

Barros Blancos, 28 de marzo de 2017.

Ing. Agr. Alejandra Ferenczi
Coordinadora ERB

El presente Informe CAI refiere exclusivamente al análisis de riesgo en bioseguridad del evento en soja **MON89788xMON87701xMON87708xMON87751**, para ensayos de **investigación** a campo. 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, y de la información adicional solicitada y presentada, del evento individual MON87751 y de las posibles interacciones en el evento apilado, no evidencia riesgos potenciales significativos, compartiendo la opinión expresada en el informe final del grupo *Ad Hoc* GAHCIM de fecha 17/06/16. Todos los eventos individuales que componen el apilado cuentan 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 29/07/16, 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 realización de ensayos bajo condiciones controladas de bioseguridad.

Por lo expuesto anteriormente, desde el punto de vista de Bioseguridad, no se presentan objeciones para la autorización del evento MON89788xMON87701xMON87708xMON87751 para ensayos de investigación a campo, bajo condiciones de bioseguridad.

Lic. Bioq. Mariana Menoni