



## **INFORME DE RESULTADOS**

### **Consulta pública 10/2022: eventos en soja y algodón.**

La Comisión para la Gestión del Riesgo del Sistema Nacional de Bioseguridad abrió un período de Consulta Pública en algodón y soja para considerar dos nuevos vegetales derivados de la biotecnología para diferentes usos.

Los eventos a consideración fueron los siguientes:

- **Soja DAS44406-6XDAS81419-2 para uso comercial**
- **Algodón GHB811 para uso en producción de semilla**

La Consulta Pública se realizó a través del sistema digital de trámites del Estado ([www.gub.uy/tramites](http://www.gub.uy/tramites)) y la convocatoria fue difundida a través de dos medios de comunicación nacionales digitales: El Observador (12/10/2022 al 15/10/2022) y La Diaria (12/10/2022 al 26/10/2022).

El período para enviar comentarios sobre el evento para producción de semilla fue del 12/10/2022 al 26/10/2022, mientras que el período para enviar comentarios sobre el evento para uso comercial fue del 12/10/2022 al 10/11/2022.

Durante todo el período de Consulta Pública, los informes técnicos publicados respecto a la caracterización del riesgo sobre aspectos ambientales que puedan determinar efectos adversos sobre la diversidad biológica de cada evento, así como los informes de caracterización del riesgo en inocuidad alimentaria (aptitud para consumo humano y animal) para eventos de uso comercial, estuvieron a disposición de la ciudadanía en el sitio web del SNB ([www.gub.uy/snb](http://www.gub.uy/snb)).

Se recibió un comentario sobre el evento en soja. Se verificó que los mensajes cumplieran los requisitos formales de aceptación de términos y se eliminaron los mensajes duplicados. El total de los mensajes recibidos cumplía las condiciones requeridas para ser considerados.

El mensaje recibido sugirió la no aprobación del evento hasta tanto no se encuentre aprobado en su país destino de exportación.

En respuesta a este comentario, la Comisión para la Gestión del Riesgo informa:

La comercialización para consumo directo o procesamiento de variedades de soja con dicho evento, quedará condicionada hasta tanto sea aceptado en los mercados de exportación.