

---

**REGLAMENTO TÉCNICO DE BIOSEGURIDAD DE ORGANISMOS  
VIVOS MODIFICADOS PARA USO AGROPECUARIO**

---

**CORRESPONDENCIA:** Este Reglamento Técnico se desarrolla con base en el cumplimiento del Protocolo de Cartagena sobre la Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre Diversidad Biológica.

| **ICS 67.050**

**RT 67.06.01:18**

---

Reglamento Técnico, editado por:

- Ministerio de Economía, MINECO.
- Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación, MAGA.
- Consejo Nacional de Áreas Protegidas, CONAP.
- Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria, SENASA.
- Secretaría de Desarrollo Económico, SDE.

**INFORME**

Este documento fue aprobado como REGLAMENTO TÉCNICO, RT 67.06.01:18, DE BIOSEGURIDAD DE ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS PARA USO AGROPECUARIO, por el Subgrupo de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias, subgrupo de Organismos Vivos Modificados –ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS DE USO AGROPECUARIO-, de Guatemala y Honduras. La oficialización de este Reglamento Técnico, conlleva la aprobación por la Instancia Ministerial de la Unión Aduanera Guatemala y Honduras.

## 1. OBJETO

El presente Reglamento Técnico tiene por objeto contribuir a regular el intercambio comercial y uso seguro de los organismos vivos modificados para uso agropecuario entre los Estados Parte.

## 2. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Aplica a organismos vivos modificados para uso agropecuario en actividades de transporte, movimiento transfronterizo, investigación, experimentación, manejo, desarrollo, producción y comercialización.

## 3. DOCUMENTOS A CONSULTAR

Para la adecuada interpretación y aplicación del presente Reglamento Técnico, se debe consultar los siguientes documentos:

**3.1.** Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

**3.2.** *Codex Alimentarius*.

## 4. DEFINICIONES

Para los efectos de la interpretación de este Reglamento Técnico se tendrán en consideración las definiciones siguientes:

**4.1 Análisis de Riesgo:** es la determinación y evaluación de los posibles efectos adversos de los organismos vivos modificados para uso agropecuario en la conservación y utilización sostenible de la diversidad biológica en el probable medio receptor, teniendo también en cuenta los riesgos para la salud humana. Este proceso consta de tres componentes: la evaluación, la gestión y la comunicación del riesgo.

**4.2 Autoridad Nacional Competente (ANC):** autoridad responsable de la regulación de los organismos vivos modificados para uso agropecuario.

**4.3 Autorización:** documento oficial extendido por la ANC, a solicitud de la persona física (natural o individual) o jurídica.

**4.4 Bioseguridad:** las acciones y medidas de evaluación, monitoreo, control y prevención que se deben asumir en la realización de actividades con organismos vivos modificados para uso agropecuario, con el objeto de prevenir, evitar o reducir los posibles riesgos que dichas actividades pudieran ocasionar a la conservación y la

utilización sostenible de la diversidad biológica, teniendo también en cuenta los riesgos para la salud humana, incluyendo los aspectos de inocuidad de dichos organismos que se destinen para uso o consumo humano.

**4.5 Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología:** es el mecanismo establecido en el marco del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica que tiene como fin facilitar el intercambio de información y experiencia científica, técnica, ambiental y jurídica en relación con los organismos vivos modificados para uso agropecuario. Se constituye como un medio para difundir información sobre biotecnología moderna, la aplicación del Protocolo de Cartagena y lo relacionado.

**4.6 Combinación Nueva de Material Genético:** para el presente reglamento se entiende como combinación nueva de material genético una inserción estable en el genoma, de uno o más genes o secuencias de ADN que codifique ADN de doble hebra, ARN, proteínas, o secuencias regulatorias que no podrían ser obtenidas por mejoramiento convencional o no se encuentran en la naturaleza.

**4.7 Comunicación del Riesgo:** traslado de información por parte del ANC al Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología Moderna, para hacer públicas las decisiones tomadas con relación al uso de un determinado organismo vivo modificado para uso agropecuario.

**4.8 Equivalencia Sustancial:** concepto utilizado para determinar similitudes y diferencias entre el alimento genéticamente modificado y un comparador con una historia de inocuidad alimentaria, para orientar después el proceso de evaluación de la inocuidad.

**4.9 Estado Parte:** cada uno de los Estados para los cuales está vigente el Protocolo Habilitante.

**4.10 Evaluación del Riesgo:** proceso fundamentado científica y técnicamente por el cual se analizan caso por caso, los posibles riesgos o efectos que la liberación experimental al ambiente de organismos vivos modificados para uso agropecuario pueden causar al medio ambiente, a la diversidad biológica, la salud humana y animal en las etapas de identificación del riesgo, evaluación de la exposición, caracterización del riesgo y toma de decisión.

**4.11 Gestión del Riesgo:** proceso de definir o proponer estrategias para prevenir, mitigar, o controlar posibles riesgos a niveles aceptables. Establece las restricciones y medidas de control que deben ser realizadas.

**4.12 Liberación Comercial:** introducción de un organismo vivo modificado para uso agropecuario en el medio ambiente, sin adoptar medidas de contención, que se hace de forma intencional y debidamente autorizada, con fines comerciales, de producción, multiplicación, y cualesquiera otros distintos de la liberación experimental y de la

liberación pre-comercial, en los términos y condiciones que contenga la autorización respectiva.

**4.13 Liberación Experimental:** introducción de un organismo vivo modificado para uso agropecuario en el medio ambiente, adoptando medidas de contención para limitar su contacto con otros sistemas biológicos en el medio ambiente, que se hace de forma intencional y debidamente autorizada, para fines experimentales, en los términos y condiciones que contenga la autorización respectiva.

**4.14 Liberación Pre-Comercial:** introducción de un organismo vivo modificado para uso agropecuario en el medio ambiente a mayor escala de extensión, con medidas de contención, que busca evaluar y demostrar otros efectos de la tecnología a una mayor escala que la liberación experimental, en función de las medidas de bioseguridad.

**4.15 Manual de Procedimiento:** documento de apoyo que desarrolla y establece de manera lógica y específica las acciones y operaciones que deben seguirse para el cumplimiento del Reglamento Técnico.

**4.16 Organismo Vivo Modificado – Organismos Vivos Modificados de Uso Agropecuario – u Organismo Genéticamente Modificado (OGM):** cualquier organismo vivo que posea una combinación nueva de material genético que se haya obtenido mediante la aplicación de la biotecnología moderna.

**4.17 Registro:** proceso mediante el cual la ANC autoriza la comercialización de un organismo vivo modificado para uso agropecuario con base a la solicitud que se presenta, acompañada de la documentación requerida.

**4.18. Solicitud:** acto administrativo, mediante formularios específicos, por medio del cual el interesado solicita a la ANC, autorización para realizar las actividades relacionadas con los organismos vivos modificados para uso agropecuario que se establecen en el presente Reglamento Técnico.

**4.19. Utilización Confinada:** cualquier operación por la que se obtengan, cultiven, almacenen, utilicen, transporten, destruyan o eliminen organismos vivos modificados para uso agropecuario 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.

## 5. DISPOSICIONES GENERALES

### 5.1. Autoridad Nacional Competente

La ANC en el tema de organismos vivos modificados para uso agropecuario será el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Alimentación de Guatemala (MAGA) y el Servicio Nacional de Sanidad e Inocuidad Agroalimentaria de Honduras (SENASA).

## **5.2. Comité de Bioseguridad de Organismos Vivos Modificados**

Cada Estado Parte creará un comité nacional de carácter asesor y de consulta, para la evaluación de las solicitudes de organismos vivos modificados para uso agropecuario, según sea el caso.

## **5.3. Atribuciones Generales de la ANC**

- a) Velar por el cumplimiento del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica.
- b) Aprobar las medidas de bioseguridad para que el posible riesgo se mantenga dentro de los límites de tolerancia aceptados en la evaluación de riesgo, según sea el caso.
- c) Conocer las solicitudes para el otorgamiento de autorizaciones y registros relacionadas con organismos vivos modificados para uso agropecuario.
- d) Elaborar y aprobar los manuales técnicos y administrativos correspondientes para el cumplimiento del presente Reglamento Técnico.
- e) Otras relacionadas con el tema, que no estén contempladas en el presente reglamento.

## **5.4. Autorización de actividades con Organismos Vivos Modificados para Uso Agropecuario**

La autorización de las actividades relacionadas con organismos vivos modificados para uso agropecuario será otorgada por la ANC de cada Estado Parte cuando se cumplan los requisitos y procedimientos establecidos en el presente Reglamento Técnico.

**5.4.1. Autorización de Movimiento Transfronterizo.** Toda autorización de movimiento transfronterizo deberá cumplir con los requisitos establecidos en el marco del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica (Artículos 17 y 18) y con los requisitos de Medidas Sanitarias y Fitosanitarias de cada Estado Parte.

**5.4.2. Autorización para realizar actividades de Uso Confinado.** Cuando se trate de actividades de docencia e investigación en centros de enseñanza e investigación, la persona física (natural o individual) o jurídica deberá cumplir con los requisitos siguientes:

- a) Presentar la solicitud en el formato respectivo ante la ANC.
- b) Incluir la información que a continuación se menciona:

- i. Inventario de todas las cepas vivas que poseen, y aquellas que hayan utilizado previamente, el cual podrán poner a solicitud de la ANC en caso de un requerimiento;
  - ii. Presentar la conformación de una Comisión Científica Interna de Bioseguridad de la Institución ante la ANC;
  - iii. Declaración de responsabilidad sobre cualquier escape involuntario o efecto adverso cuando se trate con organismos vivos modificados dentro de las instalaciones confinadas;
  - iv. Cumplimiento de las normas, directrices y acuerdos internacionales en bioseguridad de organismos vivos modificados para uso agropecuario de uso confinado.
- c) En el caso de importación de organismos vivos modificados para uso agropecuario por parte de un centro de enseñanza e investigación, se realizará de acuerdo a las normas fitosanitarias aplicables establecidas por la ANC.

**5.4.3. Liberación para Uso Experimental.** Para el caso de autorización de liberación para uso experimental con organismos vivos modificados para uso agropecuario al ambiente, la persona física (natural o individual) o jurídica presentará a la ANC, la información de acuerdo al Anexo I del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

Al finalizar la liberación para uso experimental, la persona física (natural o individual) o jurídica debe presentar un informe de resultados técnico-científicos a la ANC correspondiente. Bajo el entendido, que este mismo será presentado al Centro de Intercambio de Información sobre la Seguridad de la Biotecnología.

La actividad a realizarse dentro del país no podrá llevarse a cabo, sino hasta después de otorgada la autorización por la ANC correspondiente.

**5.4.3.1 Autorización para Uso Experimental.** La autorización de liberación para uso experimental con organismos vivos modificados para uso agropecuario al ambiente deberá emitirse en un plazo máximo de doscientos setenta (270) días calendario contados a partir del día siguiente en que la ANC notifique que la solicitud de la autorización y la información aportada por el interesado cumple con los requisitos establecidos para su evaluación.

**5.4.4. Liberación Pre-Comercial.** Para el caso de la autorización para la liberación pre-comercial de organismos vivos modificados para uso agropecuario, el interesado presentará a la ANC la información siguiente:

- a) La solicitud en el formato respectivo ante la ANC;
- b) La copia de la autorización para la liberación experimental de los organismos vivos modificados para uso agropecuario objeto de la solicitud;
- c) El reporte de la prueba de liberación experimental de organismos vivos modificados para uso agropecuario objeto de la solicitud;

- d) El volumen total solicitado del organismo vivo modificado para uso agropecuario a importar, liberar, producir, cosechar, etc., según sea el caso;
- e) Las condiciones de manejo (antes, durante y después) que se dará al organismo vivo modificado para uso agropecuario, donde se mencione, por ejemplo: las medidas de monitoreo, de bioseguridad, de transporte, manejo, cosecha etc., según sea el caso;
- f) Identificación georreferenciada de las zonas donde se pretende liberar el organismo vivo modificado para uso agropecuario, incluyendo la especificación de la superficie o superficies totales en las que se realizará la liberación.
- g) Informe de resultados técnico-científico incluyendo el número de expediente que hace referencia al reporte original de la liberación experimental. Bajo el entendido, que este mismo será presentado al Centro de Intercambio de Información sobre la Seguridad de la Biotecnología.

La actividad a realizarse dentro del país no podrá llevarse a cabo, sino hasta después de aprobada la autorización por la ANC correspondiente.

**5.4.4.1 Autorización Pre-Comercial.** La autorización para liberación pre-comercial al ambiente de organismos vivos modificados para uso agropecuario deberá emitirse en un plazo máximo de noventa (90) días calendario contados a partir del día siguiente en que la ANC notifique que la solicitud y la información aportada por el interesado cumplir con los requisitos reglamentarios establecidos para su evaluación.

**5.4.5. Liberación Comercial.** La persona física (natural o individual) o jurídica que solicite autorización de liberación comercial al ambiente de un organismo vivo modificado para uso agropecuario, presentará la información siguiente:

- a) La solicitud en el formato respectivo ante la ANC;
- b) La copia de la autorización pre-comercial del organismo vivo modificado para uso agropecuario, objeto de la solicitud;
- c) Informe de resultados técnico-científico incluyendo el número de expediente que hace referencia al reporte original la(s) liberación pre-comercial;
- d) Identificación que se trata de un organismo vivo modificado para uso agropecuario.

La actividad a realizarse dentro del país no podrá llevarse a cabo, sino hasta después de aprobada la autorización por la ANC correspondiente.

**5.4.5.1. Autorización de Liberación Comercial.** La autorización para liberación comercial al ambiente de organismos vivos modificados para uso agropecuario deberá emitirse en un plazo máximo de noventa (90) días calendario, contados a partir del día siguiente en que la ANC notifique que la solicitud y la información aportada por el interesado cumplen con los requisitos reglamentarios establecidos para su liberación.



Una vez se tenga la autorización de liberación comercial al ambiente de un organismo vivo modificado para uso agropecuario, se procederá a registrar el o los eventos biotecnológicos ante la ANC.

La decisión que la ANC determine en relación al uso comercial de organismos vivos modificados para uso agropecuario se comunicará a la persona física (natural o individual) o jurídica y se publicará a través del Centro de Intercambio de Información sobre la Seguridad de la Biotecnología.

**5.4.6. Uso directo como alimento humano, animal o para procesamiento.** La persona física (natural o individual) o jurídica que solicite autorización de un organismo vivo modificado para uso agropecuario que sea usado directamente como alimento humano, animal o para procesamiento deberá presentar ante la ANC correspondiente, los requisitos establecidos conforme a la reglamentación nacional o *Codex Alimentarius*, principalmente en concordancia con el concepto de Equivalencia Sustancial.

Esta etapa puede efectuarse durante las autorizaciones de liberación experimental o pre-comercial de organismo vivo modificado para uso agropecuario, cuando aplique.

## 6. REVISIÓN DE LAS DECISIONES

El solicitante podrá requerir a la ANC que revise una decisión adoptada en virtud de lo establecido en el Artículo 12 en el marco del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica, en un plazo de máximo de 30 días calendario.

## 7. INFORME DE RESULTADOS DE LAS ACTIVIDADES CON ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS DE USO AGROPECUARIO

La persona física (natural o individual) o jurídica titular de la autorización de liberación al ambiente de organismos vivos modificados para uso agropecuario en las actividades de uso experimental y pre-comercial, deberá presentar ante la ANC correspondiente, el(los) informe(s) de carácter técnico-científico derivado de la actividad(es) autorizadas en un plazo máximo de sesenta (60) días calendario. El informe técnico-científico será presentado al Centro de Intercambio de Información sobre la Seguridad de la Biotecnología.

## 8. FORMATOS DE LAS SOLICITUDES

Toda solicitud y documentos técnicos, que se presenten para la tramitación de cualquiera de las autorizaciones deben ser presentados en idioma español y en los formatos creados para tal efecto en el manual de procedimiento.

La persona física (natural o individual) o jurídica deberá presentar la información consignada en los formularios bajo declaración jurada.

## **9. INFORMACIÓN CONFIDENCIAL**

La persona física (natural o individual) o jurídica podrá solicitar a la ANC correspondiente, que determinada información sea catalogada como confidencial, según lo establecido Artículo 21 en el marco del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

## **10. ACUSE DE RECIBO**

Los Estados Parte en la revisión de las solicitudes presentadas actuarán de conformidad en lo descrito en el Artículo 9 establecido en el marco del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

## **11. ADOPCIÓN DE DECISIONES Y RESOLUCIONES**

Los Estados Parte, en la adopción de decisiones y resoluciones, actuarán de conformidad en lo descrito en el Artículo 10 establecido en el marco del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

Para mayor precisión, los Estados Parte entienden que los plazos mencionados en los numerales 9 y 10 de este Reglamento Técnico aplicarán en días calendario hasta 90 o 270 días, según sea el caso.

## **12. CONSIDERACIONES SOCIOECONÓMICAS**

Los Estados Parte podrán considerar los aspectos socioeconómicos que conllevan el uso de organismos vivos modificados de uso agropecuario, de acuerdo en lo descrito en el Artículo 26 establecido en el marco del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

## **13. PROCEDIMIENTO SIMPLIFICADO**

Los Estados Parte aplicarán el procedimiento simplificado descrito en el Artículo 13 establecido en el marco del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

## **14. REGISTRO DE ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS**

Cada Estado Parte crea su registro de organismos vivos modificados de uso agropecuario con base en el evento o eventos biotecnológicos objeto de la solicitud que hayan cumplido con los requisitos para ser comercializados y que tendrá validez en los Estados Parte.

### **14.1. Requisitos del Registro de Organismos Vivos Modificados**

- a) Presentar el formato de solicitud correspondiente
- b) Adjuntar original y copia de registro como productor o comercializador de semilla
- c) Adjuntar original y copia de la autorización de la liberación pre-comercial
- d) Adjuntar original y copia del recibo de pago correspondiente.

## **15. INFORMACIÓN Y PARTICIPACIÓN PÚBLICA**

Cada Estado Parte procurará que la información sobre organismos vivos modificados de conformidad con el presente Reglamento Técnico esté disponible en el Centro de Intercambio de Información sobre Seguridad de la Biotecnología.

## **16. ANÁLISIS DE RIESGO**

Cada Estado Parte realizará análisis de riesgo conforme a lo estipulado en el Artículo 15 (evaluación de riesgo), Artículo 16 (gestión de riesgo) y Artículo 20 en el marco del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica y el numeral 15 de este Reglamento Técnico.

## **17. MOVIMIENTOS TRANSFRONTERIZOS INVOLUNTARIOS Y MEDIDAS DE EMERGENCIA**

Los Estados Parte aplicaran para movimientos transfronterizos involuntarios y medidas de emergencias de organismos vivos modificados lo establecido en el Artículo 17 en el marco del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

## **18. MANIPULACIÓN, TRANSPORTE, ENVASADO E IDENTIFICACIÓN DE ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS**

Los Estados Parte aplicarán para manipulación, transporte, envasado e identificación de organismos vivos modificados para uso agropecuario, lo establecido en el Artículo 18 en el marco del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

## **19. COMERCIO DE ORGANISMOS VIVOS MODIFICADOS DE USO AGROPECUARIO**

Los organismos vivos modificados de uso agropecuario registrados en los Estados Parte, según el numeral 14 podrán tener libre circulación con base a lo establecido en el Tratado General de Integración Económica, en lo específico a tránsito y transporte.

## **20. INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN Y EL CENTRO DE INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD DE LA BIOTECNOLOGÍA**

Los Estados Parte aplicarán a los organismos vivos modificados de uso agropecuario el Artículo 20 en el marco del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

## **21. MOVIMIENTO TRANSFRONTERIZO ILCÍTOS**

En caso de un movimiento transfronterizo ilícito de un organismo vivo modificado de uso agropecuario, los Estados Parte actuarán de conformidad a lo establecido en el Artículo 25 en el marco del Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

## **22. PROHIBICIONES DE IMPORTACIÓN**

Queda prohibida la importación de un organismo vivo modificado para uso agropecuario que haya sido objeto de prohibición en el país de origen o procedencia.

## **23. RESPONSABILIDAD Y COMPENSACIÓN**

Cuando se demuestre que el organismo vivo modificado de uso agropecuario cause daños en la conservación y la utilización sostenible de la diversidad biológica, la salud humana o animal, la persona física (natural o individual) o jurídica será el responsable de dichos daños y deberá hacerse cargo de los costos de mitigación y reparación, así como de los daños y perjuicios causados, sin menoscabo de cualesquiera otras responsabilidades administrativas, civiles y penales que del caso puedan surgir.

## **24. ÁREAS RESTRINGIDAS PARA LA LIBERACIÓN AL AMBIENTE DE ORGANISMO VIVO MODIFICADO**

La declaración de restricción de áreas para liberación al ambiente de un organismo vivo modificado de uso agropecuario será definida por la ANC.

## 25. SILENCIO ADMINISTRATIVO

En ningún caso deberá tomarse el silencio administrativo como resolución favorable a las solicitudes presentadas sujetas al presente reglamento técnico.

## 26. VIGILANCIA Y VERIFICACIÓN

Cada Estado Parte velará por el cumplimiento de las medidas de gestión de riesgo que se establezcan en las solicitudes aprobadas, para ello se definirán los procedimientos en sus respectivos manuales técnicos.

## 27. BIBLIOGRAFÍA

Acuerdo Ministerial 386-2006. Acuérdese establecer los requisitos para la importación, transporte, manejo dentro del país, establecimiento de experimentos de campo y producción para exportación de Organismos Vivos Modificados, -OVM-, para uso agrícola. (Guatemala). Diario Oficial del 17 de agosto 2006.

Acuerdo No. 1570-98. Reglamento de Bioseguridad con énfasis en plantas transgénicas. (Honduras). La Gaceta - República de Honduras, Tegucigalpa M.D.C. 14 de noviembre de 1998.

Nueva Ley DOF 18-03-2005. Ley de bioseguridad de organismos genéticamente modificados de México. Diario Oficial de la Federación del 18 de marzo de 2005.

Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación; Organización Mundial de la Salud. 2000. Aspectos relativos a la inocuidad de los alimentos de origen vegetal genéticamente modificados. Informe de una Consulta Mixta FAO/OMS de Expertos sobre Alimentos Obtenidos por Medios Biotecnológicos.

Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica. 2000. Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología del Convenio sobre la Diversidad Biológica: texto y anexos. Montreal: Secretaría del Convenio sobre la Diversidad Biológica.

Zaid A, Hughes HG, Porceddu E, Nicholas F. 2004. Glosario de biotecnología para la agricultura y la alimentación. Organización de las Naciones Unidas para la Agricultura y la Alimentación. Disponible en: <http://www.fao.org/docrep/004/y2775s/y2775s00.htm>. Consultado el 9 de mayo de 2018.

**---FIN DEL REGLAMENTO TÉCNICO---**