Argentina and Brazil agreement on risk assessment for agricultural products of modern biotechnology

Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca





















Parameter	Argentina	Brasil
Regulatory framework or specific legislation	Regulatory framework (1991) supplemented by resolutions and provisions	Biosafety Law (1995, updated in 2005), supplemented by resolutions
Which agency evaluates approval requests?	<ul> <li>CONABIA (environmental assessment)</li> <li>SENASA (alimentary aptitude)</li> <li>SSMA (comercial assessment)</li> </ul>	<ul> <li>CTNBio (environmental and alimentary aptitude)</li> <li>CIBio (socioeconomic assessment)</li> </ul>
Who makes the final decision?	Subsecretary of Food, Bioeconomy and Regional Development	CTNBio
Does it require studies carried out in the country?	No	Yes, agrophenotypic
Does it adhere to the principles of the Codex Alimentarius?	Yes	Yes
Type of approval issued	<ul><li>Commercial release for all use</li><li>FFP</li></ul>	<ul><li>Commercial release for all use</li><li>Just for consume</li></ul>
Approval order validity	Indefinite (with the possibility of being revoked)	Indefinite (with the possibility of being revoked)
Does it request registration of new varieties?	Yes	Yes
Commercial profile in terms of products derived from GM crops	Exporter	Exporter

















Publicado el jueves 21 de julio de 2022

El Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, a través de la Dirección Nacional de Bioeconomía y la Subsecretaría de Mercados Agropecuarios del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación junto con autoridades del SENASA y del Instituto Nacional de Semillas, INASE, se reunieron con autoridades de la Comisión Técnica Nacional de Bioseguridad (CTNBio) del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Innovaciones y Comunicaciones de Brasil.

Las reuniones fueron presididas por la directora nacional de Bioeconomía de Argentina, Dalia Lewi y el presidente de la Comisión Técnica Nacional de Bioseguridad de Brasil (CTNBio), Paulo Augusto Vianna



## Primera reunión de cooperación e intercambio bilateral entre agencias regulatorias de bioseguridad para la biotecnología de Argentina y Brasil

Se realizó en la ciudad de Buenos Aires, República Argentina, en la sede del Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGyP), los días 14 y 15 de julio de 2022, la primera reunión de cooperación e intercambio bilateral entre las agencias regulatorias de bioseguridad para la biotecnología de Argentina y Brasil, con la presencia de las delegaciones del MAGyP, SENASA e INASE de Argentina y CTNBio, del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovaciones y el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Abastecimiento (MAPA) y la Embajada de Brasil en Argentina.

Con la intención de realizar un intercambio bilateral entre autoridades y reguladores para coordinar acciones de cooperación y evaluar la suscripción de un *Memorandum* de Entendimiento bilateral en materia de regulación de productos de la biotecnología moderna.

El vínculo de cooperación se inició a través de la representación del IICA en Brasil con las autoridades de bioseguridad de Argentina y Brasil.

Lista de Participantes consta en el Anexo I.

La Agenda consta en el Anexo II.

Durante la reunión fueron tratados los siguientes temas:

1. INTERCAMBIO DE INFORMACIÓN EN MATERIA DE REGULACIONES Y PROCESOS DE EVALUACIÓN PARA OGM

Las delegaciones de ambos países presentaron las normativas y los procesos regulatorios y de evaluación de bioseguridad en el agroecosistema y de inocuidad alimentaria para la salud humana y animal para los Organismos Genéticamente Modificados (OGM) y sus productos derivados.

Luego de las presentaciones, ambas partes destacaron las coincidencias en el enfoque, marcos regulatorios y procesos de ambos países en materia de evaluación de riesgo de los OGM.

2. INTERCAMBIO Y DISCUSIÓN SOBRE EL PROCEDIMIENTO ADMINISTRATIVO DE LOS PAÍSES PARA RECIBIR Y EVALUAR LAS SOLICITUDES SOBRE OGM PRESENTADAS POR ENTIDADES PÚBLICAS Y PRIVADAS

Las delegaciones relevaron los antecedentes de cooperación e identificaron los desafíos y oportunidades de articulación y de coordinación entre las agencias regulatorias de Argentina y de Brasil, con el objetivo de construir 6. PROPUESTA DE FORMALIZACIÓN E INSTITUCIONALIZACIÓN DE UN VÍNCULO BILATERAL PARA EL TRATAMIENTO DE LOS PRODUCTOS BIOTECNOLOGICOS

Ambas delegaciones se comprometieron a promover con la mayor celeridad posible un acuerdo o memorándum de entendimiento en materia regulatoria para productos biotecnológicos.

## PRÓXIMA REUNIÓN

La próxima reunión será convocada durante el segundo semestre de 2022.

## ANEXOS

Los Anexos que forman parte de la presente Acta son los siguientes:

Anexo I Lista de Participantes

Anexo II Agenda

Por la Delegación de Argentina Dalia Marcela Lewi Por la Delegación de Brasil Paulo Barroso





## **Objectives**

- 1. This Memorandum of Understanding aims at strengthening collaboration in science, technology and innovation, particularly in biosafety of modern biotechnology products, including Genetically Modified Organisms (GMO) and GMO risk assessment, understanding GMO biosafety and risk assessment. GMO risk assessment of the impact on agroecosystems in relation to the conventional product and assessment of food safety and human and animal health.
- 2. Promote the exchange of scientific information related to biosafety and risk assessment of GMOs and other products of modern biotechnology.
- 3. Jointly establish procedures that reduce costs, time and allow the establishment of common procedures, as well as analyze the possibility of harmonizing norms for the biosafety assessment of modern biotechnology products aimed at the agricultural sectors, in line with the specific legislation of each Party.
- 4. The Parties may agree to identify other areas for joint activities in fields other than those mentioned in item 1 of this Memorandum of Understanding, provided they are related to the biosafety of modern biotechnology products.
- 5. Promote the exchange of information related to the regulatory approach and regulatory differentiation in relation to products derived from New Improvement Techniques (NBT).





Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca

