

GABINETE NACIONAL DE BIOSEGURIDAD

Resolución N° 57

Asunto N° 2012/7/1/1/2827

Montevideo, 14 FEB. 2014

VISTO: la solicitud presentada por la firma DASAgro Uruguay S.A. de autorización de siembra de soja con el evento DAS 44406-6 para la realización de ensayos de Evaluación Nacional de Cultivares.

RESULTANDO: 1) Que la firma DASAgro Uruguay S.A., presenta solicitud de autorización de soja con el eventos DAS44406-6 para la realización de ensayos de Evaluación Nacional de Cultivares, Expediente N° 2012/7/1/1/2827 con fecha 22/10/12.

2) Que con fecha 14 de noviembre de 2013 se expidió la CGR, recomendando autorizar el evento DAS44406-6, para la realización de ensayos de Evaluación Nacional de Cultivares a la firma DASAgro Uruguay S.A.

3) Que la Evaluación Nacional de Cultivares tiene como objetivo estudiar el comportamiento agronómico de nuevas variedades y para eventos aprobados para este uso se realiza en condiciones controladas.

CONSIDERANDO:

- I. Que se recomienda que los ensayos se realicen de acuerdo al Protocolo de Bioseguridad para ensayos de evaluación nacional de cultivares establecido por la CGR.
- II. Que la firma DASAgro Uruguay S.A. conoce y dará cumplimiento a las condiciones y procedimientos establecidos en el Protocolo de Bioseguridad, para la realización de ensayos de Evaluación Nacional de Cultivares.
- III. Que DASAgro Uruguay S.A. comunicará cualquier desvío del cumplimiento del Protocolo de Bioseguridad.

GABINETE NACIONAL DE BIOSEGURIDAD

IV. Que procede por ende autorizar la realización de ensayos de Evaluación Nacional de Cultivares de soja con el evento DAS44406-6, siempre que se circunscriban a condiciones controladas.

ATENTO: a lo dispuesto por los Decretos N° 353/008 de 21 de julio de 2008, N° 535/008 de 3 de noviembre de 2008 y N° 280/009 de 8 de junio de 2009 y a lo informado por la CGR;

EL GABINETE NACIONAL DE BIOSEGURIDAD

RESUELVE

1º) Autorizar la realización de ensayos de Evaluación Nacional de Cultivares con el evento DAS44406-6, a la empresa DASAgro Uruguay S.A.

2º) Condicionar la autorización a los términos recomendados por la CGR en Informe N° 48/S/13 de 14 de noviembre de 2013 (Anexo 1), el cual se considera parte integrante de esta Resolución.

3º) Exigir a DASAgro Uruguay S.A. el cumplimiento de lo dispuesto en el Protocolo de Bioseguridad establecido por la CGR.

4º) Condicionar la autorización a la presentación de muestras de referencia del evento, por parte de la empresa DASAgro Uruguay S.A. para realizar análisis de verificación molecular.

5º) Pasar estas actuaciones a la Secretaría Técnica de la CGR para notificar a: la firma interesada, INASE, Dirección General de Servicios Agrícolas del MGAP (DGSA), ERB y CAI y entregar de una copia de la presente Resolución. Cumplido archívese.

**COMISIÓN PARA LA GESTIÓN DEL RIESGO (CGR)
DEL GABINETE NACIONAL DE BIOSEGURIDAD (GNBio)**

Informe CGR N° 48/S/13

Montevideo, 14 de noviembre de 2013

Para: Gabinete Nacional de Bioseguridad
De: Comisión para la Gestión del Riesgo

Asunto: Análisis de Riesgos de la solicitud de autorización de soja con el evento DAS 44406-6 para la realización de ensayos de Evaluación Nacional de Cultivares.

Exp. N° 2012/7/1/1/2827 de acuerdo a lo dispuesto en el Decreto 353/008 del 21 de julio del 2008 y sus modificaciones.

Antecedentes

- 1 DAS Agro Uruguay S.A. presenta los datos regulatorios e información de referencia requeridos en el Formulario de Solicitud de Autorización, correspondiente al Expediente N° 2012/7/1/1/2827 con fecha 22/10/12.
- 2 La CGR convocó a la Evaluación del Riesgo en Bioseguridad (ERB) y el Comité de Articulación Institucional (CAI) para el análisis de riesgo a la seguridad ambiental de la autorización solicitada.
- 3 De acuerdo a los términos de referencia correspondió la participación de las siguientes instituciones del CAI: MGAP, MVOTMA, INASE, INIA, UDELAR, LATU, Instituto Pasteur e Instituto Clemente Estable.
- 4 La ERB recibió informes de las siguientes instituciones del CAI: MVOTMA, INIA, INASE, LATU, Instituto Pasteur y MGAP, que se anexan.
- 5 Correspondió también la participación de los Grupos *Ad hoc* sobre caracterización e identificación molecular, flujo génico y organismos no blanco en el análisis cuyos informes se anexan.
- 6 Se realizó la instancia de participación de la ciudadanía mediante el mecanismo de puesta de manifiesto en la página web del MGAP (<http://www.mgap.gub.uy/portal/hgxpp001.aspx?7,1,144,O,S,0,MNU;E;2:2:12;5:MNU>) del 7 de octubre al 5 de noviembre de 2013. Dicha consulta se anunció a través de la publicación en los sitios web del MGAP, MSP e INASE y en dos diarios de circulación nacional (El

Observador y El País los días 5 y 6 de octubre de 2013).

- 7 La evaluación de cultivares en Uruguay es obligatoria y previa a la comercialización, con una duración de dos años.

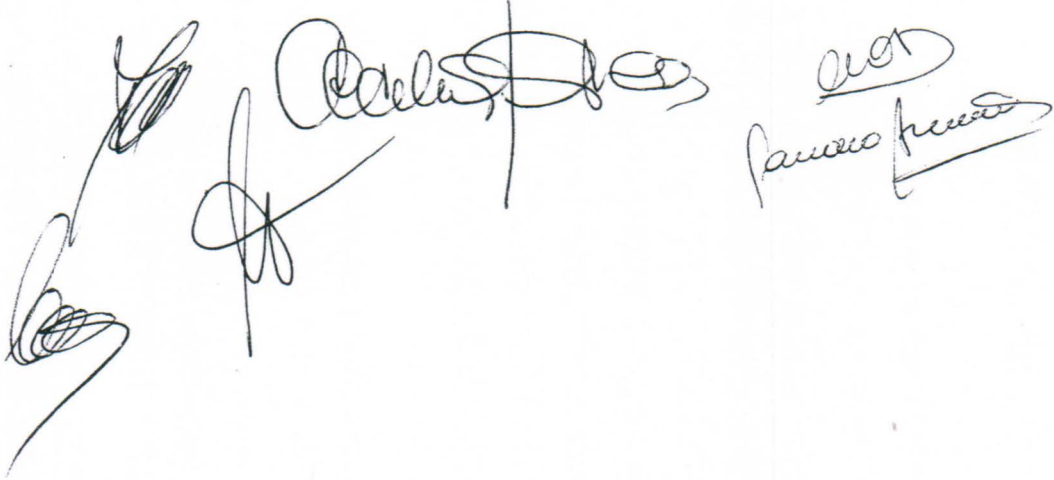
Consideraciones:

- 1- El evento en soja DAS44406-6 se presenta por primera vez a estudio de esta comisión.
- 2- El evento DAS44406-6 ha sido autorizado en otros países para ensayos a campo bajo condiciones controladas de bioseguridad: en Estados Unidos desde el año 2008 y en Canadá, Brasil y Argentina desde el año 2010.
- 3- El evento en soja DAS44406-6 no ha sido autorizado para liberación comercial en otros países.
- 4- La ERB analizó los informes del CAI y los antecedentes y evidencias disponibles sobre el uso de este evento. De estos análisis la ERB concluye que no se detectan factores de riesgo significativos que puedan causar efectos adversos sobre el ambiente en el contexto del uso propuesto para el evento en soja DAS44406-6.
- 5- La Evaluación Nacional de Cultivares tiene como objetivo estudiar el comportamiento agronómico de nuevas variedades. Para eventos aprobados para este uso se realiza bajo las condiciones de bioseguridad establecidas por la CGR.
- 6- No se recibieron observaciones en el proceso de consulta pública.

Basado en lo expuesto, la CGR recomienda:

- 1- Autorizar la solicitud para la realización de ensayos de Evaluación Nacional de Cultivares de soja con el evento DAS 44406-6 de la firma DAS Agro Uruguay SA.
- 2- Que los ensayos se realicen de acuerdo al Protocolo de Bioseguridad para ensayos de evaluación nacional de cultivares establecido por CGR.
- 3- Que la autorización esté condicionada a la presentación de muestras de referencia del evento, por parte de la empresa DAS Agro Uruguay SA para realizar análisis de verificación molecular.
- 4- Que el inicio de los ensayos esté sujeto a la presentación de la siguiente información por parte de INASE:
 - Diseño final de los ensayos y caracterización del lugar de acuerdo a la Parte A del Protocolo de Bioseguridad establecido por la CGR.

- Manual de procedimientos que aseguren el cumplimiento de las medidas de bioseguridad contenidas en la Parte B del Protocolo de Bioseguridad establecido por CGR.

The image shows several handwritten signatures in black ink. On the left, there are two overlapping signatures. In the center, there is a large, stylized signature that appears to be 'Carlos'. On the right, there is a signature that includes the word 'Paucho' and another name, possibly 'Paucho P...'.