

Barros Blancos, 24 de abril de 2017.

Ing. Agr. Alejandra Ferenczi
Coordinadora ERB

El presente Informe CAI refiere exclusivamente al análisis de riesgo del evento en maíz **TC1507xMON810xNK603** para ensayos de **investigación** a campo, 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 del GAHONOB, en el que expresa que no se evidencian riesgos potenciales significativos, no encontrando evidencias para no autorizar la siembra de este evento.

Por lo expuesto anteriormente, desde el punto de vista de Bioseguridad, no se presentan objeciones para la autorización del evento TC1507xMON810xNK603 para ensayos de investigación a campo.

Atentamente,

Lic. Bioq. Mariana Menoni