO
COMPAÑÍA AGRÍCOLA COLOMBIANA	6028585	02/08/2006	MAIZ CCR (MON 88017)	EVALUADO
COMPAÑÍA AGRÍCOLA COLOMBIANA	5032288	05/10/2005	MAIZ LISINA (LY038)	EVALUADO
COMPAÑÍA AGRÍCOLA COLOMBIANA	5020346	11/07/2005	ALGODÓN BOLLGARD X ROUNDREADY	EVALUADO
COMPAÑÍA AGRÍCOLA COLOMBIANA	6034722	14/09/2006	MAIZ YIELDGARD X ROUNDUP READY (MON 810 X NK603)	EVALUADO
COMPAÑÍA AGRÍCOLA COLOMBIANA	6044354	21/11/2006	ALGODÓN BOLLGARD II (EVENTO 15985) –	EVALUADO
COMPAÑÍA AGRÍCOLA COLOMBIANA	6044348	21/11/2006	ALGODON ROUNDUP READY FLEX (MON 88913)	EVALUADO
COMPAÑÍA AGRÍCOLA COLOMBIANA	6044351	21/11/2006	ALGODÓN BOLLGARD II X ROUNDUP READY FLEX (EVENTO 15985 X MON 88913)	EVALUADO
COMPAÑÍA AGRÍCOLA COLOMBIANA	6044347	21/11/2006	MAIZ YIELDGARD 2 O VTPRO (MON 89034)	EVALUADO
COMPAÑÍA AGRÍCOLA COLOMBIANA	6028435	01/08/2006	MAIZ YIELDGARD X CCR (MON 810 X MON 88017)	EVALUADO
SYNGENTA	7044852	28/09/2007	MAIZ CON RESISTENCIA A LEPIDOPTEROS (BT11)	EVALUADO
COMPAÑÍA AGRÍCOLA COLOMBIANA	6044345	21/11/2006	MAIZ YIELDGARD X MAIZ LISINA (MON 810 X LY038)	EVALUADO
DUPONT	7059627	12/12/2007	HIBRIDOS DE MAIZ GENETICAMENTE MODIFICADO CON LAS TECNOLOGIAS CONJUNTAS HERCULES I (TC 1507) X ROUNDUPREADY (NK 603) PARA CONSUMO HUMANO	EVALUADO
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	8015414	25/03/2008	AUTORIZACION DE USO DE RATONES TRIPLE TRANSGENICOS 3xTg-AD al bioterio SPF	EVALUADO
	8029518	30/05/2008		
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	8029456	30/05/2008	AUTORIZACION DE USO DE RATONES MODIFICADOS GENETICAMENTE PARA LA DELECCION DIRIGIDA DEL GEN QUE CODIFICA LAPROTEINA APOLIPOPROTEINA E (RATONES <i>ApoE-/-</i> ó <i>ApoE knockout</i>).	EVALUADO
DUPONT	8014396	17/03/2008	EMPLEO DE GRANOS DE MAIZ PROVENIENTES DE HIBRIDOS DE MAIZ GENETICAMENTE MODIFICADO CON LA TECNOLOGIA HERCULES RW (DAS 59122) COMO ALIMENTO O MATERIA PRIMA PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO	EVALUADO
DUPONT	8017178	02/04/2008	AUTORIZACION DE SOYA GENETICAMENTE MODIFICADA CON LA TECNOLOGIA GAT (DP-356043-5) COMO ALIMENTO O MATERIA PRIMA PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO	EVALUADO
COMPAÑÍA AGRICOLA COLOMBIANA	8036415	01/07/2008	MAIZ CON LA TECNOLOGIA YIELDGARD VT PRO X ROUNDUPREADY 2 (MON 89034 X NK 603) CON MAYOR ESPECTRO DE RESISTENCIA A INSECTOS LEPIDOPTEROS Y TOLERANCIA A GLIFOSATO	EVALUADO

COMPAÑÍA AGRICOLA COLOMBIANA	8044954	01/08/2008	USO COMERCIAL DE LA TECNOLOGIA DE MAIZ YIELDGARD VT TRIPLE PRO (VT3P) (MON 89034 X MON 88017)	EVALUADO
SYNGENTA	8060003	06/10/2008	AUTORIZACION DE USO DEL MAIZ GA21 PARA CONSUMO HUMANO	EVALUADO
SYNGENTA	8065022	24/10/2008	EMPLEO DE LA TECNOLOGIA MIR 162 INCORPORADA A LINEAS DE MAIZ COMO MATERIA PRIMA PARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO	EN ESTUDIO
SYNGENTA	8075921	05/12/2008	TECNOLOGIA DE GENES APILADOS BT11 X GA 21 Agrisure CL TH PARA AUTORIZACION COMO MATERIA PRIMAPARA LA PRODUCCION DE ALIMENTOS PARA CONSUMO HUMANO	EVALUADO
COMPAÑÍA AGRICOLA COLOMBIANA Y DOW AGROSCIENCES	9006726	06/02/2009	SOLICITUD PARA EL USO COMERCIAL DEL EVENTO COMBINADO DE MAIZ MON 89034 X TC1507 X MON 88017 X DAS 59122-7 QUE TIENE RESISTENCIA FRENTE A INSECTOS LEPIDOPTEROS, RESISTENCIA FRENTE AL GUSANO DE LA RAIZ, TOLERANCIA AL GLIFOSARO Y GLUFOSINATO DE AMONIO COMO ALIMENTO O MATERIA PRIMA PARA LA ELABORACION DE ALIMENTOS DE CONSUMO HUMANO	EN ESTUDIO
COMPAÑÍA AGRICOLA COLOMBIANA	9052517	26/05/2009	USO COMERCIAL DEL MAIZ TOLERANTE A SEQUIA EVENTO MON 87460 COMO MATERIA PRIMA PARA LA ELABORACION DE ALIMENTOS DE CONSUMO HUMANO	EN ESTUDIO
UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA	9060440	23/06/2009	USO DE RATONES TRANSGENICOS Y DE UN CANDIDATO VACUNAL QUIMERICO TETRAVALENTE VIVO MODIFICADO DEL VIRUS DEL DENGUE.	EN ESTUDIO
SYNGENTA	9068005	22/07/2009	USO DE MAIZ BT11 X MIR 162 X GA21 PARA CONSUMO HUMANO	EN ESTUDIO