

Montevideo, 14 de febrero de 2017

Ing. Agr. Phd. Alejandra Ferenczi
Coordinadora Evaluación de Riesgo en Bioseguridad (ERB)
Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

De nuestra mayor consideración,

En respuesta a su solicitud, se realiza este informe atendiendo a la participación de la Dirección Nacional de Medio Ambiente (DINAMA) en el Comité de Articulación Institucional (CAI), en referencia a la evaluación de la solicitud de liberación comercial de maíz TC1507XMON810XNK603 que incorpora resistencia a insectos (lepidópteros) y tolerancia a los herbicidas glifosato y glufosinato de amonio.

De acuerdo a la información disponible y al análisis realizado en los grupos ad hoc: flujo génico y coexistencia (GAHFG); organismo no blanco (GAHONOB) e identificación y caracterización molecular (GAHCIM) no se evidencian en principio elementos que impidan la utilización de TC1507XMON810XNK603 para el uso solicitado.

Se desea dejar constancia que a la fecha no se ha recibido el informe de evaluación del grupo de salud humana y animal para esta solicitud, que aplica a liberación comercial, por tanto no se han incorporado a este informe dichos insumos.

Por otra parte, CAI DINAMA considera necesario destacar que, atendiendo a las características de esta especie (polinización cruzada), deberán atenderse especialmente las condiciones que hagan posible la coexistencia entre diferentes sistemas de producción (como consta en el informe del GAHFG). Particularmente en lo que se refiere a efectos sobre variedades criollas de maíz y sistemas de agricultura orgánica.

En el mismo sentido, y tal como consta en el informe CAI DINAMA (29/5/2014) referido a la solicitud de estos mismos eventos para liberación a escala de campo en condiciones controladas, encontramos necesario para la instancia de liberación comercial, el análisis de los posibles impactos al ambiente derivados del paquete tecnológico asociado a TC1507XMON810XNK603 así como de los mecanismos de control para la correcta aplicación de los herbicidas, aspecto que también se considera en el informe del GAHONOB.

Lic. MSc. Víctor Cantón

Ing. Agr. Elisa Dalgarrondo

DELEGADOS DE MVOTMA/DINAMA EN EL CAI/GNBIO