

Informe final del Grupo ad hoc Flujo Génico (GAHFG) sobre aspectos ambientales del evento DBN-09004-6 en Soja, para el que se solicita autorización para su liberación al ambiente.

Fecha: 17 de noviembre de 2020

- 1) El Grupo ad-hoc sobre flujo génico analizó esta solicitud convocados por la ERB el día 17 de noviembre de 2020 con el objetivo de su autorización para liberación comercial.
- 2) Participaron evaluadores de las siguientes instituciones del CAI: INASE, INIA, MGAP, y MA. La información y CV de los evaluadores se encuentra disponible en la Oficina de Bioseguridad.
- 3) El evento y uso solicitado corresponde a la especie Soja (*Glycyne max* L.). Se trata del evento DBN-09004-6 que incorpora tolerancia a herbicidas a base de glifosato y glufosinato de amonio.
- 4) El alcance del análisis del GAHFG refiere a aspectos de flujo génico a través del polen y a la posibilidad de la eventual transformación en malezas o su transformación en especie invasora.
- 5) Asimismo, es cometido del Grupo el análisis de medidas que atiendan a la gestión de la coexistencia entre diferentes sistemas de producción, en los casos en que alguno establezca limitaciones a la presencia de material GM, cuando esa presencia se origine en el proceso de flujo génico.
- 6) Conclusiones del GAHFG para el evento en soja DBN-09004-6:
 - *El dossier de este evento está completo para el uso analizado en esta instancia en cuanto a información referida al análisis de parámetros agronómicos y de composición, que permiten concluir que no hay un cambio significativo en la biología de la planta que la lleve a transformarse en una maleza o planta invasora. No es esperable un cambio en las características fenotípicas de la especie con respecto a su homónimo convencional.*
 - *No se encontraron evidencias de riesgos potenciales significativos al ambiente en cuanto al objetivo de análisis del GAHFG respecto a este evento para los usos analizados.*
 - *En suma: atendiendo a lo expresado no se encontraron evidencias de riesgos potenciales significativos al ambiente en cuanto al objetivo de análisis de este grupo respecto a este evento y los usos analizados.*
