

## EVALUACIÓN DE RIESGOS EN BIOSEGURIDAD (ERB) COMITÉ DE ARTICULACIÓN INSTITUCIONAL (CAI)

*De acuerdo a la normativa vigente (Decreto N° 353/008 de fecha 21 de julio de 2008 y textos modificativos Decretos N° 535/008 de fecha 3 de noviembre de 2008 y 280/009 de fecha 8 de junio de 2009), se presenta a continuación el informe final del análisis de la evaluación del riesgo ambiental correspondiente a la solicitud de autorización de soja con los eventos combinados HB4-PATXRR para la realización de ensayos de Evaluación Nacional de Cultivares (ENC) para el Registro Nacional de Cultivares realizados por el Instituto Nacional de Semillas (INASE) bajo condiciones controladas de bioseguridad, expediente N° 2019/7/9/1/25 del 14/02/19.*

*Montevideo, 23 de octubre de 2019*

El presente informe consta de las siguientes secciones:

- 1- Términos de referencia
- 2- Antecedentes
- 3- Conclusiones respecto a la caracterización del riesgo ambiental
- 4- Condiciones de bioseguridad recomendadas
- 5- Anexos

### 1- TÉRMINOS DE REFERENCIA

La instancia de Evaluación del Riesgo en Bioseguridad (ERB) y el Comité de Articulación Institucional (CAI) fueron convocados por la Comisión para la Gestión del Riesgo (CGR) para analizar el riesgo desde el punto de vista de la seguridad ambiental, asociado a la realización de ensayos de ENC realizados por INASE bajo condiciones controladas de bioseguridad con variedades de soja con los eventos combinados HB4-PATXRR (Acta CGR N° 216 del 20/02/19).

Por tratarse de un evento apilado obtenido por cruzamiento convencional, con un evento individual ya analizado (RR), los términos de referencia establecen analizar el evento individual nuevo (HB4-PAT) y posibles interacciones entre los eventos combinados.

Para el evento individual nuevo (HB4-PAT), los términos de referencia indican el análisis de la información relacionada a los eventos *per se* según las siguientes áreas: 1) caracterización e identificación molecular y 2) aspectos ambientales: flujo génico a través del polen hacia especies sexualmente compatibles y riesgos asociados, capacidad de invasión de la planta transgénica o de convertirse en

maleza, transferencia de genes planta-a-microorganismo, interacción con organismos no blanco.

Los términos de referencia también indican recomendar condiciones de bioseguridad que aseguren el mantenimiento del material genéticamente modificado dentro de la zona designada para los ensayos de ENC y una completa trazabilidad de la semilla desde su ingreso al país, proceso de producción, cosecha y exportación.

Los términos de referencia no incluyen el análisis de riesgo en inocuidad dado que este uso propuesto no implica su comercialización en Uruguay, así como tampoco su consumo humano o animal. Una vez finalizados los ensayos, todo material vegetal es destruido acorde con el procedimiento establecido en el protocolo de bioseguridad.

## 2- ANTECEDENTES

La empresa RIZOBACTER URUGUAY S.A. presentó los datos regulatorios e información de referencia requeridos en el Formulario de Solicitud de Autorización para ensayos de ENC realizados por INASE bajo condiciones controladas de bioseguridad, correspondiente al Asunto No. 2019/7/9/1/25 del 14/02/19) (Anexo 1, disponible en la Oficina de Bioseguridad).

El evento HB4-PAT<sup>1</sup> expresa los genes hahb4<sup>2</sup> y bar<sup>3</sup> que confieren tolerancia a diversos estreses ambientales (estrés hídrico y salino) y tolerancia a herbicidas basados en glufosinato de amonio respectivamente. La tolerancia al estrés ambiental le permite a la planta mantener y manifestar un aumento del rendimiento en condiciones ambientales adversas.

El evento RR<sup>4</sup> expresa el gen cp4epsps<sup>5</sup> que confiere tolerancia al herbicida glifosato.

---

<sup>1</sup> OECD ID: IND-00410-5

<sup>2</sup> El gen hahb4 (*Helianthus annuus* homeobox 4) es natural de girasol y codifica para el factor de transcripción (FT) HAHB4, perteneciente a la subfamilia HD-Zip I, cuya expresión está positivamente regulada por estreses hídrico y salino.

<sup>3</sup> El gen bar proveniente del hongo de suelo *Streptomyces hygroscopicus*, codifica la enzima fosfotricin acetiltransferasa (proteína PAT) que produce una acetilación sobre el herbicida glufosinato de amonio inactivándolo. El glufosinato inhibe a la enzima glutamino sintasa provocando acumulación de amonio en los tejidos de la planta lo cual es tóxico y determina su muerte. El evento PAT permite a las plantas de soja mantener su metabolismo celular en presencia de glufosinato.

<sup>4</sup> OECD ID: MON-04032-6

<sup>5</sup> El gen cp4 epsps (5-enolpiruvylshikimato-3-fosfato sintasa) proveniente de la cepa CP4 de la bacteria *Agrobacterium spp* (esta especie ahora se denomina *Rhizobium radiobacter*), expresa la proteína CP4

El evento individual HB4-PAT no ha sido analizado previamente por la autoridad competente.

El evento RR ha sido analizado previamente por la autoridad competente y cuenta con autorización desde el año 1996 (Resolución en el marco del Decreto 249/2000).

El Cuadro 1 indica los países que han autorizado el evento combinado HB4-PATXRR para ensayos bajo condiciones controladas de bioseguridad y/o para su uso comercial.

Cuadro 1. Autorizaciones en otros países del evento combinado HB4-PATXRR. Autorización comercial implica que tiene autorización para su cultivo, consumo humano y animal.

Evento	Autorización ensayos de investigación	Autorización comercial
Soja HB4-PATXRR	Argentina (2014) Brasil (2017) Estados Unidos (2018)	Argentina (2018)

De acuerdo a los términos de referencia, correspondió la participación de las siguientes instituciones del CAI: Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP), Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente (MVOTMA), Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias (INIA), Instituto Nacional de Semillas (INASE), Universidad de la República (UdelaR), Laboratorio Tecnológico del Uruguay (LATU), Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE) e Instituto Pasteur de Montevideo (IP).

Para la realización del análisis solicitado por la CGR, se conformaron cuatro grupos ad hoc integrados con especialistas de las instituciones del CAI, que centraron su análisis en: caracterización e identificación molecular (GAHCIM), flujo génico (GAHFG) e impacto sobre organismos no blanco (GAHONOB).

El proceso consistió en el análisis de los posibles riesgos ambientales considerando la escala del uso propuesto según los términos de referencia indicados por la CGR. También se revisaron las condiciones de bioseguridad del protocolo para ensayos de

---

EPSPS que hace a las plantas de soja tolerantes al glifosato (principio activo de la familia RoundUp de herbicidas de uso agrícola). La proteína CP4 EPSPS, se corresponde con una forma tolerante al glifosato de la enzima 5-enolpyruvylshikimato-3-fosfato sintetasa involucrada en la ruta metabólica de biosíntesis de aminoácidos aromáticos. La proteína CP4 EPSPS es estructuralmente similar y funcionalmente idéntica a la enzima endógena de planta EPSPS pero con reducida afinidad por el glifosato. El glifosato inhibe a la enzima EPSPS endógena de la planta bloqueándose la biosíntesis de aminoácidos aromáticos. La introducción del gen cp4 epsps permite a las plantas de soja producir aminoácidos aromáticos y otros metabolitos esenciales para el crecimiento y desarrollo en presencia de glifosato.

ENC. Se analizó el dossier presentado con la bibliografía que lo acompaña e información adicional suministrada por el solicitante (Anexo 1). Finalmente, teniendo en cuenta los reportes de los Grupos *Ad Hoc* e informes del CAI, la ERB elaboró las conclusiones del análisis realizado y recomienda condiciones de bioseguridad, que figuran en las secciones 3 y 4 de este informe respectivamente.

Lo expuesto en este informe no compromete la liberación a nivel comercial, ni su uso para procesamiento, consumo humano o animal. Son conclusiones y recomendaciones respecto a la seguridad ambiental de realizar ensayos de ENC bajo condiciones controladas de bioseguridad. La liberación al ambiente es parcial en la medida que se cultiva en pequeña escala bajo estrictas medidas de bioseguridad y trazabilidad. Esto implica una trazabilidad en el material de origen, empaque, traslado, depósito, siembra, desarrollo del cultivo, cosecha y postcosecha. A las medidas de trazabilidad se le agregan condiciones de bioseguridad que garanticen la contención del evento, tales como: distancia de aislamiento a otros cultivos de soja, acceso restringido al área de multiplicación, destrucción del material vegetal cosechado y remanente o su conservación y seguimiento bajo estrictas medidas de bioseguridad, controles postcosecha de plantas voluntarias (Ver Sección 4 de este Informe).

La ERB recibió la opinión de los siguientes grupos *ad hoc* e instituciones del CAI, cuyos informes figuran en los anexos de este informe: GAHCIM (Anexo 2), GAHFG (Anexo 3), GAHONOB (Anexo 4), INIA (Anexo 5), INASE (Anexo 6), LATU (Anexo 7) e IP (Anexo 8).

### 3- CONCLUSIONES RESPECTO A LA CARACTERIZACIÓN DEL RIESGO AMBIENTAL

#### *Informes del CAI:*

En base al análisis de la información realizado por los grupos *Ad Hoc* y el CAI, las instituciones: INIA, INASE, LATU e IP, informan a la ERB que no identifican un riesgo significativo asociado a la realización de ensayos de ENC por INASE, con soja con los eventos combinados HB4-PATXRR bajo condiciones controladas de bioseguridad (Anexos 5 al 8 respectivamente).

#### *La ERB concluye:*

De las consideraciones expuestas, antecedentes y evidencias disponibles no hay indicaciones que los eventos combinados en soja HB4-PATXRR puedan causar efectos adversos significativos sobre el ambiente en el contexto de su uso propuesto. **La ERB no identifica un riesgo significativo asociado a los eventos combinados en soja HB4-PATXRR para su uso en ensayos de ENC realizados por INASE,**

**debiéndose asegurar el cumplimiento de las medidas de bioseguridad y procedimientos de trazabilidad que se definan en caso de ser favorable la respuesta. Las condiciones de bioseguridad recomendadas se incluyen a continuación en la sección 4 de este informe.**

#### **4- CONDICIONES DE BIOSEGURIDAD RECOMENDADAS**

1. El objetivo es establecer medidas de bioseguridad que aseguren la contención del organismo vegetal genéticamente modificado (OVGM) dentro de la zona designada para los ensayos de Evaluación Nacional de Cultivares bajo la responsabilidad del Instituto Nacional de Semillas (INASE).
2. Se recomienda que previo a la realización de los ensayos se verifique la identidad de el/los eventos mediante análisis de detección moleculares evento específico realizados por laboratorios nacionales competentes. Se recomienda que sea responsabilidad de la empresa autorizada brindar las técnicas y muestras de material para controles positivos y negativos correspondientes para la detección de el/los eventos de transformación.
3. Se recomienda que INASE deba presentar por escrito a la CGR, previo al inicio de los ensayos, el informe de inspección pre siembra del sitio de los ensayos fundamentando su adecuación para la aplicación de condiciones de bioseguridad.
4. Se recomienda que INASE deba presentar a la CGR el Manual de Procedimientos que aseguren el cumplimiento de las medidas de bioseguridad indicadas en las Partes A y B que figuran a continuación.

Se recomienda el siguiente protocolo:

#### **PARTE A: Localización y diseño experimental de los ensayos.**

##### **A1. Localización del ensayo y caracterización del lugar. Indicar:**

A1.1 Se deberá indicar la localización del ensayo incluyendo:

A1.1.1 Establecimiento / Institución:

A1.1.2 Dirección:

A1.1.3 Localidad:

A1.1.4 Departamento:

A1.1.5 Anexar croquis con localización definitiva de los lugares de siembra del ensayo a escala (registrar las coordenadas GPS de los

cuatro puntos más relevantes del lugar de siembra) y con orientación cardinal, teniendo en cuenta lo siguiente:

- cuando varias construcciones genéticas sean probadas en sitios diferentes, indicar cuales construcciones son probadas para cada sitio;
- cuando la evaluación implica varios ensayos, indicar la ubicación específica para cada ensayo.

A1.2 Se deberá indicar la distancia del ensayo a caminos y rutas nacionales más cercanas y centros poblados y a los límites del campo bajo control de INASE.

A1.3 Se deberá indicar la ubicación precisa del lugar de almacenamiento del OVGM.

A1.4 Se deberá indicar la distancia y recorrido desde cada ensayo al depósito, laboratorio o lugar de procesamiento y al lugar de destrucción del material cosechado.

A1.5 Se deberán indicar las características topográficas y edáficas del área del/los ensayo/s.

A1.6 Se deberá incluir una lista de las especies, tanto silvestres como cultivadas, filogenéticamente relacionadas a la especie transgénica que pudieran ser receptoras de polen transgénico.

A1.7 Se deberán describir los usos que han tenido y/o tienen los terrenos linderos al establecimiento y a los sitios de siembra donde se establecerá/n el/los ensayos.

A1.8 Se deberá indicar si el área del ensayo se encuentra en un campo de propiedad de INASE. En caso contrario, se deberá presentar el convenio de arrendamiento. En el contrato de arrendamiento deberá estar claramente establecido que el área regulada del ensayo, cualquiera sea su tenedor, queda sujeta a las limitaciones de la regulación hasta que la autoridad competente autorice su liberación de condición regulada. En el contrato de arrendamiento deberá estar claramente indicado que se permitirá el control en el área regulada en las próximas zafras y que se permitirán los controles de plantas voluntarias hasta que se libere el área, habilitando para ello el ingreso al campo de la autoridad competente encargada de realizar las inspecciones necesarias para monitorear el rastreo y hacer los controles que sean necesario aplicar para prevenir la diseminación del material regulado.

A1.9 INASE deberá comunicar a propietarios de predios linderos al sitio del ensayo la actividad que se está llevando a cabo y, si corresponde, llegar a un acuerdo que permita prevenir posibles escapes de material regulado.

## **A2. Descripción del diseño experimental del ensayo o ensayos.**

- A2.1 Se deberá anexar el/los croquis con el/los diseños experimentales según corresponda. Ubicar en cada localidad específicamente las parcelas donde se sembrará el OVGM, sus dimensiones y áreas que ocupará el/los ensayos, número de hileras, bordes e hileras con material no genéticamente modificado.
- A2.2 Se deberá indicar la superficie total de el/los ensayos.
- A2.3 Se deberá indicar la cantidad de material del OVGM que se utilizará para el/los ensayos.
- A2.4 Se deberá indicar la fase del desarrollo en que el OVGM se plantará (semilla, plantín) y los lugares de procedencia del OVGM, (laboratorio, cámara de crecimiento, invernáculo, depósito).

## **PARTE B: Condiciones de bioseguridad en el manejo del material y realización de los ensayos**

### **B1. Importación del material.**

- B1.1 La importación de la semilla se realizará de acuerdo a las normas y procedimientos establecidos por INASE.
- B1.2 Se deberá describir el material biológico (por ejemplo, medio de cultivo) que acompaña al OVGM durante su movilización y una descripción detallada del método que se empleará para su destrucción.
- B1.3 En caso que la autoridad nacional requiera abrir el envase para tomar una muestra, el envase deberá ser precintado por quién lo abrió y la muestra tomada deberá ser devuelta al envase original o ser destruida siguiendo un protocolo de trazabilidad. En caso que la autoridad nacional requiera abrir el envase, este deberá ser precintado por quién lo abrió. INASE podrá extraer muestras una vez que la semilla se encuentre en el lugar de almacenamiento habilitado. La muestra tomada deberá ser devuelta al envase original o en su defecto, el procesamiento de la/s muestra/s, su almacenamiento, análisis y posterior destrucción deberán seguir el protocolo interno establecido por INASE y aceptado por la CGR.

### **B2. Recibo y manejo del material desde su importación hasta del lugar de almacenamiento.**

- B2.1. Se deberá describir el envase o empaque que se usará para movilizar el OVGM. La semilla deberá ser movilizada en un envase o empaque sellado,

con la identificación y la previsión para resistir daños en su estructura y evitar su ruptura accidental.

## B2.2 Condiciones de bioseguridad en todos los traslados:

B2.2.1 Una vez que la semilla llega al Uruguay deberá ser transportada en su envase original desde el depósito fiscal al lugar de almacenamiento habilitado por INASE. Se deberá presentar una descripción detallada de la ruta de movilización del OVGM.

B2.2.2 Se deberá presentar una descripción de los medios de transporte utilizados en cada traslado. El material deberá ser transportado en vehículos que garanticen la contención del OVGM por personal con conocimiento de las medidas de bioseguridad y del plan de contingencia.

B2.2.3. Se deberá entregar un protocolo de transporte indicando: fecha en la que se realizará el transporte, descripción de la ruta de movilización, personal involucrado, identificación del vehículo, personal supervisor y su capacitación, números de teléfono en que se los pueda contactar durante el traslado de la semilla, capacitación que recibió el conductor, plan de seguimiento de la operación por parte de la empresa y plan de contingencia ante un eventual derrame.

B2.2.4 Se deberá describir la metodología de limpieza de los vehículos utilizados para el transporte del OVMG. Se deberá dejar registro de dicha limpieza en cada traslado que corresponda.

## B2.3 Depósito de la semilla del OVGM:

B2.3.1 Se deberá indicar la persona responsable por la empresa para la custodia de la semilla en el depósito.

B2.3.2 Las semillas del OVGM deberán quedar almacenadas en un lugar cerrado y seguro, claramente identificadas hasta el momento de la siembra. y separadas de cualquier otra semilla.

B2.3.3 Se deberá presentar el procedimiento para el manejo de las semillas en el depósito previo a su traslado hasta el sitio del ensayo.

B2.3.4 Se deberán mantener registros de los movimientos de stock.

B2.3.5 Se deberá presentar el procedimiento de limpieza del depósito. La infraestructura de almacenaje deberá mantenerse limpia, libre de semillas y/o cualquier otro elemento. Todo producto del barrido deberá ser almacenado en bolsas claramente identificadas dentro del área determinada como “descarte” para su destrucción final.



### **B3. Traslado al sitio del ensayo**

- B3.1 La persona designada por INASE, deberá firmar una nota haciéndose responsable del traslado de la partida hasta su entrega al responsable del ensayo.
- B3.2 Se deberá describir el envase o empaque que se usará para movilizar el OVGGM.
- B3.3 Se deberá describir la forma de identificación del empaque conteniendo el OVGGM.
- B3.4 Se deberá indicar la cantidad el OVGGM a movilizar.
- B3.5 Se deberá indicar el calendario propuesto de traslados previstos.
- B3.6 Se deberá describir el material biológico (por ejemplo, medio de cultivo) que acompaña al OVGGM durante su movilización y una descripción detallada del método que se empleará para su destrucción.
- B3.7 Se deberá describir el medio de transporte en cada traslado el cual deberá ajustarse a lo indicado en los ítems B2.2.2 y B2.2.3.
- B3.8 Se deberá describir en forma detallada la ruta de movilización del OVGGM.

### **B4. Recibo y manejo del material en el sitio del ensayo.**

- B4.1 Se deberá indicar la persona responsable por INASE para el cuidado de la semilla y el manejo del OVGGM durante los ensayos.
- B4.2 Se deberá presentar el procedimiento de limpieza o eliminación del empaque y todo material acompañante luego de su uso.
- B4.3 Se deberá presentar el procedimiento de manipulación de las semillas en el sitio del ensayo previo a su siembra.
- B4.4 Se deberá describir el lugar de almacenamiento de la semilla previo a la siembra en el sitio del ensayo en caso que corresponda. Las semillas deberán quedar almacenadas en un lugar cerrado y que garantice la contención del OVGGM según se indica en ítem B2.3.

### **B5. Siembra del ensayo.**

- B5.1 Se deberá comunicar a la CGR la intención de siembra con 5 días de antelación y la fecha real con 24hs de antelación. Dicha comunicación deberá hacerse por escrito a la casilla [bioseguridad@mgap.gub.uy](mailto:bioseguridad@mgap.gub.uy) y [fboschi@inase.uy](mailto:fboschi@inase.uy)
- B5.2 Para ensayos de soja, INASE deberá documentar el procedimiento de inoculación de la semilla que evite el escape del OVGGM y el personal responsable en las operaciones del mimo.
- B5.3 La sembradora deberá limpiarse después de la siembra dentro del predio de manera de evitar la dispersión fuera del sitio del ensayo. El responsable asignado para la verificación de dicha limpieza deberá dejar registro previo a la salida de la sembradora del sitio del ensayo.

- B5.4 Se deberán describir las medidas para prevenir la dispersión de semillas desde el ensayo. Indicar: modo de carga de la semilla a la sembradora; cantidad de semilla no utilizada y su destino; forma de disposición de envases vacíos; procedimiento de limpieza de vehículos y herramientas utilizadas y todo personal involucrado en las diferentes tareas.
- B5.5 El material sobrante podrá ser guardado bajo condiciones de bioseguridad en el depósito original descrito en ítem B2.3, para ser usado en el mismo ensayo, de lo contrario se requiere una nueva autorización ó la destrucción del mismo según descrito en ítem B10.2.
- B5.6 Distancia mínima de aislamiento, que deberá estar durante todo el ciclo del cultivo, libre de plantas del OVGGM en cuestión:  
En el caso de maíz: se deberá implementar una distancia mínima de aislamiento de 300 metros con otros cultivos comerciales de maíz ya sean híbridos convencionales, OVGGM o variedades. Como medida adicional se deberán sembrar 10 surcos de maíz convencional de alto porte alrededor de los ensayos como barrera a la dispersión de polen, incluidos en los 300 m de aislamiento citados anteriormente ó alternativamente sembrar sorgo forrajero de ciclo y altura similar ajustando el número de hileras de borde.  
En el caso de soja: se deberá implementar una distancia mínima de aislamiento de 5 metros con otros cultivos comerciales de soja ya sean convencionales u OVGGM.  
En el caso de trigo: se deberá implementar una distancia mínima de aislamiento de 5 metros con otros cultivos comerciales de trigo ya sean variedades convencionales u OVGGM.

## **B6. Normas de control de acceso y plan de contingencia.**

- B6.1 Se deberán describir los procedimientos de control de acceso a los sitios de siembra y medidas de seguridad que serán puestas en práctica por los responsables de la operativa para impedir el acceso de animales y personas no autorizadas y evitar salida de material del OVGGM fuera del sitio o extracción ilegal de material.  
El área de siembra deberá estar alambrada, ser considerada como de acceso restringido y tener carteles de señalización específicos (“área de acceso restringido – no pasar” o similar).  
El responsable de los ensayos definido por INASE deberá mantener una lista de las personas que sean autorizadas a ingresar en la cual deberá indicarse como mínimo: fecha, hora, nombre completo, institución, datos de contacto, motivo de la visita.  
El responsable de los ensayos deberá facilitar posibles visitas de la CGR y evaluadores (ERB<sup>6</sup> y CAI<sup>7</sup>).

<sup>6</sup> ERB = Evaluación del Riesgo en Bioseguridad

<sup>7</sup> CAI = Comité de Articulación Institucional

B6.2 Toda persona autorizada a ingresar al ensayo (personal de campo que realizará el trabajo o cualquier otra persona con acceso autorizado) deberá tener pleno conocimiento de las disposiciones relativas a bioseguridad del ensayo y estar supervisada. Especialmente se debe remarcar que no se podrá mover material en ninguna etapa de crecimiento y desarrollo del cultivo fuera del área permitida.

## **B7. Desarrollo del ensayo.**

B7.1 El responsable de los ensayos deberá registrar en un cuaderno de campo, todas las actividades u operaciones realizadas durante el desarrollo del mismo (tratamientos fitosanitarios planificados, otras operaciones rutinarias a realizar, indicando como mínimo: fecha de realización, duración de las actividades, nombre de los operarios, cantidad y calidad de los materiales empleados, equipos utilizados, control de la limpieza de vehículos, maquinaria y herramientas utilizadas, etc.).

B7.2 Toda operación cultural que se realice en los ensayos deberá implementarse de manera de no provocar la dispersión de material del OVGM fuera del área del ensayo. Se deberán registrar en forma escrita todos los procedimientos de control y destrucción llevados a cabo según se establece en el ítem B10.2.

B7.3 Se deberá describir el protocolo de limpieza de la maquinaria a utilizar en el manejo del cultivo durante todo el ensayo según se indica en ítem B5.3.

## **B8. Floración del cultivo.**

B8.1 Se deberá documentar la verificación del aislamiento correspondiente antes de la floración.

## **B9. Cosecha del ensayo**

B9.1 Se deberá describir cómo será la gestión de la cosecha.

B9.2 Se deberá incluir la descripción y condiciones de ingreso y egreso de las máquinas y vehículos involucrados.

B9.3 Se deberán indicar los destinos del material cosechado, descripción del transporte y almacenamiento del material que deba retenerse y/o transportarse fuera del ensayo. Los materiales cosechados para mediciones relativas al ensayo deberán ser almacenados independientemente de otros en la instalación donde se realicen los análisis bajo condiciones de bioseguridad según se indica en ítem B2.3 y luego deben ser destruidos según se indica en el ítem B10.2. Se deberá indicar: cantidad (peso o unidades), el sitio de almacenamiento, condiciones de bioseguridad bajo las cuales será guardado, protocolos correspondientes a las operaciones y procedimientos que se realicen sobre el material del OVGM.

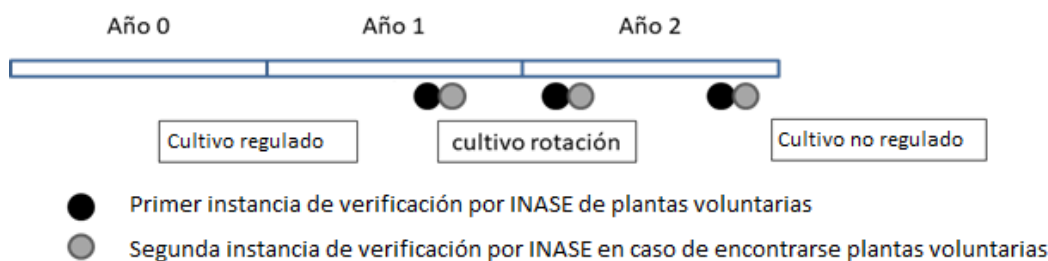
## B10. Manejo post-cosecha del material y del sitio del ensayo.

- B10.1 Se deberán describir los procedimientos de bioseguridad que serán puestos en práctica en todos los movimientos poscosecha de semillas del OVG M y/o material vegetal del OVG M.
- B10.2 Se deberá incluir la descripción detallada del procedimiento de disposición final de todo el material vegetal remanente al término del ensayo, así como la disposición final o limpieza de otros materiales que hayan tenido contacto con el OVG M durante el ensayo. Serán aceptables las siguientes formas de destrucción del grano, material verde y rastrojo: quemado, incineración o molienda y posterior incorporación al suelo. La CGR podrá definir otra forma alternativa de destrucción.
- B10.3 Se deberán documentar los controles y duración de los controles poscosecha del rastrojo y área regulada.

B10.3.1 Para liberar el área del ensayo de su condición de regulada:

B10.3.1.1 Si se desea liberar el área de su condición de regulada para producción comercial, se deberá tener en cuenta que la condición de área regulada se extenderá hasta la segunda estación de siembra<sup>8</sup> luego de la cosecha del ensayo. Según se indica en el Esquema, la autoridad competente (INASE), verificará la ausencia de plantas voluntarias en pre siembra del año 1 y en precosecha de cultivo de rotación y en pre siembra del año 2.

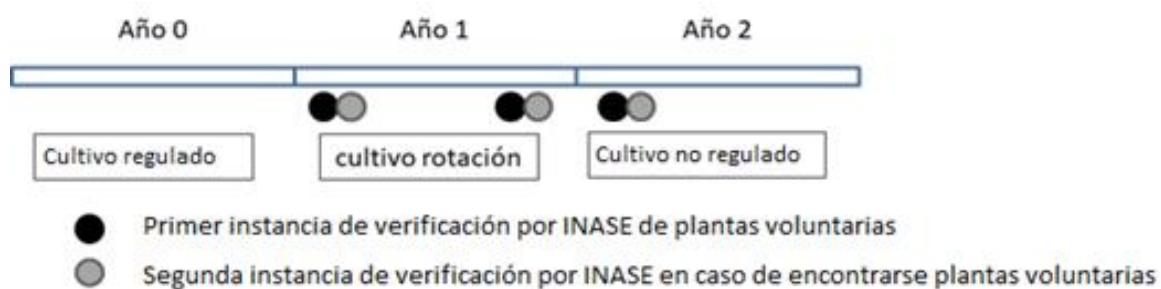
**Esquema:** Representación de las instancias de control por parte de la autoridad competente PARA CULTIVO DE VERANO.



**Esquema:** Representación de las instancias de control por parte de la autoridad competente PARA CULTIVO DE INVIERNO.

<sup>8</sup> Primavera para cultivos de verano y otoño para cultivos de invierno.

### Año 1: Instancia de verificación pre siembra:



- En caso de encontrarse plantas voluntarias se hará el control inmediato ya sea por arranque e incineración o método químico y el área quedará bajo seguimiento para confirmar la eliminación de las plantas habiendo una segunda instancia de verificación.
- En caso de no encontrarse plantas voluntarias, el área continúa regulada hasta el control en la siguiente estación de siembra (Año 2).

### Año 2: Instancia de verificación en precosecha del cultivo de rotación (sembrado el primer año posterior al material regulado):

- En caso de encontrarse plantas voluntarias se hará el control inmediato ya sea por arranque e incineración o método químico y el área quedará bajo seguimiento para confirmar la eliminación de las plantas habiendo una segunda instancia de verificación.
- En caso de no encontrarse plantas voluntarias, el área continúa regulada hasta el control en la siguiente estación de siembra.

### Año 2: Instancia de verificación previa-próximo a la siembra:

- En caso de encontrarse plantas voluntarias: se hará el control inmediato ya sea por arranque o control químico y el área quedará bajo seguimiento para confirmar la eliminación de las plantas habiendo una segunda instancia de verificación. Habrá tantas instancias de control como sean necesarias hasta confirmar la ausencia de plantas voluntarias para poder liberar el área de su condición de regulada.
- En caso de no encontrarse plantas voluntarias: el área regulada será liberada.

**B10.3.1.2** INASE deberá indicar el manejo del suelo postcosecha y determinar el uso futuro previsto para el área regulada luego de la cosecha del ensayo, debiéndose sembrar un cultivo diferente\* en la siguiente zafra (Año 1 en el esquema) y cuyo manejo agronómico permita una diversificación en el uso de herbicidas de forma que facilite el control de posibles plantas voluntarias. El

segundo año se podrá plantar el mismo cultivo una vez que INASE constate la ausencia de plantas voluntarias liberando al área de su condición de regulada.

\*En el caso de trigo, se deberá sembrar un cultivo con especies distintas a las de la familia Poaceae (ej. colza o leguminosas).

**B10.3.1.3** Este requisito deberá estar claramente señalado en el contrato de arrendamiento de forma que se eviten conflictos con el propietario o futuro arrendatario. Debe estar claramente establecido que el área regulada, cualquiera sea su tenedor, queda sujeta a las limitaciones de la regulación y deberá permitirse los controles, habilitando el ingreso al campo de la autoridad competente con el fin de realizar las inspecciones necesarias para monitorear el rastreo y realizar los controles que sean necesario aplicar para prevenir la diseminación del material regulado (punto A1.8).

**B10.3.2** Si el área regulada continúa usándose para ensayos de investigación con medidas de bioseguridad, se elimina la condición del manejo del suelo a futuro y el control de plantas voluntarias será a los efectos del objetivo del ensayo según corresponda.

## **B11. Plan de contingencia.**

- B11.1 Se deberá presentar la descripción de un plan de contingencia que indique cómo se procederá de inmediato a la contención y control del material del OVGGM en caso que ocurran accidentes y/o acontecimientos imprevistos de escape y/o diseminación del OVGGM (semillas, material cosechado, no cosechado) así como medidas que serán tomadas en caso que ocurra algún efecto no deseado (que amerite su remoción y posterior eliminación) durante su liberación.
- B11.2 Se deberá dar aviso de inmediato telefónicamente al Responsable de INASE por los ensayos, al Responsable Técnico y Responsable de Asuntos Regulatorios de la empresa autorizada y al personal del Sistema Regulatorio (Coordinador de la ERB y Gerente de Certificación de Semillas) para definir e implementar las acciones correctivas adecuadas.
- B11.3 Es responsabilidad de INASE asegurar el completo entendimiento del plan de contingencia por el personal involucrado.

## B12. Resumen del programa de actividades.

Se deberá incluir un resumen del programa de actividades con la siguiente información:

- B12.1 Fecha estimada de siembra. Indicar si habrá más de una fecha de liberación del OVGM.
- B12.2 Fecha estimada de floración.
- B12.3 Fecha estimada de cosecha.
- B12.4 Fecha estimada y descripción de toda actividad de conducción y/o protección del cultivo, a efectuar durante el desarrollo del ensayo.
- B12.5 Fecha estimada y descripción de otras actividades<sup>9</sup>. En el caso de planificarse cruzamientos, indicar los genotipos a ser utilizados.
- B12.6 Fecha estimada de disposición final de todos los materiales vegetales.

## 5- ANEXOS

1. Dossier de soja HB4-PATXRR para ensayos de ENC presentado por Rizobacter Uruguay S.A. Incluye la información adicional solicitada por los evaluadores. El dossier y la información adicional se encuentran disponibles en la Oficina de Bioseguridad.
2. Informe Grupo Ad-Hoc Caracterización e Identificación Molecular (GAHCIM).
3. Informe Grupo Ad-Hoc Flujo Génico (GAHFG).
4. Informe Grupo Ad-Hoc Organismos No Blanco (GAHONOB).
5. Informe CAI- INIA.
6. Informe CAI- INASE.
7. Informe CAI- LATU.
8. Informe CAI- IP.

---

Ing. Agr. PhD. Alejandra Ferenczi  
Evaluación de Riesgos en Bioseguridad (ERB)  
Coordinadora.

---

<sup>9</sup> Por ejemplo: inoculación, infestación, toma de muestras, análisis bioquímicos, etc). En los casos que aplique, será necesario presentar a la CGR los protocolos correspondientes a las operaciones que se realicen sobre el OVGM.