

Barros Blancos, 17 de febrero de 2017.

Ing. Agr. Alejandra Ferenczi
Coordinadora ERB

El presente Informe CAI refiere exclusivamente al análisis de riesgo en bioseguridad del evento en soja **MON89788 X MON87708**, para su **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. Federico Boschi (GAHONOB) y Lic. Bioq. Mariana Menoni (GAHCIM).

El análisis realizado de la caracterización e identificación molecular del evento individual MON87708 y de las posibles interacciones con el evento MON89788 en el apilado, no evidencian riesgos potenciales, compartiendo la opinión expresada en el informe final del grupo GAHCIM de fecha 26/01/17. 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 Flujo Génico, en informe de fecha 24/10/16, en que no se evidencian riesgos potenciales significativos al ambiente, en lo que refiere al objetivo de análisis de dicho grupo de trabajo.

Con respecto al estudio sobre organismos no blanco, también se comparte la opinión expresada por el GAHONOB en informe de fecha 26/01/17, en que se considera que la liberación comercial de este evento apilado presenta riesgos mínimos en bioseguridad. Si bien no se trata de un aspecto de Bioseguridad, se considera pertinente considerar el correcto uso e impacto ambiental de los herbicidas asociados al evento apilado.

Por lo expuesto anteriormente, no se presentan objeciones desde el punto de vista de Bioseguridad para la autorización del evento MON89788 X MON87708 para liberación comercial.

Lic. Bioq. Mariana Menoni