

Barros Blancos, 15 de agosto de 2017.

Ing. Agr. Alejandra Ferenczi
Coordinadora ERB

El presente Informe CAI refiere exclusivamente al análisis de riesgo en bioseguridad del evento en soja **DAS44406** para **liberación comercial**. El estudio fue realizado por los grupos *Ad Hoc* en los talleres de trabajo, de los cuales participó INASE a través de sus técnicos designados Ing. Agr. Carlos Da Rosa (GAHFG), Ing. Agr. MSc. Federico Boschi (GAHONOB) y Lic. Bioq. Mariana Menoni (GAHCIM).

El análisis realizado de la caracterización e identificación molecular del evento no evidencia riesgos potenciales significativos, compartiendo la opinión expresada en el informe final del grupo GAHCIM de fecha 14/07/17. Dicho evento cuenta con el método de detección y cuantificación por PCR en tiempo real validado por el Laboratorio de referencia de la Unión Europea JRC-CRL y se encuentra disponible en su página web.

Se comparte la opinión expresada por el grupo *Ad Hoc* Flujo génico, en informe de fecha 27/07/17, en que no se evidencian riesgos potenciales significativos, en lo que refiere a dicho grupo de trabajo.

Con respecto al estudio sobre organismos no blanco, se comparte la opinión expresada por el GAHONOB, en que no se evidencian riesgos significativos para la liberación al ambiente.

Es importante disponer de distintos productos activos para manejar de manera integrada las malezas en cultivo, buscando reducir la presión de selección, siempre que se realice un manejo racional de los productos fitosanitarios. Las aplicaciones inadecuadas y el manejo irresponsable de productos en la agricultura pueden generar daños al ecosistema.

Por lo expuesto anteriormente, no se presentan objeciones desde el punto de vista de Bioseguridad para la autorización del evento DAS44406-6 para liberación comercial.

Lic. Bioq. Mariana Menoni