

Barros Blancos, 22 de noviembre de 2016.

Ing. Agr. Alejandra Ferenczi
Coordinadora ERB

El presente Informe CAI refiere exclusivamente al análisis de riesgo del evento en maíz **TC1507 x MON810 x NK603** para liberación comercial, estudiado por los grupos *Ad Hoc* en los distintos 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 con respecto a las posibles interacciones de los eventos simples en el apilado, no evidencian riesgos potenciales significativos, compartiendo la opinión expresada en el informe final del grupo *ad hoc* GAHCIM de fecha 19/05/14. 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 referencia al evento apilado.

Con respecto al estudio sobre organismos no blanco, se comparte lo expresado en el informe técnico de fecha 21/04/14 del GAHONOB, en el que expresa que no se evidencian riesgos potenciales significativos, no encontrando evidencias para no autorizar la siembra comercial de este evento.

Por lo expuesto anteriormente, desde el punto de vista de Bioseguridad, no se presentan objeciones para la autorización del evento TC1507 x MON810 x NK603 para liberación comercial.

Lic. Bioq. Mariana Menoni