



D. SUPREMO N°

# Decreto Supremo N° 003-2011-AG

**EL PRESIDENTE DE LA REPUBLICA:**

**CONSIDERANDO:**

Que, mediante la Ley N° 27104 – Ley de Prevención de Riesgos derivados del Uso de la Biotecnología, se regula la seguridad de la biotecnología de conformidad con la Constitución Política y el Convenio de Diversidad Biológica, aprobado por Resolución Legislativa N° 26181;

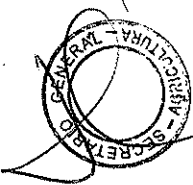
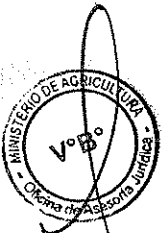
Que, en virtud del artículo 6° del Reglamento de la referida Ley, aprobado por Decreto Supremo N° 108-2002-PCM, el Organismo Sectorial Competente del Sector Agricultura, responsable de la seguridad y el manejo de la biotecnología, es el Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA;

Que, el literal b) del artículo 7° del acotado Reglamento, establece que es función del Organismo Sectorial Competente, elaborar el Reglamento Interno Sectorial sobre los mecanismos y procedimientos para la toma de decisiones y el fortalecimiento institucional;

Que, la Tercera Disposición Complementaria Final del Decreto Legislativo N° 1060, que regula el Sistema Nacional de Innovación Agraria, otorga al Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA, potestad sancionadora en la materia de su competencia a fin de que puede aplicar las sanciones administrativas de multas, denegación, suspensión o cancelación de registros, permisos, certificados o autorizaciones, comiso, destrucción o disposición final de los productos objeto de infracción y clausura de instalaciones o de establecimientos;

Que, el Organismo Sectorial Competente del Sector Agricultura, en el ejercicio de sus funciones, ha elaborado el Reglamento Interno Sectorial para el desarrollo de actividades con Organismos Vivos Modificados agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados, de modo tal que dichas actividades se desarrollen sin afectar la salud humana y la diversidad biológica;

En uso de la facultad conferida por el numeral 8) del artículo 118° de la Constitución Política del Perú y de conformidad con la Ley N° 29158 y el Decreto Legislativo N° 997;



**DECRETA:**

**Artículo 1º Aprobación**

Apruébese el Reglamento Interno Sectorial sobre Seguridad de la Biotecnología en el desarrollo de actividades con Organismos Vivos Modificados agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados, que consta de ocho (8) títulos, setenta y dos (72) artículos, cuatro (04) disposiciones complementarias finales, dos (02) disposiciones complementarias transitorias y dos (02) anexos.

**Artículo 2º.- Publicación y vigencia**

Publíquese el presente Decreto Supremo en el Diario Oficial El Peruano y el Reglamento que lo aprueba en el Portal del Estado Peruano ([www.peru.gob.pe](http://www.peru.gob.pe)), en el portal del Ministerio de Agricultura ([www.minag.gob.pe](http://www.minag.gob.pe)) y en el portal del Instituto Nacional de Innovación Agraria ([www.inia.gob.pe](http://www.inia.gob.pe))

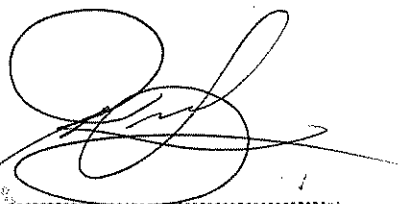
La vigencia del citado Reglamento será a partir del día siguiente de la publicación del presente Decreto Supremo.

**Artículo 3º.- Refrendo**

El presente Decreto Supremo será refrendado por el Ministro de Agricultura

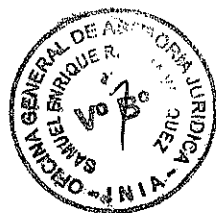
Dado en la Casa de Gobierno, en Lima, a los catorce días del mes de abril del año dos mil once.

  
ALAN GARCÍA PÉREZ  
Presidente Constitucional de la República

  
RAFAEL QUEVEDO FLORES  
Ministro de Agricultura



# REGLAMENTO INTERNO SECTORIAL DE BIOSEGURIDAD PARA ACTIVIDADES AGROPECUARIAS O FORESTALES



**INDICE**

**TITULO I**

Disposiciones Generales

**CAPITULO I**

Del Objeto y Definiciones

**CAPITULO II**

Del Ámbito de Aplicación

**TITULO II**

De las Funciones y Facultades del Órgano Sectorial Competente – OSC y Grupo Técnico Sectorial – GTS

**CAPITULO I**

Del Órgano Sectorial Competente - OSC

**CAPITULO II**

Del Grupo Técnico Sectorial - GTS

**TITULO III**

De los Procedimientos de Autorización con Organismos Vivos Modificados -OVM

**CAPITULO I**

Del Procedimiento

**CAPITULO II**

Del Régimen para el Tratamiento de la Información Confidencial

**CAPITULO III**

De la Evaluación del Riesgo

**CAPITULO IV**

De la Gestión de Riesgos

**CAPITULO V**

De los Comités Internos de Bioseguridad - CIBio

**CAPITULO VI**

Del Certificado de Calidad en Bioseguridad – CCB

**CAPITULO VII**

Del Trabajo bajo Uso Confinado con OVM



**CAPITULO VIII**  
De los Niveles de Bioseguridad

**CAPÍTULO IX**  
Del Registro de Personas Naturales o Jurídicas que realicen actividades con OVM

**CAPITULO X**  
De los Planes de Emergencia

**TITULO IV**  
Del Control del Movimiento Transfronterizo de OVM

**CAPITULO I**  
Del Control en la Importación y Tránsito Internacional de OVM

**CAPITULO II**  
Del Control en la Exportación de OVM

**CAPITULO III**  
Del Transporte, Envasado e Identificación de OVM

**TITULO V**  
De la Vigilancia

**TITULO VI**  
De los Mecanismos de Intercambio de Información

**TITULO VII**  
De la Tramitación

**TITULO VIII**  
De las Infracciones y Sanciones

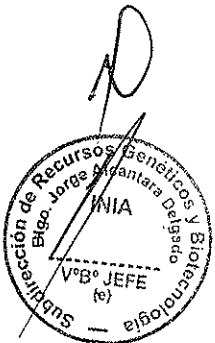
**DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS FINALES**

**DISPOSICIONES TRANSITORIAS**

**ANEXOS**

**ANEXO I**  
Glosario

**ANEXO II**  
Formatos



# TÍTULO I DISPOSICIONES GENERALES

## CAPÍTULO I Del Objeto y definiciones

### Artículo 1°.- Objeto

El presente reglamento tiene por objeto normar las actividades con Organismos Vivos Modificados – en adelante OVM- agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, de modo tal que dichas actividades se desarrollen sin afectar la salud humana y la diversidad biológica.

Son objetivos específicos:

1.1 Regular los procedimientos para la autorización de las actividades de investigación, producción, introducción, manipulación, transporte, almacenamiento, conservación, intercambio, comercialización, uso confinado y liberación de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.

2 Regular los procedimientos para la autorización de uso de los OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, de producción nacional o materia de movimiento transfronterizo, sean estos destinados al uso directo como alimento humano o animal o para procesamiento, uso confinado y liberación ambiental.

Establecer las evaluaciones de riesgo, caso por caso y mediante una descripción detallada, para los OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.

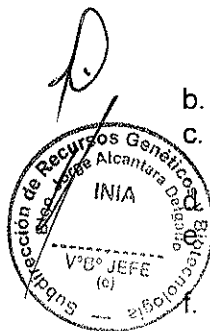
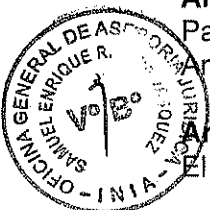
### Artículo 2°.- Definiciones

Para efectos del presente Reglamento todas las definiciones referidas en el glosario del Anexo I son parte constitutiva de la presente norma.

### Artículo 3°.- Base Legal

El presente reglamento tiene como marco legal los siguientes instrumentos regulatorios:

- a. Protocolo de Cartagena sobre seguridad de la biotecnología del convenio sobre la diversidad biológica, aprobado por el Congreso de la República, mediante Resolución Legislativa N° 28170, y ratificado mediante Decreto Supremo N° 22-2004-RE.
- b. Ley N° 27104, Ley de prevención de riesgos derivados del uso de la biotecnología.
- c. Reglamento de la Ley N° 27104, aprobado por Decreto Supremo N° 108-2002-PCM.
- d. Ley N° 28611, Ley General del Ambiente.
- e. Decreto Supremo N° 102-2001-PCM, que aprueba la Estrategia Nacional de Diversidad Biológica.
- f. Ley N° 26839, Ley para la conservación y aprovechamiento sostenible de la



diversidad biológica.

- g. Decreto Supremo N° 007-2009 – MINAM, que adecua la Comisión Nacional sobre la Diversidad Biológica – CONADIB a la Ley de creación, organización y funciones del Ministerio del Ambiente y a la Ley orgánica del Poder Ejecutivo.
- h. Decreto Supremo N°012-2009-MINAM, que aprueba la Política Nacional del Ambiente.

## CAPÍTULO II Del Ámbito de Aplicación

### Artículo 4°.- Ámbito de Aplicación

Se encuentran comprendidos dentro del ámbito del presente Reglamento los OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para actividades y usos con fines agropecuarios o forestales; sean estos utilizados para liberación en campo, o para alimento humano, animal o para procesamiento, según se establece en los artículos 7°, 10° y 11° del Protocolo de Cartagena sobre seguridad de la biotecnología del convenio sobre la diversidad biológica.

### Artículo 5°.- Personas sujetas al reglamento interno sectorial

Se encuentran sujetas al presente Reglamento las personas naturales o jurídicas, nacionales o extranjeras, que realicen en el territorio nacional cualquier actividad o uso con OVM con fines agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.

## TÍTULO II DE LAS FUNCIONES Y FACULTADES DEL ORGANO SECTORIAL COMPETENTE – OSC Y GRUPO TECNICO SECTORIAL – GTS

### CAPÍTULO I Del Órgano Sectorial Competente - OSC

#### Artículo 6°.- Competencia

El Instituto Nacional de Innovación Agraria - en adelante INIA - es el Órgano Sectorial Competente - en adelante OSC- del sector agropecuario en materia de regulación de seguridad de la biotecnología.

En tal condición, el INIA tiene las funciones y facultades establecidas en la Ley, el presente Reglamento y otras normas o dispositivos legales relacionados.

## CAPÍTULO II Del Grupo Técnico Sectorial

### Artículo 7°.- Definición

El Grupo Técnico Sectorial - en adelante GTS - es un órgano de apoyo al INIA, encargado de la evaluación y gestión de riesgos de toda actividad o uso de OVM con

fines agropecuarios o forestales.

El GTS está conformado de manera permanente por:

- a. Un (01) representante del Instituto Nacional de Innovación Agraria – INIA, quien lo presidirá;
- b. Un (01) representante del Ministerio del Ambiente;
- c. Un (01) representante de la Dirección General de Asuntos Ambientales – DGAA del Ministerio de Agricultura;
- d. Un (01) representante del Servicio Nacional de Sanidad Agraria – SENASA, quien actuará de Secretario Técnico; y,
- e. Dos (02) expertos designados por las universidades con especialidades relacionadas al Sector Agricultura.

Los representantes del GTS serán designados mediante resolución del titular del pliego, pudiendo designarse miembros suplentes, quienes sustituirán a los titulares en caso de ausencia o impedimento de éstos últimos. Para ello, tales representantes deberán contar con una experiencia de por lo menos tres (03) años en aspectos de bioseguridad.

El Secretario Técnico es el encargado de organizar las reuniones y de formular las actas del GTS, el despacho documentario de la Presidencia, administrar las actividades relacionadas con el trámite documentario, mantener el archivo general y organizar las actividades de relaciones públicas. Representa a la Presidencia del GTS ante cualquier acción o actividad que se ejecute o solicite bajo el ámbito de la seguridad de la biotecnología en el sector.

En caso alguna de las entidades integrantes del GTS estuviera siendo evaluada por una solicitud materia del presente Reglamento, los representantes de la misma deberán abstenerse de emitir opinión. En este supuesto, el GTS emitirá pronunciamiento con el resto de sus miembros y, de ser necesario, contando con la opinión consultiva de expertos registrados de la lista de expertos del Centro de Intercambio de Información - BCH.

Dentro de los treinta (30) días hábiles siguientes a la conformación del GTS; éste elaborará su reglamento interno de funcionamiento.

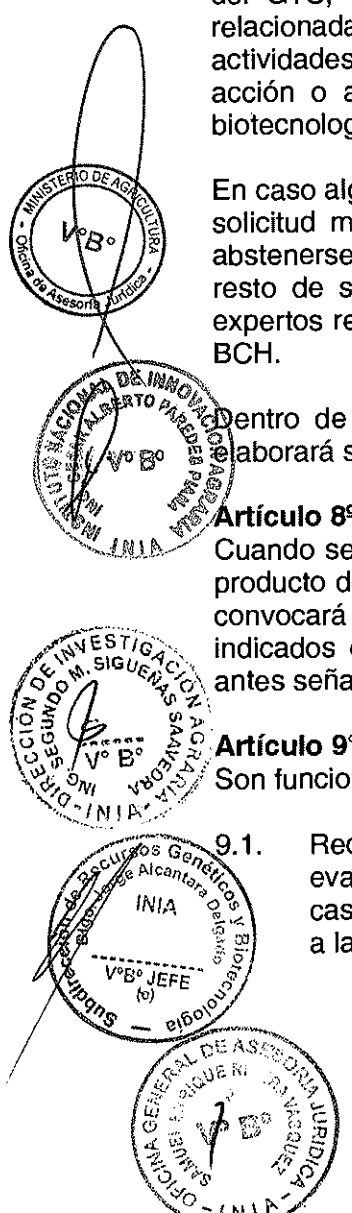
#### **Artículo 8º.- Participación de expertos**

Cuando sea necesario y dependiendo del tipo de OVM agropecuario a forestal y/o del producto derivado para uso agropecuario o forestal, o de la actividad solicitada, el GTS convocará a expertos registrados de la lista de expertos del BCH, distintos a los indicados en el inciso e) del artículo 7º; y, opcionalmente, a expertos distintos a los antes señalados, sean estos nacionales o internacionales.

#### **Artículo 9º.- Funciones del GTS**

Son funciones del GTS:

- 9.1. Recibir el expediente de la solicitud enviada por el INIA a fin de dar inicio a la evaluación y gestión de riesgos para cada actividad o caso solicitado. Para los casos en que el INIA sea el solicitante, la información confidencial será remitida a la Presidencia del GTS.





- a la Presidencia del GTS.
- 9.2. Elaborar los informes técnicos de evaluación de los expedientes y remitirlos al INIA.
  - 9.3. Efectuar recomendaciones para la gestión de riesgos, cuando sea necesario.
  - 9.4. Recepcionar y analizar los informes técnicos del INIA, a fin de emitir opinión para modificar, suspender o cancelar autorizaciones de uso de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales ya otorgados.
  - 9.5. Evaluar la información técnica correspondiente al desarrollo y/o uso de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales y elevarla al OSC para que proceda de acuerdo a lo establecido en el presente reglamento.
  - 9.6. Recomendar la implementación de planes de emergencia complementarios a los ya presentados en el expediente, cuando corresponda.
  - 9.7. Las demás que le son atribuidas en el artículo 11° del Reglamento de la Ley N° 27104.

### TÍTULO III DE LA AUTORIZACION DE USOS O ACTIVIDADES CON OVM

#### CAPÍTULO I Del Procedimiento

##### Artículo 10°.- Contenido de las solicitudes

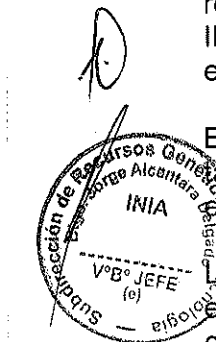
Las solicitudes para el registro de OVM agropecuarios o forestales, materia de importación deberán cumplir con los requisitos establecidos en los Anexos I y II que forman parte del presente reglamento y que se enmarcan dentro de lo establecido en los anexos I y II del Protocolo de Cartagena sobre seguridad de la biotecnología del convenio sobre la diversidad biológica; así como cumplir con los requisitos exigidos en la directiva técnica correspondiente.

##### Artículo 11°.- Procedimiento

El procedimiento para gestionar el registro de un OVM agropecuario o forestal, o de sus productos derivados, para usos con fines agropecuarios o forestales, se iniciará a solicitud de la persona natural o jurídica que desee realizar actividades con los mismos. Para tal efecto, deberá adjuntar el comprobante que acredite el pago de la tasa respectiva conforme lo previsto en el Texto Único de Procedimientos Administrativos del INIA – en adelante TUPA del INIA, así como los documentos e información establecidos en la directiva técnica correspondiente.

En el caso de que el INIA sea el solicitante, su representante en el GTS se inhibirá y en el caso asumirá la presidencia el representante del SENASA de acuerdo a lo señalado en el literal d) del artículo 7° del presente Reglamento.

Las solicitudes se presentarán en la mesa de partes del INIA, debidamente firmadas por el solicitante o su representante legal, adjuntando el expediente técnico correspondiente.



### Artículo 12°.- Requisitos

Toda persona natural o jurídica, nacional o extranjera, que desee realizar algunas de las actividades previstas en la Ley N° 27104 con OVM agropecuarios o forestales, o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, deberá:

- Estar previamente registrada ante el INIA conforme lo establecido en el artículo 49° del presente Reglamento.
- Solicitar ante el INIA el registro del respectivo OVM para realizar alguna de las actividades previstas en la Ley N°27104, conforme a lo dispuesto en el presente Capítulo.
- Contar con el Certificado de Calidad en Bioseguridad – CCB, expedido por el INIA según lo establecido en los artículos 38° al 44° del presente Reglamento.

### Artículo 13°.- Expediente Administrativo

Para que la solicitud sea admitida, el solicitante deberá adjuntar el expediente técnico administrativo correspondiente, incluyendo los formatos indicados en los Anexos I y II del presente Reglamento, según sea el caso; y la información especificada en la directiva técnica que corresponda a la actividad solicitada y al tipo de OVM, ya sea para liberación al campo o destinado para alimento humano, animal o para procesamiento. Asimismo, adjuntará los comprobantes que acrediten el pago de la tasa respectiva.

La información deberá ser remitida de manera oficial, en idioma castellano, con ocho (08) copias físicas y una (01) en soporte electrónico.

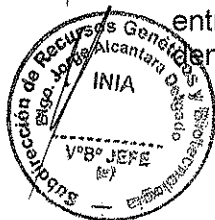
Admitida a trámite la solicitud, el INIA la remitirá, junto con la información técnica, al Presidente del GTS, en un plazo no mayor a cinco (05) días hábiles. El Presidente del GTS distribuirá tal documentación a los miembros del GTS a fin de que inicien la evaluación de riesgo correspondiente.

### Artículo 14°.- Notificación

El INIA notificará al solicitante, en un plazo no mayor a veinte (20) días hábiles, el acuse de recibo de la información. Se informará al solicitante que la actividad sólo podrá realizarse después de que el INIA le haya otorgado la autorización por escrito, a través de la Resolución Administrativa respectiva. La falta de acuse de recibo no será entendida como el consentimiento para la actividad solicitada o para el movimiento transfronterizo internacional.

### Artículo 15°.- Solicitud de información adicional

En caso que el solicitante no incluya toda la información requerida o se necesite información adicional, ésta será requerida al solicitante por la Secretaría Técnica del GTS, debiendo el solicitante presentarla en un plazo no mayor de veinte (20) días hábiles a través de la mesa de partes del INIA o, cuando fuese necesario, a través del correo electrónico del punto de contacto oficial del INIA; regularizando la entrega física del documento en un plazo que no excederá de dos (02) días. El tiempo comprendido entre el pedido de la información adicional y la llegada de la misma, no será contado dentro del plazo otorgado al GTS para elaborar el informe técnico.



### Artículo 16°.- Solicitudes presentadas por Organismos Sectoriales Competentes

La presentación de solicitudes por parte de Organismos Sectoriales Competentes de países exportadores, serán tramitadas según lo establecido en el presente Capítulo, que se enmarca dentro de lo establecido en el Protocolo de Cartagena sobre seguridad de la biotecnología del convenio sobre la diversidad biológica.

### Artículo 17°.- Resumen Informativo

El INIA procederá a publicar un Resumen Informativo, a cuenta del interesado, de la solicitud de registro en dos (02) medios de comunicación escrita de circulación nacional, así como en el sitio web del Centro de Intercambio de Información sobre Bioseguridad del Perú - BCH Perú - (<http://pe.biosafetyclearinghouse.net/>), otorgando treinta (30) días calendarios para que se formulen y remitan observaciones. Tales observaciones deberán de estar respaldadas con el debido sustento técnico científico respectivo. El resumen informativo será publicado en el Diario Oficial y en otro a ser definido con el solicitante, y deberá contener la siguiente Información:

- a. Descripción general del OVM agropecuario o forestal y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales;
- b. Nombre y dirección del notificador o solicitante;
- c. Objeto de la actividad prevista con el OVM agropecuario o forestal y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales;
- d. Para los casos que sean necesarios, se debe referir y adjuntar la experiencia adquirida para la actividad solicitada;
- e. Uso y aplicaciones del OVM agropecuario o forestal y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales; y,
- f. Los planes de manejo que serán adoptados ante eventos no deseados y la posibilidad de su aplicación.

Transcurrido el plazo para la presentación de observaciones al Resumen Informativo, el INIA culminará el proceso, emitiendo su decisión, en un plazo no mayor a doscientos setenta (270) días hábiles.

### Artículo 18°.- Evaluación de riesgos

El proceso de evaluación de riesgos, realizado por el GTS, concluirá con un dictamen del INIA, entidad que basará su decisión en el Informe que el GTS alcanzará al INIA dentro de los plazos previstos en el Reglamento de Organización y Funciones del GTS. El dictamen podrá emitirse en los siguientes sentidos:

- a. Por el registro del OVM, por considerarse de mínimo riesgo a la salud humana y la diversidad biológica, en la actividad que se realizará con dicho OVM.
- b. Por el registro del OVM, bajo un sistema de gestión de riesgos, hasta determinar que no causará impactos negativos a la salud humana ni a la diversidad biológica, con especial incidencia en la diversidad biológica agrícola.
- c. Por el no registro del OVM, por considerarlo nocivo a la salud humana y a la diversidad biológica, según sea definido, establecido e implementado a través del artículo 27°, sobre responsabilidad y compensación, del Protocolo de Cartagena sobre seguridad de la biotecnología del convenio sobre la diversidad biológica.

### Artículo 19°.- Prórroga

El INIA podrá prorrogar hasta por ciento veinte (120) días hábiles la emisión de la Resolución Administrativa de aceptación o no del registro en los casos siguientes:

- Vacíos en información presentada: treinta (30) días hábiles;
- Obtención de Información técnica actualizada y validada: sesenta (60) días hábiles; y,
- Realizar algún tipo de ensayo o experimento complementario: ciento veinte (120) días hábiles.

### Artículo 20°.- Aprobación

La Resolución Administrativa de aprobación o desaprobación será comunicada al solicitante por vía escrita, acompañando el texto íntegro de la resolución, así como publicada en el Diario Oficial, en un plazo no mayor de cinco (05) días hábiles contados a partir de su emisión. La desaprobación implicará la no emisión del respectivo certificado de registro.

### Artículo 21°.- Registro de OVM

Conjuntamente con la resolución de aprobación de la solicitud, el INIA expedirá el certificado de registro del OVM.

La resolución de aprobación del registro de un OVM para realizar una actividad establecida en la Ley contendrá la descripción del envasado, etiquetado, transporte y manipulación del OVM.

### Artículo 22°.- Forma del registro

El registro se efectuará para cada OVM y uso propuesto, y tendrá carácter transferible, siempre que el titular del registro lo autorice a un tercero previamente registrado ante el INIA y que éste haya cumplido con los requisitos para dicho fin.

El registro tiene un período de vigencia definida, sujeto a reevaluación, el mismo que será establecido en la Resolución Administrativa de aprobación o en la directiva técnica correspondiente; según se trate de especies animales o vegetales, y en este segundo caso de especies anuales, bianuales, semiperennes o perennes.

### Artículo 23°.- Cancelación de registro

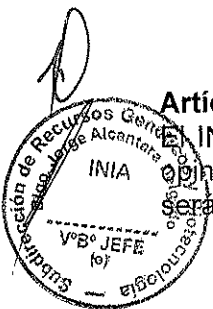
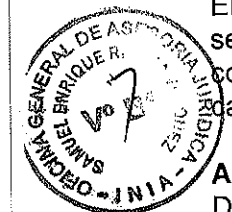
De conformidad con el literal q) del artículo 7° del Reglamento de la Ley N° 27104, el INIA mediante Resolución Administrativa podrá cancelar los registros de OVM por afecciones a la salud humana y/o a la diversidad biológica.

## CAPÍTULO II

### Del Régimen para el Tratamiento de Información Confidencial

### Artículo 24°.- Tratamiento de la información y confidencialidad

El INIA dará tratamiento confidencial previa evaluación de la solicitud del interesado y opinión del MINAM, en concordancia con lo dispuesto en el artículo 25° de la Ley. No será considerada información confidencial la derivada de la solicitud efectuada respecto



al OVM en otros países. En caso el interesado omita la presentación de información, el organismo sectorial competente de oficio podrá actuar recurriendo al BCH.

La solicitud deberá estar acompañada de la justificación correspondiente y de un resumen no confidencial que formará parte del expediente público. Para los casos en que el INIA sea el solicitante, la información confidencial será administrada por la Presidencia del GTS.

No tendrá carácter confidencial la descripción del OVM agropecuario o sus productos derivados, la identificación del titular y el responsable del proyecto, la finalidad y el lugar en el cual se llevará a cabo la actividad, los sistemas y medidas de emergencia, mitigación y control; y la evaluación de riesgos para la salud humana, animal, vegetal y la diversidad biológica.

La información de tratamiento confidencial, permanecerá en el INIA y, cuando corresponda, en el SENASA, y no estará disponible a terceros. Únicamente la podrán conocer con carácter reservado, los responsables del INIA, y, cuando sea necesario, la Presidencia del GTS, para su estudio, evaluación e informe al GTS, salvo mandato judicial que disponga lo contrario.



### CAPÍTULO III De la Evaluación del Riesgo

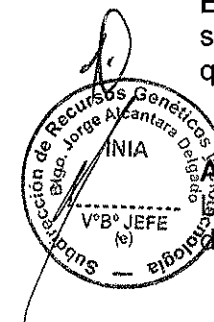
#### Artículo 25°.- OVM rechazado, observado o no probado en otro país

El solicitante de alguna actividad que involucre el uso de un determinado OVM deberá incorporar, como parte de su expediente, información de toda solicitud que haya presentado en el extranjero sobre tal OVM, así como también detallar el estado de tal o tales solicitudes, especificando si se encuentran en trámite, o si han sido observadas o rechazadas.



El OSC tendrá un plazo de 5 días hábiles para ejecutar, en el BCH, una búsqueda informática del OVM en cuestión, para comprobar si se ha solicitado autorización en otro país, así como verificar el estado de la misma, debiendo señalar expresamente si ha sido observado o rechazado a través del informe oficial respectivo. De comprobarse alguna de estas dos condiciones, la solicitud será denegada de pleno derecho y prohibida su utilización en el territorio nacional. En otro caso, el OSC, entregará al GTS el informe de búsqueda en el BCH, para que sea tomado en cuenta en la evaluación de riesgo y en las recomendaciones para la gestión de riesgo.

El informe oficial de búsqueda en el BCH, deberá indicar si el OVM para el cual se solicita autorización, ha sido probado en otro país. Solo se admitirán solicitudes de OVM que hayan sido probados en otro país.



#### Artículo 26°.- Evaluación del Riesgo

La evaluación de riesgos se realizará con arreglo al consentimiento informado previo, desarrollándose un análisis para cada OVM agropecuario o forestal y/o sus productos




derivados con fines agropecuarios o forestales, siguiendo procedimientos científicos y técnicos, elaborados por los organismos nacionales o internacionales acreditados y a través de normas técnicas. La base de dicha evaluación será la información proporcionada por el solicitante y, complementaria a ésta, la información técnica de otras fuentes científicas u de otra índole que el GTS considere pertinente recurrir, y se aplicará el enfoque precautorio de acuerdo a lo especificado en la directiva técnica correspondiente.

Dicha evaluación se realiza mediante la aplicación de criterios técnico-científicos que deberán ser evaluados y actualizados de manera periódica.

#### Artículo 27°.- Proceso de Evaluación

El proceso de evaluación de riesgo contemplará las siguientes acciones:

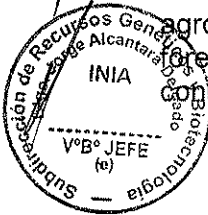

- 
- Identificar cualquier característica genotípica y fenotípica nueva relacionada con el OVM agropecuario o forestal y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales que pueda tener efectos adversos en la diversidad biológica, teniendo en cuenta también, los riesgos para la salud humana.
  - Evaluar la posibilidad de que esos efectos adversos ocurran realmente, teniendo en cuenta el nivel y el tipo de exposición del probable ambiente receptor.
  - Evaluar las consecuencias si esos efectos adversos ocurriesen realmente.
  - Estimar el nivel de riesgo potencial que presenta el OVM agropecuario o forestal y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, basado en la posibilidad de que los efectos adversos y las consecuencias del caso ocurran realmente.
  - Determinar si los riesgos pueden ser gestionados en caso se suscite un evento adverso, o no.
  - Establecer las medidas más adecuadas para la gestión del riesgo.
  - Cuando se presenten casos con vacíos de información o incertidumbre frente a algún tema o asunto en particular, se solicitará la información científica adicional que permita analizar con mayor objetividad tales casos. En su defecto se aplicará el enfoque precautorio.
- Revisión de los planes de emergencia propuestos.



#### Artículo 28°.- Asesoría especializada

De ser necesario, el INIA podrá solicitar asesoría especializada de personas naturales, registradas en la lista de expertos del BCH, o jurídicas acreditadas.

#### Artículo 29°.- Contenido de la Resolución de Autorización



La Resolución Administrativa de autorización del registro del OVM para la actividad o uso solicitada, contendrá las medidas de gestión de riesgo correspondientes, así como la descripción del envasado, etiquetado, transporte y manipulación de los OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales de acuerdo con la directiva técnica correspondiente, y tomando en consideración el OVM agropecuario o forestal y su uso respectivo.

### CAPÍTULO IV



## De la Gestión de Riesgos

### Artículo 30°.- Requisitos

Las personas naturales y jurídicas que soliciten desarrollar actividades o usos con fines agropecuarios forestales deberán contar con instalaciones, campos de investigación o experimentación, o campos pilotos o pre comerciales, autorizados por el INIA, a través del respectivo Certificado de Calidad en Bioseguridad – en adelante CCB.

### Artículo 31°.- Directiva Técnica sobre Bioseguridad

Los interesados que soliciten realizar actividades o usos que involucren la utilización de instalaciones, campos de experimentación o campos pilotos o pre comerciales, deberán contar con normas internas o protocolos de bioseguridad, teniendo en cuenta los niveles de bioseguridad y las recomendaciones dadas según la directiva técnica correspondiente.

Dichas normas internas o protocolos de bioseguridad deberán ser remitidos formalmente al OSC, para el desarrollo de las supervisiones respectivas.

### Artículo 32°.- Procedimiento

El interesado deberá ingresar por mesa de partes del INIA una solicitud para la obtención del Certificado de Calidad en Bioseguridad de las instalaciones, del campo de experimentación o del campo piloto o precomercial a ser empleado para actividades con OVM, adjuntando el protocolo de bioseguridad, la información solicitada en la directiva técnica respectiva, y la boleta de pago correspondiente por el servicio, según el TUPA del INIA.

### Artículo 33°.- Registro y supervisión

El registro y supervisión de las instalaciones o campos de experimentación autorizados para actividades de uso confinado, ensayos o multiplicación precomercial de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, será ejecutado por el INIA, en calidad de OSC.

Dichos tipos de actividad y nivel de riesgo serán establecidos en la directiva técnica correspondiente.

## CAPÍTULO V

### De los Comités Internos de Bioseguridad -CIBio

### Artículo 34°.- Conformación

Las personas naturales o jurídicas que desarrollen actividades relacionados con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, deben establecer un Comité Interno de Bioseguridad – en adelante CIBio.

### Artículo 35°.- Composición

El CIBio debe estar compuesto al menos por un especialista de cada una de las áreas biológica, social y económica relacionadas con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales. EL CIBio deberá entregar al


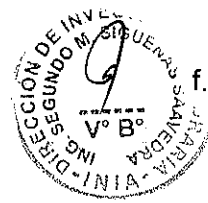

INIA un informe anual de sus actividades a más tardar en el mes de marzo del año siguiente.

#### Artículo 36°.- Control Interno del CIBio

El CIBio debe establecer normas y mecanismos de control interno para el cumplimiento del presente reglamento en lo referente a la construcción y manejo de cualquier instalación o campo destinado para actividades de investigación, cultivo, manipulación, transporte, comercialización, liberación o deshecho, o para cualquier otro uso o manejo de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, en armonía con las directivas técnicas expedidas por el INIA y las demás normas vigentes.

#### Artículo 37°.- Responsabilidades

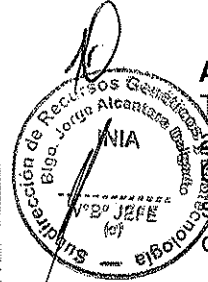
Es responsabilidad del CIBio lo siguiente:

- 
- a. Contar con un listado del personal que trabaja con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales. Registrar los proyectos relacionados con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.
  - c. Avalar y revisar las propuestas de investigación en OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.
  - d. Identificar riesgos y formular las recomendaciones para una eventual mitigación.
  - e. Instruir a los investigadores principales (responsables de proyectos con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales) sobre normas y protocolos internos de bioseguridad.
  - f. Determinar los niveles de bioseguridad, confinamiento y los procedimientos a seguir, de acuerdo a las especificaciones dadas en la directiva técnica a ser aprobada mediante Resolución Ministerial del sector que será emitida en un plazo no mayor de treinta (30) días hábiles contados a partir de la promulgación de la presente norma.
  - g. Presentar al INIA la documentación mínima y necesaria sobre los proyectos de Investigación que pretenden desarrollar con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales. El INIA podrá solicitar información complementaria si lo considera pertinente. Inspeccionar y aprobar la seguridad de las instalaciones y campos antes y durante los trabajos con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, con una frecuencia mínima semestral, cuyo informe será reportado al INIA.
- 
- 

### CAPÍTULO VI

#### Del Certificado de Calidad en Bioseguridad - CCB

#### Artículo 38°.- Solicitud



Todas las personas naturales o jurídicas que desarrollen proyectos referidos a actividades o usos con fines agropecuarios o forestales, deberán solicitar al INIA el CCB, con la finalidad de constatar la seguridad logística y técnica de los ambientes que serán utilizados para el desarrollo de actividades con OVM. Los requisitos para la obtención del CCB serán establecidos en la directiva técnica correspondiente.



En el caso que la persona natural o jurídica requiera desarrollar actividades diferentes o con un nivel de riesgo distinto, deberá solicitar al INIA una modificación del CCB otorgado.

#### **Artículo 39°.- Funcionario competente**

El CCB será expedido por el Jefe del INIA o por el funcionario en quien éste delegue, previo informe técnico de los inspectores asignados para tal fin, siempre que la solicitud cumpla con las normas de seguridad y demás requisitos establecidos por el INIA.

#### **Artículo 40°.- Requisitos**

El INIA expedirá el CCB exclusivamente para el ejercicio de la(s) actividad(es) solicitada(s) que el interesado haya señalado en su solicitud, teniendo en cuenta la competencia técnica, la adecuación e infraestructura disponible para realizar los trabajos con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.

#### **Artículo 41°.- Alcance**

El CCB será expedido al interesado para la Unidad Operativa que dentro de la estructura del solicitante realice las actividades con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales objeto de la solicitud.

#### **Artículo 42°.- Plazo para su expedición**

El INIA tiene un plazo máximo de treinta (30) días hábiles, contados a partir de la fecha de recepción de la solicitud, para pronunciarse sobre la documentación presentada y solicitar la información complementaria, de ser necesario. Una vez cumplidos los requisitos y realizada la visita de comprobación, el INIA expedirá el CCB en un plazo de treinta (30) días hábiles.

#### **Artículo 43°.- Modificaciones**

El titular de un CCB que proyecte modificaciones técnicas y/o de infraestructura aprobadas, deberá obtener para ello la autorización previa y formal del INIA.

#### **Artículo 44°.- Inspecciones**

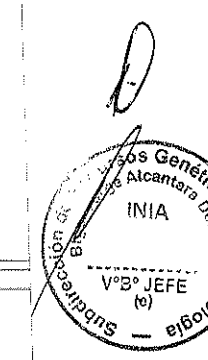
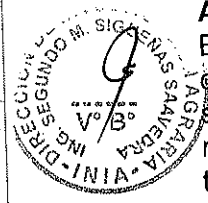
El INIA, con el apoyo de inspectores designados para este fin, podrá realizar visitas de inspección inopinadas a las instalaciones del titular del CCB, a fin de verificar las condiciones técnicas, de infraestructura y de funcionamiento aprobadas.

Los costos de la inspección serán sufragados por el interesado, debiendo ser cancelados conforme lo previsto en el TUPA del INIA.

### **CAPÍTULO VII Del Trabajo Bajo Uso Confinado con OVM**

#### **Artículo 45.- Definición**

El trabajo bajo uso confinado con OVM en el ámbito del presente Reglamento, tiene como objeto:



- a. La investigación, producción y control de calidad, que utilicen OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales bajo régimen de uso confinado, realizado en el territorio nacional; y,
- b. El trabajo en el cual los organismos no modificados sean cultivados en las mismas instalaciones o ambientes de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.

**Artículo 46°.- Disposiciones y procedimientos**

El INIA aprobará las disposiciones y procedimientos que regulen el trabajo bajo uso confinado con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales previstos en el presente Reglamento y demás disposiciones vigentes.

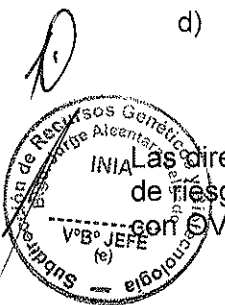
**CAPÍTULO VIII**  
**De los Niveles de Bioseguridad - NB**

**Artículo 47°.- Determinación**

El nivel de bioseguridad de un experimento deberá estar basado en el nivel de riesgo de los organismos involucrados en el experimento y será determinado por el organismo de mayor nivel de riesgo, siendo este o no un OVM. Los grupos de riesgo y los niveles de bioseguridad o contención son detallados en las directivas técnicas correspondientes y se aplican de acuerdo a las actividades que involucren el uso de OVM u organismos asociados a los mismos, según la siguiente clasificación de riesgos:

- a) Clase de riesgo – 1: Vegetales genéticamente modificados cuyos organismos parentales, históricamente, no causan enfermedades al hombre, animales o plantas, no son malezas o no se cruzan con éstas, o que, debido a la localización geográfica del experimento, no se crucen con malezas.
- b) Clase de riesgo – 2: Vegetales genéticamente modificados que son malezas o pueden cruzarse con malezas, en áreas geográficas que hagan este cruzamiento posible.
- c) Clase de riesgo – 3: Plantas en las cuales el ADN/ARN introducido representa el genoma completo de un agente infeccioso exótico transmisible, o donde haya la posibilidad de una reconstitución completa y funcional del genoma de este agente infeccioso por complementación genómica en la planta que tenga potencial para producir efectos negativos en ecosistemas naturales o intervenidos.
- d) Clase de riesgo – 4: Pequeño número (pequeña cantidad o a pequeña escala) de agente infeccioso exótico transmisible en la presencia de su vector que tenga el potencial de ser un patógeno serio para especies cultivadas en el país.

Las directivas técnicas antes señaladas especifican y amplían la cobertura de las clases de riesgos a plantas, animales y microorganismos, frente a actividades a ser realizadas con OVM



#### **Artículo 48°.- Requisitos**

Las instalaciones a que hace referencia el artículo 30° del presente Reglamento, deberán contar con un protocolo de bioseguridad, teniendo en cuenta los aspectos considerados en la directiva técnica correspondiente.

### **CAPÍTULO IX**

#### **Del Registro de Personas Naturales o Jurídicas que realicen actividades con OVM**

#### **Artículo 49°.- Registro**

Las personas naturales o jurídicas, del sector público o privado, que requieran realizar cualquier actividad establecida en la Ley, con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, deberán registrarse previamente para la actividad solicitada ante el INIA. Para ello, se presentará la respectiva solicitud de registro, adjuntando la boleta de pago según lo previsto en el TUPA del INIA, así como los documentos e información establecidos en la directiva técnica correspondiente.

#### **Artículo 50°.- Registros adicionales**

Además de ser registradas ante el INIA, la persona natural o jurídica autorizada para realizar cualquier actividad con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, deberá solicitar y contar también con los registros adicionales que para cada caso establece las normas vigentes.

### **CAPÍTULO X**

#### **De los Planes de Emergencia**

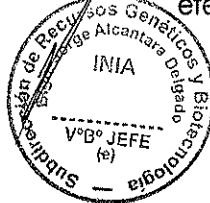
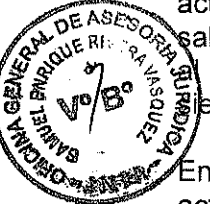
#### **Artículo 51°.- Planes de Emergencia del OSC**

El inspector o funcionario que detecte problemas o reciba una denuncia sobre una actividad no autorizada con OVM o, en el caso de una actividad autorizada que haya salido del control del responsable autorizado, deberá dar aviso oficial inmediato al INIA y MINAM, a fin de que se adopte y dictamine el plan de emergencia correspondiente, teniendo de aplicación lo dispuesto en el Título VIII del presente Reglamento.

En caso de ser necesario declarar en emergencia al país o zona específica afectada, se actuará en concordancia con el artículo 52° del Reglamento de la Ley N°27104.

#### **Artículo 52°.- Plan de Emergencia del Solicitante**

Los planes de emergencia serán presentados al OSC por el solicitante como información técnica para la evaluación del riesgo de la actividad solicitada. Consistirán en conocimientos previos de las posibilidades de ocurrencia de accidentes en la instalación o campo, e incluirán las acciones y medidas planificadas que deberán ser ejecutadas en caso de ocurrencia de tales eventos, a fin de evitar o reducir los posibles efectos adversos a ser generados.



### Artículo 53°.- Contenido

La descripción y contenido de los planes de emergencia serán propuestos por el solicitante para su estudio y aprobación por parte del OSC. En caso de ser necesario, el GTS recomendará la implementación de planes de emergencia complementarios.

### Artículo 54°.- Supervisión

El INIA aplicará y supervisará los planes de emergencia aprobados y aplicados como consecuencia de la generación de efectos adversos no previstos en actividades solicitadas con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales autorizados.

## TÍTULO IV DEL CONTROL DEL MOVIMIENTO TRANSFRONTERIZO DE OVM

### CAPÍTULO I Del Control en la Importación y Tránsito Internacional de OVM

#### Artículo 55°.- Intervención del SENASA

De conformidad con lo establecido en la Segunda Disposición Final de la Ley, cuando se pretenda importar OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, el Servicio Nacional de Sanidad Agraria – en adelante SENASA- deberá exigir a los importadores, previo al otorgamiento del respectivo Certificado de Sanidad Vegetal o Animal, la Resolución Administrativa otorgada por el OSC-INIA que aprueba la solicitud de ingreso de los OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, al territorio nacional

#### Artículo 56°.- Requisitos

El ingreso al país de un OVM agropecuario o forestal y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, materia de importación o tránsito internacional será controlado en las Aduanas de la República por el SENASA, sin perjuicio del cumplimiento de la normativa sanitaria correspondiente, debiéndose verificar que cuente con la Resolución Administrativa del INIA vigente para los usos y actividades declaradas.

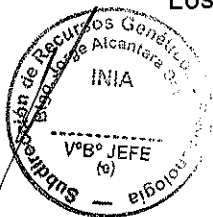
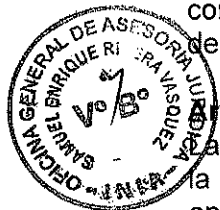
#### Artículo 57°.- Contenido de solicitudes

Las solicitudes de permisos de importación y tránsito Internacional o autorizaciones para la importación de productos de uso agrícola o productos veterinarios y alimentos para animales, deberán contener dentro de la declaración, lo referido a si el producto es un OVM agropecuario o forestal y/o producto derivado del mismo.

### CAPÍTULO II Del Control en la Exportación de OVM

#### Artículo 58°.- Requisitos de los OVM

Los OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos



agropecuarios o forestales destinados a actividades de exportación, deben contar con lo siguiente:

- a. OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales que se constituyan en semillas de variedades registradas, con una autorización de exportación otorgada por la Autoridad en Semillas.
  - b. OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales destinados al consumo humano directo o para procesamiento, cuando sea necesario, con una autorización de exportación otorgada por la Autoridad en Inocuidad Alimentaria.
  - c. OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales destinados al consumo animal directo o para procesamiento, con una autorización de exportación otorgada por la Autoridad en alimento para animales.
  - d. OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales que se constituyan en productos veterinarios, con una autorización de exportación otorgada por la Autoridad Competente correspondiente.
- OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales destinados a actividades de investigación, con la autorización de la autoridad competente del país receptor, así como con la resolución del INIA.



### CAPÍTULO III Del Transporte, Envasado e Identificación de OVM

#### Artículo 59º.- Condiciones

El transporte, envasado y rotulado de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales de producción nacional o materia de importación, se realiza de acuerdo con las disposiciones que emanan de la evaluación del riesgo aplicado para cada caso presentado.

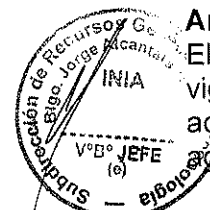
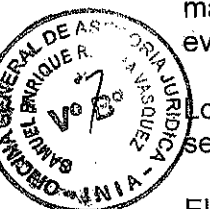
Los umbrales de mezcla serán determinados a través de una Resolución Ministerial del sector a propuesta de la Comisión Nacional de la Diversidad Biológica-CONADIB.

El INIA podrá solicitar el apoyo técnico del Instituto Nacional de Defensa de la Competencia y de la Protección de la Propiedad Intelectual – INDECOPI, a través de sus instancias competentes, para implementar los procesos de envasado y rotulado de OVM.

### TÍTULO V DE LA VIGILANCIA

#### Artículo 60º.- Acciones de Vigilancia y Control

El INIA y el IIAP, en el ámbito de su competencia, llevarán a cabo acciones de vigilancia, supervisión y control oficial de las instalaciones donde se desarrollan actividades con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.



El SENASA realiza el seguimiento y control del movimiento transfronterizo para los casos de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.

#### **Artículo 61°.- Competencia**

La vigilancia, supervisión y control se realiza a través de inspectores especializados en bioseguridad quienes visitarán las instalaciones y campos de experimentación donde se lleven a cabo actividades con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales a fin de evaluar y determinar posibles faltas cometidas.

Los responsables de las instalaciones y campos de experimentación deberán brindar las condiciones necesarias y adecuadas a fin de que los inspectores realicen y cumplan con las labores encomendadas.

#### **Artículo 62°.- Vigilancia y Supervisión**

Toda persona natural o jurídica podrá participar en la vigilancia y supervisión del presente reglamento. Cuando se detecten faltas o se tenga evidencia del uso no autorizado de un OVM agropecuario o forestal y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, deberá presentar la denuncia de tal hecho, debidamente sustentada ante el INIA, a fin de que se tomen las acciones y/o medidas correctivas correspondientes.

### **TÍTULO VI DE LOS MECANISMOS DE INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN**

#### **Artículo 63°.- Intercambio de Información entre el INIA y el GTS**

El INIA deberá alcanzar al GTS:

- a. Denuncias generadas y canalizadas por cualquier persona natural o jurídica a fin de proceder a su evaluación.
- b. Cualquier otra información adicional requerida por el GTS.

El GTS deberá alcanzar al INIA:

- a. Los informes finales sobre las evaluaciones de riesgo de las actividades con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, solicitadas por los interesados.
  - b. Los informes finales sobre reevaluaciones de autorizaciones o concesiones otorgadas con anterioridad.
- Cualquier información técnica relacionada con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales requerida por el INIA.

**Artículo 64°.- Intercambio de Información entre el INIA y el Ministerio del Ambiente -MINAM**

El INIA deberá alcanzar al MINAM, la información referida a:

- a. El resumen informativo de las solicitudes, según lo indicado en el artículo 17° del presente Reglamento Interno Sectorial.
- b. Registro de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.
- c. Registro de personas naturales o jurídicas, públicas o privadas, autorizadas a realizar actividades con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.
- d. Autorizaciones y concesiones otorgadas, para realizar actividades con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.
- e. Autorizaciones y concesiones no otorgadas, para realizar actividades con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.
- f. Modificaciones, suspensiones o cancelación de autorizaciones y concesiones otorgadas.
- g. Estadística de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales ingresados al país, para cualquier actividad.



**TÍTULO VII  
DE LA TRAMITACIÓN**

**Artículo 65°.- Ámbito**

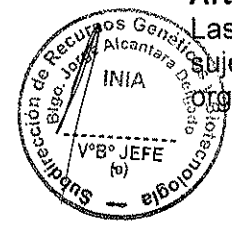
Están sujetos al pago por tasas correspondientes a los procedimientos administrativos y servicios derivados de la aplicación del presente Reglamento, las personas naturales o jurídicas que soliciten realizar cualquier actividad o uso con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.

**Artículo 66°.- Valor de la UIT**

Las tasas se aplicarán tomando como referencia la Unidad Impositiva Tributaria – UIT vigente a la fecha de presentación de la solicitud y de conformidad con lo establecido en el TUPA del INIA.

**Artículo 67°.- Acciones del SENASA**

Las tasas correspondientes a las acciones y/o procedimientos a cargo del SENASA, se sujetarán a lo establecido en el Texto Único de Procedimientos Administrativos de dicho Organismo –TUPA del SENASA-.



## TÍTULO VIII DE LAS INFRACCIONES Y SANCIONES

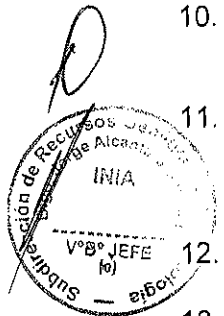
### Artículo 68°.- Aplicación de sanciones

El incumplimiento de las disposiciones contenidas en el presente Reglamento ameritará la aplicación de las sanciones administrativas previstas en el Decreto Legislativo N° 1060, sin perjuicio de las responsabilidades civiles y/o penales que correspondan.

### Artículo 69°.- Conductas materia de sanción

Son conductas sancionables con multa de hasta cien (100) UIT:

1. Usar OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales no autorizados con Resolución Administrativa de Autorización o Concesión.
2. Liberar sin autorización OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales autorizados sólo para uso confinado.  
Alterar las instalaciones autorizadas en el expediente técnico, sin haber comunicado al INIA.  
La siembra o crianza de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales en campos o instalaciones experimentales no autorizados.
5. Presentar información falsa con respecto a la identificación de los OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales de origen agropecuario.  
Incumplir medidas de monitoreo, control y prevención señaladas por los interesados en la información y documentación aportada para obtener los permisos y autorizaciones respectivas, y las establecidas por el INIA en los propios permisos y autorizaciones.
7. Incumplir las medidas de control y de respuesta establecidas en los planes de emergencia por los interesados en los estudios de los posibles riesgos que las actividades con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales puedan ocasionar a la salud humana o a la diversidad biológica o a la sanidad animal o vegetal.  
Incumplir la obligación de adoptar e implementar los requisitos y medidas adicionales de bioseguridad determinadas por el INIA, en los casos de utilización confinada sujetas a notificación que así se determinen.
9. Realizar actividades con OVM o cualquier otro organismo cuya finalidad sea la fabricación y/o utilización de armas biológicas.
10. No llevar y/o no proporcionar al INIA los registros o informes de las actividades que se realicen en utilización confinada, en los términos establecidos en este Reglamento y en las directivas técnicas.
11. No suspender la actividad de utilización confinada en los casos en que el INIA, una vez presentada la notificación por el interesado, determine dicha situación y según el caso, cuando la actividad requiera de requisitos o medidas de bioseguridad adicionales para continuar su realización.
12. Omitir las medidas de confinamiento y de tratamiento en las actividades de utilización confinada, disposición final y eliminación de residuos de OVM generados.
13. Incumplir las disposiciones relativas a la generación, tratamiento, confinamiento,





disposición final, destrucción o eliminación de residuos de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, que se establezcan en las directivas técnicas.

14. No conformar los Comités Internos de Bioseguridad en los casos, formas y plazos que establezcan las directivas técnicas.
15. Presentar en el punto de ingreso al país un OVM o sus productos derivados no registrados.
16. Realizar operaciones de comercio exterior de un OVM agropecuario o forestal y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales registrados, sin contar con la autorización respectiva.
17. No declarar el OVM agropecuario o forestal y /o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales en la correspondiente Declaración de Importación o Tránsito.
18. Provocar mezclas no deseadas de genes que lleguen a perjudicar variedades nativas y/o la producción orgánica.
19. Realizar movimientos transfronterizos ilícitos de un OVM agropecuario o forestal y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.

En casos de reincidencia, el INIA podrá duplicar las multas impuestas incrementándolas sucesiva e ilimitadamente.

#### Artículo 70°.- Medidas correctivas

Las conductas descritas en el artículo precedente serán pasibles además de la aplicación de las siguientes medidas correctivas:

- a. Denegación, suspensión o cancelación de los registros permisos, certificados o autorizaciones correspondientes;
- b. Comiso de los bienes;
- c. Destrucción o disposición final de los productos objeto de infracción; y,
- d. Clausura de las instalaciones y/o establecimientos.

En el caso de comiso de bienes, ya sea de manera provisional o definitiva, dichos bienes serán depositados en el lugar que para el efecto señale el INIA, a cuenta, costo y riesgo del infractor, debiendo designarse al depositario en el propio acto de la diligencia.

El depositario al aceptar el cargo, será instruido de sus obligaciones y responsabilidades.

#### Artículo 71°.- Criterios

Para la aplicación de las sanciones previstas en la presente norma se tendrá en consideración los siguientes criterios:

- a. Que hayan causado daño a la salud humana y/o a la biodiversidad;
- b. La magnitud del daño causado, sea éste reversible o irreversible;
- c. Que cause perjuicio económico a terceros;
- d. Que el OVM agropecuario o forestal y /o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales haya sido comercializado sin autorización; y,
- e. La reiteración en la realización de la conducta pasible de sanción.

## Artículo 72º.- Infracciones cometidas por personal del INIA

En los casos que funcionarios y/o servidores del INIA incurran en alguna de las infracciones previstas en el artículo 69, una vez que dichas irregularidades hayan sido determinadas por el Sistema Nacional de Control, éstas serán consideradas como faltas graves sin perjuicio de las demás responsabilidades que correspondan.

## DISPOSICIONES COMPLEMENTARIAS FINALES

### PRIMERA.- Adecuación

Toda persona natural o jurídica que a la fecha se encuentre realizando actividades con OVM agropecuarios o forestales y /o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, deberá adecuar sus actividades a las disposiciones del presente Reglamento en un plazo no mayor a noventa (90) días calendarios, a partir de su entrada en vigencia.

Asimismo, deberá cumplir con presentar al INIA, dentro del plazo anteriormente previsto, un informe sobre los productos existentes, así como de las investigaciones o proyectos en ejecución que involucren OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.

### SEGUNDA.- Directivas Técnicas

Las directivas técnicas que resulten necesarias para aplicación del presente Reglamento, serán aprobadas por el Ministro de Agricultura a través de Resolución Ministerial en un plazo no mayor de treinta (30) días hábiles contados a partir de la entrada en vigencia del presente dispositivo.

### TERCERA.- Procedimientos administrativos

Los procedimientos administrativos que se originen en aplicación del presente Reglamento, se regirán por lo dispuesto en los artículos 229º y siguientes de la Ley Nº27444 – Ley del Procedimiento Administrativo General, y en el Texto Único de Procedimientos Administrativos –TUPA, del INIA.

### CUARTA.- Determinación de las multas

Las multas estarán establecidas tomándose como referencia la Unidad Impositiva Tributaria -UIT vigente al momento de cometer la infracción.

## DISPOSICIONES TRANSITORIAS

### PRIMERA.- Definición de daño

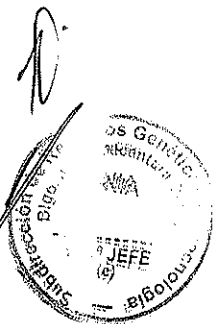
En tanto se defina, establezca e implemente el artículo 27º, sobre responsabilidad y compensación, del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica, la Comisión Nacional de Diversidad Biológica – CONADIB –, se empleará la definición de daño establecida en el glosario desarrollado en el Anexo I del presente Reglamento.

### SEGUNDA.- Mezclas permisibles

En tanto no se determinen las condiciones a las que se refiere el artículo 59º del



presente reglamento, el GTS definirá los niveles de mezcla permisibles para el transporte, envasado y rotulado de OVM agropecuarios o forestales y /o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales de producción nacional o materia de importación, para determinar las categorías: "OVM", "puede contener OVM" y "no contiene OVM".



## ANEXO I

### GLOSARIO

#### Accidente

Cualquier incidente que implique una liberación involuntaria de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales durante su utilización confinada o durante una actividad específica que se realice con él y que pueda suponer un peligro, de efecto inmediato o retardado, y riesgos para la salud humana, el medio ambiente y la diversidad biológica.

#### Almacenamiento

Acumular OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.

#### BCHM (Centro de Intercambio de Información)

Sistema que facilita la transparencia y el intercambio de información, que son fundamentales para un sistema mundial dinámico y eficaz sobre la seguridad de la biotecnología. Permite a los gobiernos informar a los demás sobre sus decisiones definitivas sobre la importación de un OVM agropecuario o forestal y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales; también contiene información sobre leyes, reglamentaciones y directrices nacionales para la aplicación. El BCH Perú se encuentra en la siguiente dirección web: <http://pe.biosafetyclearinghouse.com>

#### Caso por caso

La evaluación individual de los OVM, sustentada en la evidencia científica y técnica disponible, considerando, entre otros aspectos, el organismo receptor, el área de liberación y las características de la modificación genética, así como los antecedentes que existan sobre la realización de actividades con el organismo de que se trate y los beneficios comparados con opciones tecnológicas alternas para contender con la problemática específica.

#### CCB

Certificado de Calidad en Bioseguridad.

#### CIBio

Comité Interno de Bioseguridad

#### CInBio – INIA

Comisión Interna de Bioseguridad del Instituto Nacional de Innovación Agraria.

#### Clase de riesgo

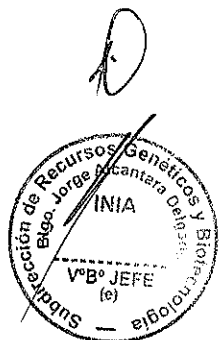
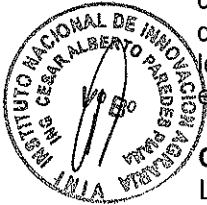
Grado de riesgo asociado con un organismo receptor o parental (hospedero) del cual se originará el OVM.

#### Comercialización

El proceso general de promoción del producto, incluyendo la publicidad, relaciones públicas y servicios de información, así como la distribución y venta en los mercados nacionales e internacionales.

#### Confinamiento

Implementación de barreras físicas (laboratorios, invernaderos, prácticas de trabajo, uso de equipo, etc), biológicas (empleo de organismos con capacidad reducida para sobrevivir o reproducirse en el medio ambiente) o uso de productos químicos, para prevenir la dispersión de un OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos



derivados para usos agropecuarios o forestales fuera del lugar donde fue autorizado.

### Conservación

Conservación de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales en estado latente al mediano o largo plazo mediante su almacenamiento bajo determinados métodos y tratamientos físicos, químicos o biológicos.

### Control

Actividad de supervisión, seguimiento y vigilancia por la cual se verifica el cumplimiento de las disposiciones establecidas en el reglamento de la ley N° 27104

### Cuarentena posentrada

Cuarentena aplicada a un envío, después de su entrada.

### Daño

Efecto negativo sobre la salud humana o sobre la diversidad biológica pudiendo causar en ésta, según su gravedad, un cambio reversible o irreversible de la estructura genética, de las especies que las componen o a través de estas, cambios en los ecosistemas.

### Evaluación caso por caso

Procedimiento mediante el cual se efectúa un análisis individual y por separado de cada solicitud, basado en el conocimiento de las condiciones locales, ecológicas y pecuarias, así como de la biología y de las características nuevas del OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales y sus interacciones con el animal o microorganismo receptor y las especies y cepas emparentadas, con el propósito de fundamentar las decisiones que deben tomarse en materia de bioseguridad.

### Evaluación de riesgo

Valoración de la incidencia y frecuencia de posibles daños a la salud humana y al medio ambiente (que incluye plantas y animales), relacionado con el uso de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales para usos agropecuarios o forestales .

### Gran escala

Trabajo con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales en el laboratorio o línea de producción, usando volúmenes superiores a 10 litros.

### Grupo técnico sectorial (GTS)

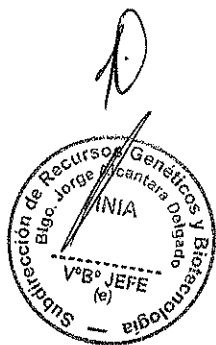
Órgano de apoyo al Órgano Sectorial Competente conformado por especialistas en biotecnología sectorial. Instancia encargada de emitir informes técnicos sobre OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales y de realizar la evaluación y dar las recomendaciones y directivas para la gestión de riesgos, en apoyo a las decisiones del Órgano Sectorial Competente.

### Intercambio

Transferencia de OVM o sus productos derivados dentro de un país o fuera del mismo.

### Introducción de OVM, sus productos o derivados

La introducción de un OVM al país por parte de personas naturales o jurídicas, públicas o privadas, con fines de manejo.



### Investigación

Actividades que conduzcan a la generación de conocimientos en materia de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales

### Investigador principal

Responsable técnico de la investigación con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.

### Liberación

La liberación en el medio ambiente de un organismo o combinación de organismos vivos modificados, bajo medidas de contención.

### Liberación comercial

Es la introducción, intencional y permitida en el medio ambiente, de un organismo o combinación de organismos vivos modificados, sin que hayan sido adoptadas medidas de contención, tales como barreras físicas o una combinación de éstas con barreras químicas o biológicas, para limitar su contacto con la población y el medio ambiente, que se realiza con fines comerciales, de producción, de biorremediación, industriales y cualesquiera otros distintos de la liberación experimental y de la liberación en programa piloto, en los términos y condiciones que contenga la autorización respectiva.

### Liberación experimental o Ensayo

Es la introducción, intencional y permitida en el medio ambiente, de un organismo o combinación de OVM, siempre que hayan sido adoptadas medidas de contención, tales como barreras físicas o una combinación de éstas con barreras químicas o biológicas, para limitar su contacto con la población y el medio ambiente, exclusivamente para fines experimentales, en los términos y condiciones que contenga la autorización respectiva.

### Liberación en programa piloto o precomercial

Es la introducción, intencional y permitida en el medio ambiente, de un organismo o combinación de organismos vivos modificados, con o sin medidas de contención, tales como barreras físicas o una combinación de éstas con barreras químicas o biológicas, para limitar su contacto con la población y el medio ambiente, que constituye la etapa previa a la liberación comercial de dicho organismo, dentro de las zonas autorizadas y en los términos y condiciones contenidos en la autorización respectiva.

### Manipulación

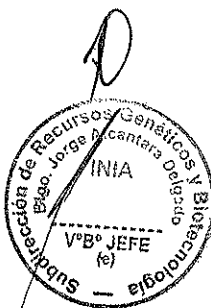
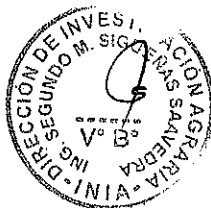
Utilización de técnicas de ingeniería genética dirigidas a alterar o modificar el caudal hereditario de alguna especie, esto es, lograr un organismo con características hasta ese momento desconocidas en la especie, con fines científicos, experimentales, industriales o comerciales.

### Medio ambiente

El conjunto de elementos naturales y artificiales o inducidos por el hombre que hacen posible la existencia y desarrollo de los seres humanos y demás organismos vivos que interactúan en un espacio y tiempo determinados, fuera del área de las instalaciones o del ámbito de la utilización confinada de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.

### Nivel de bioseguridad

Nivel de contención necesario para permitir el trabajo en el laboratorio, invernaderos u otro ambiente, con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para



usos agropecuarios o forestales de forma segura y con riesgo mínimo para el operador y para el ambiente.

### **Organismo Vivo Modificado Agropecuario o Forestal – OVM:**

OVM relacionado con la Agricultura y Ganadería, que contiene una combinación nueva de material genético obtenida mediante la aplicación de la biotecnología moderna.

### **Órgano Sectorial Competente**

Organismo del Sector Público encargado de otorgar las Autorizaciones para las actividades que se realicen en el país con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales en el sector correspondiente. Se constituye además en la Autoridad Nacional Competente ante el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología.

### **Pequeña escala**

Trabajo con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales a nivel de birreactor, utilizando volúmenes de hasta 10 litros.

### **Producción**

Proceso de obtención de un OVM, sus derivados y productos que los contengan. Si existiesen propósitos mercantiles, comprende las operaciones de control de calidad y envasado final para la distribución y/o comercialización.

### **Producto derivado**

Son aquellos en los que hubieren intervenido organismos vivos modificados como insumos en su proceso de producción, incluyendo sus extractos, siempre que no contengan en su composición para su comercialización OVM y que, por ello, no tienen la capacidad de transferir o replicar su material genético.

Comprenden determinados aditivos de alimentos y otros muchos alimentos elaborados, envasados o en conserva. Pueden incluir también derivados del maíz o la soja utilizados en muchos alimentos y productos no alimenticios, almidón de maíz utilizado para el cartón y los adhesivos, combustible etanol para la gasolina, así como productos a base de levadura como la cerveza y el pan, entre otros.

La molécula, combinación o mezcla de moléculas naturales, incluyendo extractos crudos de organismos vivos o muertos modificados de origen biológico, provenientes del metabolismo de seres vivos. Incluye los granos manufacturados.

### **Punto de contacto oficial**

Persona u oficina encargada del contacto entre el Órgano Sectorial Competente y los solicitantes o interesados que se encuentren gestionando la Resolución Administrativa de Autorización para realizar actividades con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.

### **Rechazo**

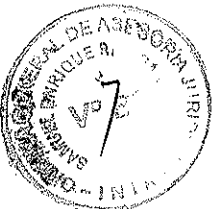
Prohibición de entrada de un envío cuando no satisface la reglamentación establecida.

### **Transporte**

Movimiento de OVM o sus productos derivados a través del uso de vehículos terrestres, aéreos o marítimos.

### **Utilización confinada**

Cualquier operación por la que se obtengan, cultiven, almacenen, utilicen, transporten,



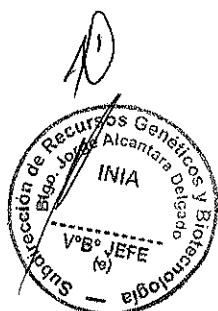


destruyan o eliminen organismos transgénicos en condiciones en las cuales se evita su contacto con el conjunto de la población y el medio ambiente, mediante el empleo de barreras físicas, o una combinación de barreras físicas con barreras químicas y/o biológicas.

Cualquier operación llevada a cabo dentro de un área, local, instalación u otra estructura física, que entrañe la manipulación de OVM agropecuarios o sus productos derivados, controlados por medidas y protocolos específicos que limiten de forma efectiva su contacto con el medio exterior o sus efectos sobre dicho medio.

### Vigilancia

Proceso oficial mediante el cual se recoge y registra información a partir de encuestas, verificación u otros procedimientos relacionados a la presencia o ausencia de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales

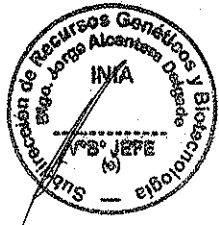




**ANEXO II**

**FORMATOS**

N°	Formato
1	Registro de OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.
2	Emisión del Certificado de Calidad en Bioseguridad.
3	Acta de inspección de instalaciones, campos de experimentación o de producción, u otros destinados a actividades con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.
4	Certificado de Calidad en Bioseguridad – CBB.
5	Registro de persona natural o jurídica, nacional o extranjera, para realizar actividades con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.



**FORMATO R - I:** Información necesaria para el registro de Organismo Vivo Modificado agropecuario o Forestal y/o sus productos derivados.

## 1. INFORMACIÓN GENERAL

1.1 Nombre del:

- a) Representante legal de la institución.
- b) Representante de la unidad operativa.
- c) Presidente de la Comisión Interna de Bioseguridad.

1.2 Institución:

Dirección:

N° de Registro:

Fax:

E-mail:

Teléfono:

1.3 Nombre del Profesional Responsable:

1.4 Descripción pormenorizada de las instalaciones (describa las instalaciones que serán o son utilizadas y el personal involucrado en las actividades con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales).

**Estructura física:** Especificar los laboratorios, invernaderos y/o campos experimentales, indicando:

- Localización,
- Dimensiones,
- Características especiales relacionadas con la bioseguridad,
- Equipos para los experimentos,
- Instalaciones para atención médica en casos de emergencia.

**Personal:**

- Número máximo de asistentes que trabajan en las instalaciones y número de personas que trabajan en contacto directo con el OVM agropecuario forestal y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.
- Calificación de los profesionales (Currículum vitae resumido).

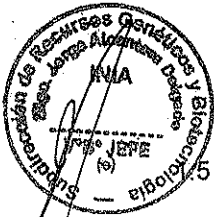
Composición de la Comisión Interna de Bioseguridad.

1.6 Responsable(s) de la(s) Unidad(es) Operativa(s).

1.7 Nombres, direcciones, números telefónicos y correos electrónicos de las personas que desarrollaron y/o proveyeron el OVM agropecuario o forestal y/o sus productos derivados.

## 2. BREVE DESCRIPCIÓN DEL OVM, DE ACUERDO A LO SOLICITADO A CONTINUACION:

- 2.1 Nombre común.
- 2.2 Nombre científico.
- 2.3 Clasificación del OVM.
- 2.4 Gen o genes insertos y sus funciones.



- 2.5 Organismo (s) donante (s).
- 2.6 Organismo receptor.
- 2.7 Vector (es) o agente (s) vector (es) (sector principal).
- 2.8 Metodología utilizada para la transformación.
- 2.9 Justificación técnica de la adquisición.
- 2.10 Cantidad de OVM mantenida.
- 2.11 Actividad a desarrollar:

- Investigación [ ]
- Producción [ ]
- Introducción [ ]
- Manipulación [ ]
- Transporte [ ]
- Almacenamiento [ ]
- Conservación [ ]
- Intercambio [ ]
- Comercialización [ ]
- Uso confinado [ ]
- Liberación [ ]

2.12 Las actividades serán desarrolladas en:

- Plantas [ ]
- Animales [ ]
- Microorganismos [ ]
- Hongos [ ]

- 2.13 Nombre y dirección de la institución donadora o proveedora del OVM.
- 2.14 País y localidad donde el organismo donante, el organismo receptor y el vector o agente vector han sido colectados, desarrollados y/o producidos.
- 2.15 Forma como el material se mantiene y regenera (semillas, in vitro, tubérculos, estacas, otros).
- 2.16 Descripción de cualquier material biológico (como por ejemplo medio de cultivo o material hospedante) que acompaña al OVM.
- 2.17 Potencial ambiente receptor.
- 2.18 Cronograma y número de introducciones (cuando es más de una).
- 2.19 Medidas preventivas de eliminación o descarte final del material.



**MÉTODOS DE DETECCIÓN Y CUANTIFICACIÓN DEL OVM AGROPECUARIO O FORESTAL Y/O SUS PRODUCTOS DERIVADOS PARA USOS AGROPECUARIOS O FORESTALES E IDENTIFICACIÓN DE LAS COMPAÑÍAS PROVEDORAS**

**4. PLANES DE EMERGENCIA**



**2. Solicita:** Emisión del Certificado de Calidad en Bioseguridad - CCB

SEÑOR: .....  
Jefe del Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA

S.J.

Yo \_\_\_\_\_ (Nombre y apellidos o Razón Social del representante legal de la institución/Unidad Operativa o Presidente de la CIBio) \_\_\_\_\_ con D.I. N° \_\_\_\_\_, en representación de \_\_\_\_\_, con R.U.C. N° \_\_\_\_\_ con domicilio legal en \_\_\_\_\_, correo electrónico \_\_\_\_\_, Teléfono/fax \_\_\_\_\_, con N° de Registro de persona ante el OSC-INIA \_\_\_\_\_, ante usted me presento y expongo:

Que de conformidad con lo establecido en el Reglamento para el desarrollo de actividades con Organismos Vivos Modificados agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, solicito la Emisión el Certificado de Calidad en Bioseguridad de: (a) Instalación para uso confinado o (b) Campo experimental o de producción pre comercial (c) Otro; para lo cual adjunto a la presente la información técnica requerida por los formatos y directiva técnica aprobada por Resolución Ministerial N°.....-AG sobre la Emisión del Certificado de Calidad en Bioseguridad.

Adjunto:

1. Información técnica requerida por la directiva técnica sobre la Emisión del Certificado de Calidad en Bioseguridad.
2. Profesional responsable: copia del Título Profesional y currículum vitae.
3. Asistentes: copia del documento de identidad de cada integrante y currículum vitae.

Por lo expuesto; agradeceré a usted señor Jefe del INIA, acceder a mi solicitud.

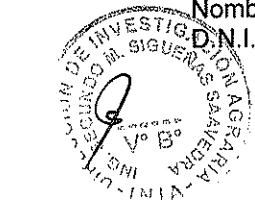
Ciudad,

\_\_\_\_\_  
Firma del representante legal

Nombre  
D.N.I. N°

\_\_\_\_\_  
Firma del profesional responsable

Nombre  
D.N.I. N°



**3. ACTA DE INSPECCION DE INSTALACIONES, CAMPOS DE EXPERIMENTACIÓN O DE PRODUCCION, U OTRO DESTINADOS A ACTIVIDADES CON OVM AGROPECUARIOS O FORESTALES Y/O SUS PRODUCTOS DERIVADOS PARA USOS AGROPECUARIOS O FORESTALES**

Nombre de la Instalación, Campo de Experimentación o de Producción u otro: \_\_\_\_\_  
 Área (m<sup>2</sup>) \_\_\_\_\_

Departamento: \_\_\_\_\_  
 Provincia: \_\_\_\_\_ Distrito: \_\_\_\_\_

El Inspector que suscribe después de realizar la verificación de la Instalación, campo de experimentación o de producción destinado a actividades con OVM agropecuarios ha observado lo siguiente:

		SI	NO
1	Los datos consignados por el usuario en su solicitud en lo referente a la información técnica requerida por la directiva técnica correspondiente son verdaderos		
2	Cuenta con Profesional Responsable inscrito en el INIA		
3	Cuenta con los equipos descritos en el Protocolo de Bioseguridad		
4	Cuenta con los asistentes inscritos en el INIA		
5	Cuenta con el diseño descrito en el Protocolo de Bioseguridad		
6	Se cumplen con los procedimientos descritos en el Protocolo de Bioseguridad		
7	La Instalación, campo de experimentación o de producción posee un cuarto debidamente aislado para la realización del desempaque del material		
8	La Instalación, campo de experimentación o de producción cumple con las condiciones de aislamiento requeridas para la actividad solicitada.		
9	La instalación o campo cuenta con áreas y sistemas adecuados para el almacenamiento o la eliminación / destrucción de material no deseado		
10	La instalación o campo cuenta con los sistemas adecuados para restringir el acceso de personas ajenas en los lugares en donde se desarrollará la actividad solicitada con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.		
11	La Instalación o campo cuenta con las condiciones mínimas de Bioseguridad para proteger al personal que labora en ella.		

Además durante la inspección se ha constatado lo siguiente: \_\_\_\_\_

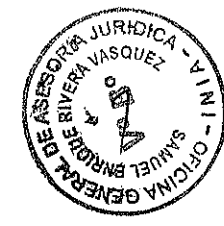
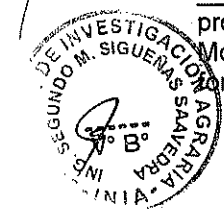
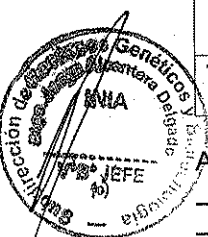
\_\_\_\_\_ por lo que de acuerdo a los procedimientos del Reglamento para el desarrollo de actividades con Organismos Vivos Modificados agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, se procede con:

Emitir el CCB

No emitir el CCB

\_\_\_\_\_  
 Inspector INIA

Nombre: \_\_\_\_\_  
 Estación Experimental: \_\_\_\_\_  
 DNI N°: \_\_\_\_\_



#### 4. CERTIFICADO DE CALIDAD EN BIOSEGURIDAD - CCB

N° \_\_\_\_ - (AÑO)-AG-INIA

Se otorga el presente Certificado de Calidad en Bioseguridad - CCB a \_\_\_\_\_ con R.U.C. N° \_\_\_\_\_, con las siguientes personas e Instalaciones o campos para desarrollar la actividad de \_\_\_\_\_ con el OVM agropecuario o forestal y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.

El CCB se encontrará vigente mientras las condiciones descritas en el expediente técnico correspondiente permanezcan invariables para la actividad o etapa de la misma aprobada.

#### PROFESIONAL RESPONSABLE

Nombre	D.N.I.	Profesión	N° Colegiatura

#### ASISTENTES

Nombre	D.N.I.

#### INSTALACION O CAMPOS

Nombre de la instalación o campo	Dirección	Area(m <sup>2</sup> )	Dpto.	Prov.	Dist.

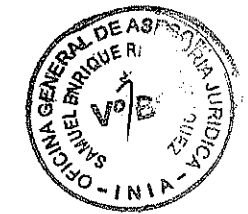
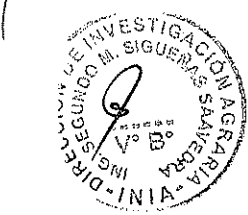
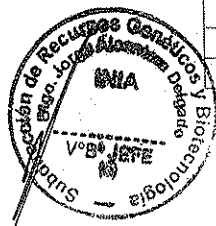
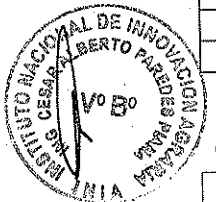
#### ORGANISMO DONANTE, RECEPTOR, OVM O PRODUCTO DERIVADO AUTORIZADO

Organismo donante	Organismo receptor	OVM	Producto	Nombre científico y común

Se expide el presente Certificado para los fines pertinentes

Lima,

\_\_\_\_\_  
Jefe del INIA



5. **Solicita:** Registro de persona natural o jurídica nacional o extranjera, para realizar actividades con Organismos Vivos Modificados agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.

SEÑOR: .....  
Jefe del Instituto Nacional de Innovación Agraria - INIA

S.J.

Yo \_\_\_\_\_ con D.N.I. N° \_\_\_\_\_, en  
representación de \_\_\_\_\_ (persona/empresa/institución)  
\_\_\_\_\_, con R.U.C. N° \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, con domicilio legal en \_\_\_\_\_, correo  
electrónico \_\_\_\_\_, Teléfono/fax \_\_\_\_\_, ante usted me  
presento y expongo:

Que de conformidad con lo establecido en el Decreto Supremo N° 108-2002-PCM, solicito el Registro del Profesional Responsable de la actividad con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales, para cuyo efecto adjunto nómina del Profesional como de los Asistentes involucrados, según Formato R - II.

Adjunto:

1. Formato R - II.

Por lo expuesto; agradeceré a usted señor Jefe del INIA, acceder a mi solicitud.

Ciudad,

\_\_\_\_\_  
Firma del representante legal  
Nombre  
D.N.I. N°

\_\_\_\_\_  
Firma del profesional responsable  
Nombre  
D.N.I. N°



**FORMATO R - II:**

Información necesaria para el registro de persona natural o jurídica nacional o extranjera, para realizar actividades con OVM agropecuarios o forestales y/o sus productos derivados para usos agropecuarios o forestales.

**I. INFORMACIÓN GENERAL**

1.1. Personal Involucrado en la solicitud:

a. Profesional Responsable

- i. Nombre(s) completo(s),
- ii. Dirección,
- iii. Número telefónico,
- iv. Número fax,
- v. E-mail.

b. Presidente de la Comisión Interna de Bioseguridad

- i. Nombre(s) completo(s),
- ii. Dirección,
- iii. Número telefónico,
- iv. Número fax,
- v. E-mail.

c. Otro personal involucrado (si es necesario)

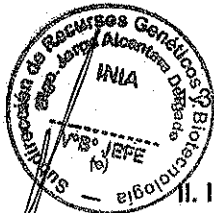
- i. Nombre(s) completo(s),
- ii. Dirección,
- iii. Número telefónico,
- iv. Número fax,
- v. E-mail.



1.2 Tipo de solicitud ante la entidad oficial:

Nueva:

Tipo de actividad solicitada ante la entidad oficial:



**II. INFORMACIÓN SUPLEMENTARIA**

1.1 Composición de la Comisión Interna de Bioseguridad. Responsable(s) de la (s) Unidad(es) Operativa(s).

1.2 Protocolos de bioseguridad establecidos por el solicitante.

