

Montevideo, 31 de marzo de 2017

Ing. Agr. Alejandra Ferenczi

Evaluación de Riesgo en Bioseguridad

Presente

El presente informe CAI refiere exclusivamente al análisis de riesgo del evento en Soja MON89788 x MON87701 x MON87708 x MON87751 para uso en ensayos de investigación. El mismo se basa en el informe generado a partir de los talleres de trabajo del grupo *Ad Hoc* de caracterización e identificación molecular (GAHCIM) en los que participó la representante de esta Institución Lic. Bioq. Fabiana Rey.

El evento apilado fue generado por cruzamiento convencional de variedades de soja que contienen los eventos individuales MON 89788, MON 87708, MON 87751 y MON87701. El apilado presenta tolerancia a los herbicidas glifosato (CP4 EPSPS) y dicamba (DMO), y resistencia a lepidópteros debido a la expresión de las proteínas Cry1A.105, Cry2Ab2 y Cry1Ac.

El grupo consideró que la información sobre caracterización e identificación molecular presentada por la empresa, así como de la información adicional solicitada es suficiente y satisfactoria.

El evento MON 87751 no cuenta con el protocolo de detección y cuantificación validado por el Laboratorio de Referencia de la Unión Europea JRC-CRL, pero fue suministrado por la empresa solicitante.

De acuerdo al análisis de riesgo realizado con respecto a la caracterización e identificación molecular que es el aspecto que se evalúa desde nuestra Institución, no se encuentran objeciones para la aprobación del evento en Soja MON89788 x MON87701 x MON87708 x MON87751 para uso en ensayos de investigación.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'F. Rey', with a long horizontal flourish extending to the right.

Lic. Bioq. Fabiana Rey