

Hitos de Gestión 2024

Coordinación de Innovación y Biotecnología



**Ministerio
de Economía**
República Argentina

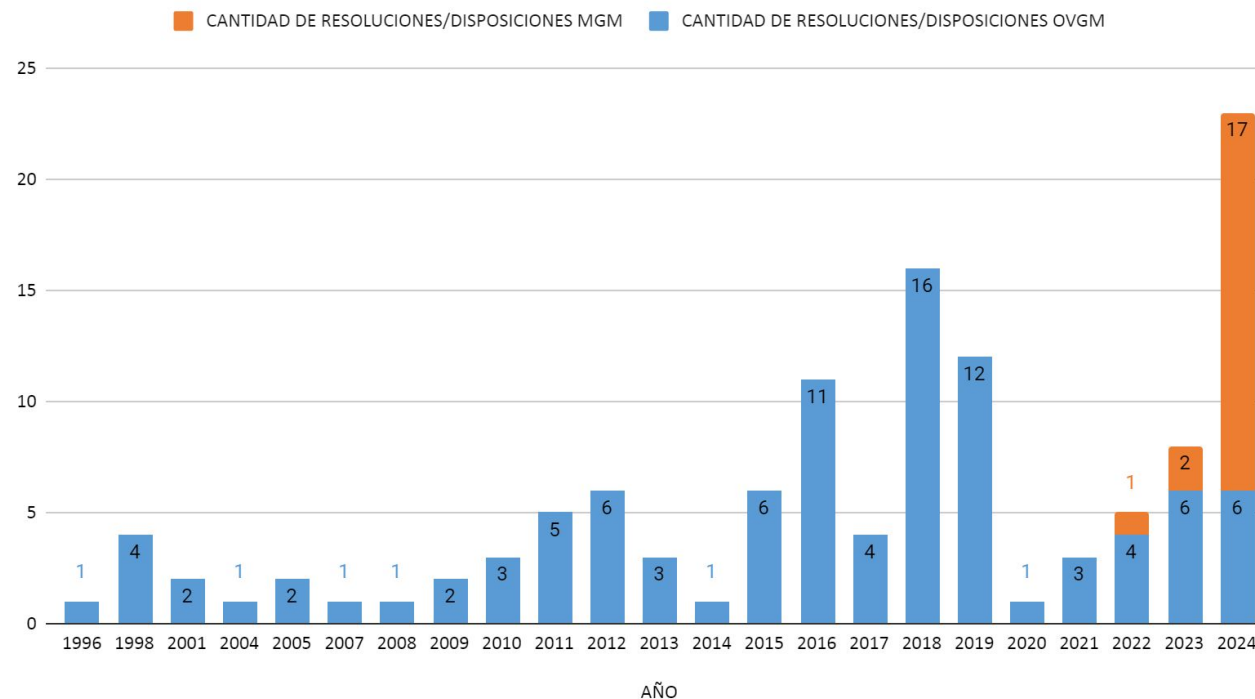
**Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca**

Biotecnología

Autorizaciones comerciales OGM

25 autorizaciones comerciales a productos GM (Diciembre 2023- 2024)

CANTIDAD DE EVENTOS COMERCIALES AUTORIZADOS (OVGM Y MGM)



↑ 212%

Variación interanual
autorizaciones comerciales
de productos GM

- 6 autorizaciones comerciales de OVGM
- 19 autorizaciones comerciales de MGM

Biotecnología

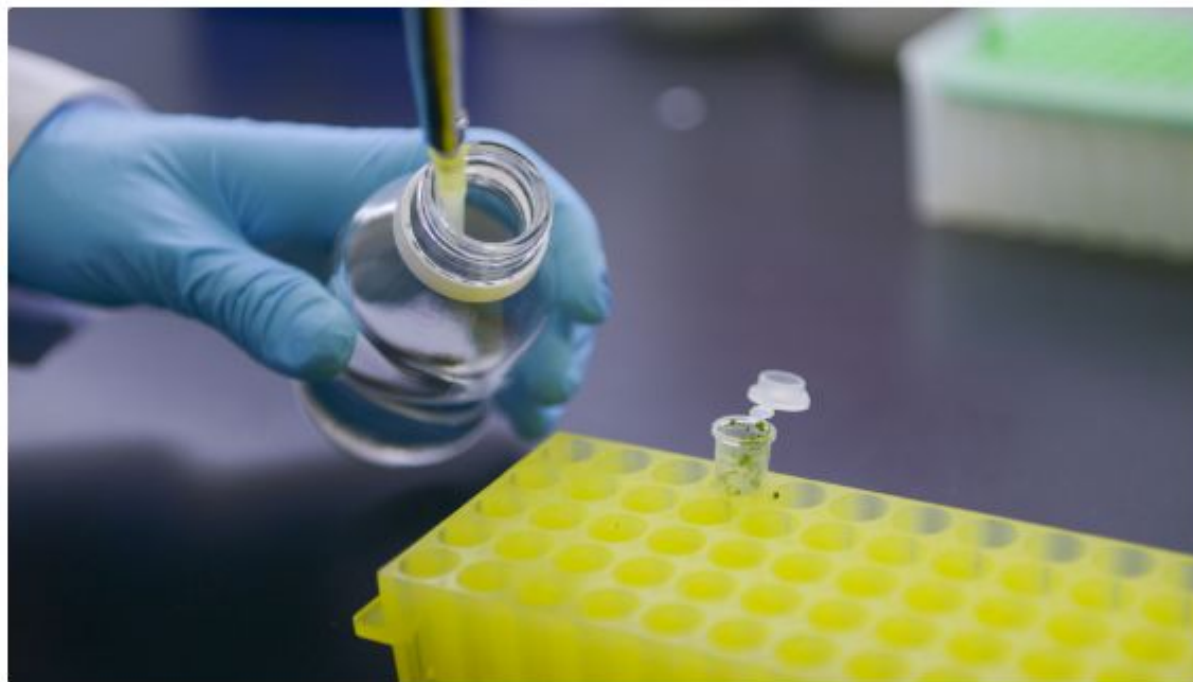
Autorizaciones comerciales OGM

El Gobierno Nacional aprobó en 2024 la mayor cantidad de productos biotecnológicos en casi 30 años

La cartera agropecuaria nacional termina el año con la mayor cantidad de autorizaciones de productos biotecnológicos de la historia, lo que marca un liderazgo a nivel tanto regional como mundial para el sector.

13 de enero de 2025

f X in @



Lista de autorizaciones comerciales
 para productos GM
 6 vegetales (4 maíces y 2 sojas)

ESPECIE	CARACTERÍSTICA INTRODUCIDA	EVENTO	SOLICITANTE	ACTO ADMINISTRATIVO	FECHA
Soja	Resistencia a insectos Lepidópteros y tolerancia a los herbicidas glifosato y dicamba	MON-87751-7 x MON-877Ø1-2 x MON-877Ø8-9 x MON-89788-1	MONSANTO ARGENTINA S.R.L	<u>Disposición 3/2024</u> Para procesamiento	06/02/2024
Soja	Tolerancia a herbicidas inhibidores de HPPD y protección frente al ataque del nematodo del quiste	BCS-GM151-6	BASF Argentina S.A.	<u>DI-2024-8-APN-SS ABDR#MEC</u>	04/03/2024
Maíz	Mayor potencial rendimiento y tolerancia a glufosinato de amonio	DP2Ø2216-6	CORTEVA SEEDS ARGENTINA S.R.L.	<u>Disposición 9/2024</u>	24/06/2024

Biotecnología

Autorizaciones comerciales OGM

Vegetal

ESPECIE	CARACTERÍSTICA INTRODUCIDA	EVENTO	SOLICITANTE	ACTO ADMINISTRATIVO	FECHA
Soja	Mayor potencial de rendimiento, tolerancia a herbicidas a base de glifosato, glufosinato de amonio, ácido 2,4-diclorofenoxiacético (2,4-D) y herbicidas a base de ariloxifenoxipropionato	DP-2Ø2216-6 x MON-ØØ6Ø3-6 x DAS-4Ø278-9, y a sus combinaciones intermedias	CORTEVA SEEDS ARGENTINA S.R.L.	<u>Disposición 9/2024</u>	24/06/2024
Maíz	Protección frente a ciertos insectos lepidópteros y tolerancia al herbicida glufosinato de amonio	DP-91Ø521-2	CORTEVA SEEDS ARGENTINA S.R.L..	<u>DI-2024-25-APN-SS PAYF#MEC</u>	09/10/2024
Maíz	Protección frente a ciertos insectos lepidópteros y tolerancia a glifosato	DAS-Ø1131-3	CORTEVA SEEDS ARGENTINA S.R.L.	<u>Disposición 31/2024</u>	18/10/2024



Biotecnología

Primeras autorizaciones comerciales de MGM para producción de bioetanol

Aprueban la comercialización de las primeras levaduras genéticamente modificadas (GM) para mejorar la producción de bioetanol en la Argentina

Estas innovaciones impulsan la economía del país y sientan las bases para un futuro más limpio y sustentable.

05 de enero de 2024

f x in



www.argentina.gob.ar/noticias/aprueban-la-comercializacion-de-las-primeras-levaduras-geneticamente-modificadas-gm-para

Biotecnología
 Autorizaciones
 comerciales
 OGM

Microorganismos

19 microorganismos
 (9 levaduras para bioetanol y 10 vacunas para sanidad animal)

ORGANISMO	PRODUCTO	IDENTIFICADOR	SOLICITANTE	ACTO ADMINISTRATIVO	FECHA
Levadura Saccharomyces cerevisiae	Producción de bioetanol	Cepas GICC03486 (GPY10009) y GICC03506 (GPY10023)	DANISCO ARGENTINA S.A.	RESOL-2023-3-AP N-SAGYP#MEC	29/12/2023
Levadura Saccharomyces cerevisiae	Producción de bioetanol	Cepas GICC03578 (GPY10168) y GICC03588 (GPY00603)	DANISCO ARGENTINA S.A.	RESOL-2024-6-AP N-SAGYP#MEC	04/01/2024
Levadura Saccharomyces cerevisiae	Producción de bioetanol	SCY011	NOVOZYMES BIOAG S.A.	DI-2024-9-APN-SS ABDR#MEC	04/03/2024
Levadura Saccharomyces cerevisiae	Producción de bioetanol	Fermboost MR	LALLFERM S.A.	Disposición 1/2024	24/01/2024
Mycoplasma hyopneumoniae	Vacuna contra Mycoplasma hyopneumoniae y circovirus porcino	Cepa Nexhyon	HIPRA ARGENTINA S.A	Disposición 2/2024	31/01/2024

Biotecnología

Autorizaciones

comerciales

OGM

Microorganismos

ORGANISMO	PRODUCTO	IDENTIFICADOR	SOLICITANTE	ACTO ADMINISTRATIVO	FECHA
Parvovirus canino	Vacuna Nobivac Puppy DP PLUS	Cepa 630a	INTERVET ARGENTINA S.A	Disposición 1/2024 DI-2024-1-APN-SS BBEI#MEC	06/05/2024
Herpesvirus	Vacuna para prevenir las enfermedades de Bursitis Infecciosa (IBD), Laringotraqueitis Infecciosa (ILT) y Enfermedad de Marek (HVT) en pollos	Vaxxitek HVT+IBD+ILT	BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH ARGENTINA S.A.	Disposición 37/2024	21/11/2024
Virus genéticamente modificado cPCV-2b	Vacuna contra Circovirus Porcino Tipo 2a y Tipo 2b (PCV2) y Mycoplasma hyopneumoniae	FOSTERA GOLD PCV-MH	ZOETIS ARGENTINA S.R.L	Disposición 39/2024	05/12/2024
Virus recombinante cPCV1-2b	Vacuna contra el Circovirus Porcino Tipo 2a y Tipo 2b (PCV2)	FOSTERA GOLD PCV	ZOETIS ARGENTINA S.R.L	Disposición 39/2024	05/12/2024
Herpesvirus de pavo vHVT310	Vacuna para aves (enfermedad de Marek, Newcastle y la enfermedad infecciosa de la bolsa)	Vaxxitek HVT + IBD + ND	BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH ARGENTINA S.A	Disposición 40/2024	06/12/2024

Biotecnología

Autorizaciones

comerciales

OGM

Microorganismos

ORGANISMO	PRODUCTO	IDENTIFICADOR	SOLICITANTE	ACTO ADMINISTRATIVO	FECHA
Herpesvirus de pavo (HVT)	Vacuna para aves (enfermedades de Marek, laringitis infecciosa y la enfermedad infecciosa de la bolsa (IBD)	Innovax ILT-IBD	Intervet Argentina S.A.	Disposición 43/2024	09/12/2024
Virus recombinante HVT-IBD	Vacuna para aves (enfermedades de Marek y la bursitis infecciosa)	Poultvac Procerta HVT-IBD	ZOETIS ARGENTINA S.R.L	Disposición 44/2024	09/12/2024
Virus recombinante HVT-ND	Vacuna para aves (enfermedades de Marek y de Newcastle)	Poultvac Procerta HVT-ND	ZOETIS ARGENTINA S.R.L	Disposición 44/2024	09/12/2024
Virus recombinante HVT-IBD-ND	Vacuna para aves (enfermedades de Marek, Newcastle y la bursitis infecciosa)	Poultvac Procerta HVT-IBD-ND	ZOETIS ARGENTINA S.R.L	Disposición 44/2024	09/12/2024
Levadura Saccharomyces cerevisiae	Producción de bioetanol	cepa SCY015	NOVOZYMES	Disposición 42/2024	10/12/2024
Saccharomyces cerevisiae	Producción de bioetanol y uso la burlanda como alimento para ganado	GICC03671 (GPY010279) y GICC03636 (GPY010240)	DANISCO ARGENTINA S.A.	DI-2024-48-APN-S SPAYF#MEC	20/12/2024

Biotecnología

Ensayos

Contenidos
y Confinados
con OGM

—
Vegetal

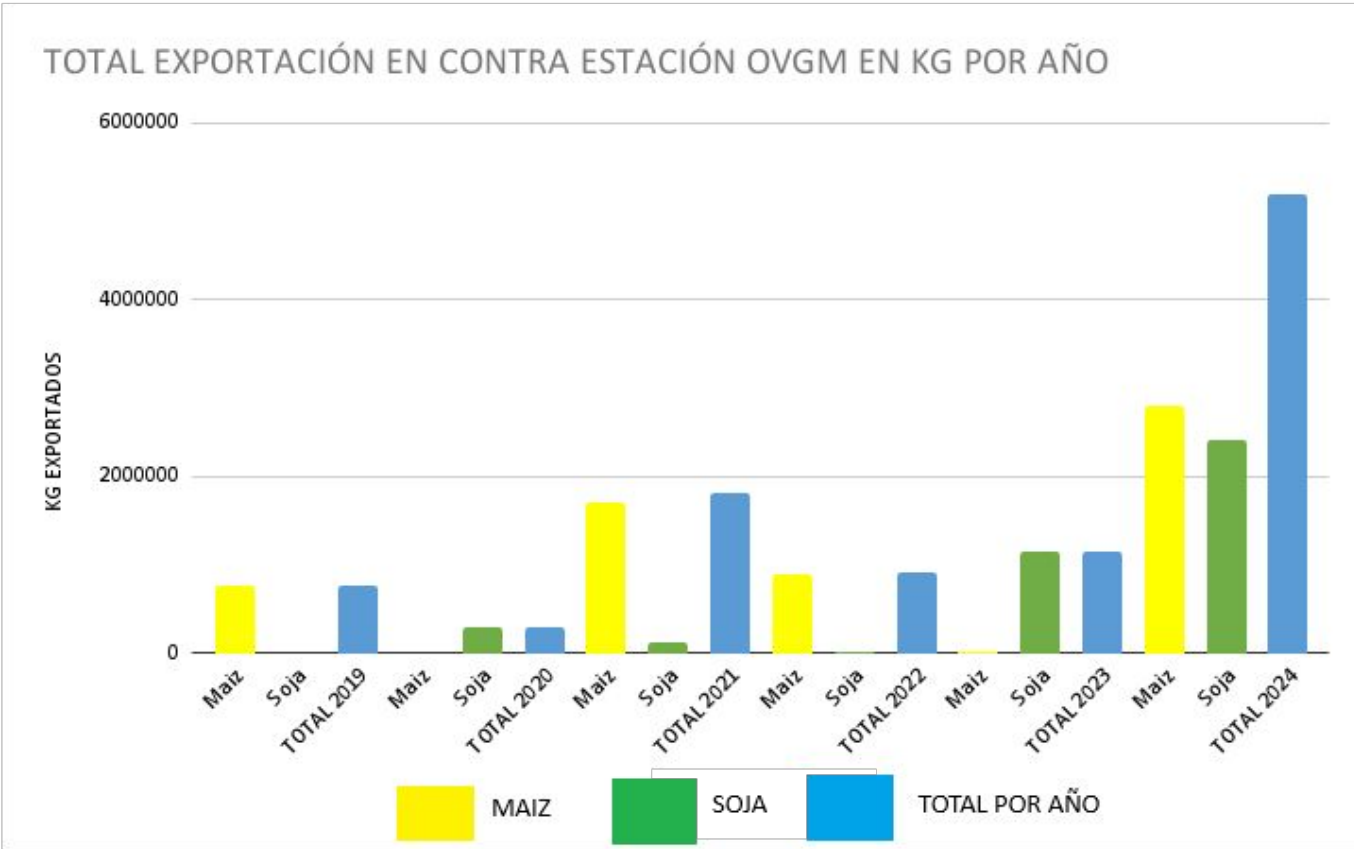
Dentro de la CIyB se realizan las evaluaciones para las liberaciones al agroecosistema: a campo, invernáculos convencionales e invernáculos de bioseguridad de OVGM regulados (no comerciales) con el propósito de realizar ensayos experimentales.

Se autorizaron 44 ensayos contenidos y confinados de vegetales GM (soja, maíz, rye grass, cártamo, camelina, remolacha azucarera, cebada, caña de azúcar, lotus, algodón).



Exportación en contra estación

La Argentina es un gran productor de semillas biotecnológicas a contra estación, principalmente de maíz y soja que se producen para exportar a otros países. Este año nuestro país tuvo un pico de exportación comparado con los últimos 5 años.



↑ 453%

Variación interanual kg exportados en contra estación

Nuevas Técnicas de Mejoramiento (NBT)

Nuevas Técnicas de Mejoramiento (NBT)

De acuerdo a la normativa vigente para el análisis de productos derivados de las NBT incluida la edición génica, se analizaron 37 formularios de los cuales 22 fueron considerados como NO-GM.

Desde el 2015 Argentina cuenta con una normativa específica para productos derivados de Nuevas Técnicas de Mejoramiento (NBT, por sus siglas en inglés).

Nuevas Técnicas de Mejoramiento (NBT)

Nuevas Técnicas de Mejoramiento (NBT)

Hasta la fecha, Argentina cuenta con 9 años de experiencia en la evaluación de productos derivados de NBT y con un marco regulatorio robusto y actualizado.

Este hecho generó certidumbre por parte de las entidades desarrolladoras de tecnología, tanto públicas como privadas, y confianza en el sistema regulatorio, aumentando la previsibilidad para el avance de sus proyectos.



Biotecnología CONABIA



Se realizaron 10 reuniones de la **Comisión Nacional Asesora en Biotecnología Agropecuaria (CONABIA)** de las cuales dos fueron presenciales, una en ACABIO y en las instalaciones de INTA Castelar.



Avance en la eficiencia para la evaluación de solicitudes de ovgm en la Comisión Nacional Asesora de Biotecnología Agropecuaria (CONABIA)

Continuando con la revisión en los criterios de evaluación y con el objetivo de agilizar las evaluaciones y evitar información redundante, el 25/09/2024 se firmó una circular, a fin de poner en conocimiento a todos los solicitantes del sistema regulatorio, el “Documento sobre estudios de análisis de la composición centesimal, toxicidad y alergenidad”. Dicho documento fue trabajado y acordado por la CONABIA. El objetivo de las circulares es brindar la posibilidad de establecer criterios que permitan una evaluación más previsible, dando mayor claridad a los solicitantes en la generación de información y la cumplimentación de formularios, en un proceso dinámico y enfocado en solicitar únicamente la información necesaria para una adecuada evaluación del riesgo.

Comunicación a la sociedad y transparencia

El 28/05/2024 se publicó en el BO la Resolución N° 31/24, el objetivo de la misma es comunicar a la sociedad y hacer partícipe a la comunidad científica ampliamos la consulta pública a microorganismos y animales GM.

Cabe mencionar, que antes esta consulta era solo para vegetales GM. Todas las consultas públicas permanecerán abiertas por un lapso de 30 días para todos los organismos GM.

Cooperación SAGyP – SENASA en registro, evaluación y autorización de Bioinsumos

Puesta en funcionamiento de un circuito simplificado para el registro de Bioinsumos de uso Agropecuario. Ventanilla única entre la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca en conjunto con el SENASA. Ventanilla única cargada en SIG Trámites para Producción vegetal, vacunas y alimentación animal. Inclusión de un ítem de declaración jurada asociado a OGM y NBT.

Se centralizan en SIGTrámites todas las gestiones para bioinsumos, fertilizantes y fitosanitarios

La medida dispuesta por el Senasa agiliza, facilita y transparenta las tramitaciones que realicen los usuarios, así como también las solicitudes de gestión previas

17 de septiembre de 2024



IX Congreso de Semillas de las Américas

Se llevó a cabo en Buenos Aires, Argentina, del 30 de septiembre al 2 de octubre, en el Hilton Hotel de Buenos Aires.

El día 3 de octubre los profesionales de la Coordinación de Innovación y Biotecnología participaron de la reunión cerrada entre funcionarios gubernamentales: “*Aspectos regulatorios en edición génica*”.

IX Congreso de Semillas de las Américas

Y el 4 de octubre se llevó a cabo la Mesa redonda entre funcionarios gubernamentales y la industria de semillas:
"Innovación en mejoramiento genético vegetal – *“Hacia una política e implementación consistente en las Américas de la reunión reguladores”*”.



Taller sobre biotecnología microbiana para alimentos, piensos y uso agrícola en Sudamérica

El Instituto de Agricultura y Sistemas Alimentarios (AFSI) lleva organizando eventos de divulgación sobre biotecnología microbiana desde 2020, comenzando con una serie de seminarios *web* generales para un público mundial. A continuación se organizaron talleres virtuales para las partes interesadas de la Unión Europea, la India y el Sudeste Asiático.

Los días 5 y 6 de junio de 2024, el AFSI y la Coordinación de Innovación y Biotecnología (Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de Argentina) organizaron conjuntamente un taller virtual sobre biotecnología microbiana para debatir la tecnología actual y las oportunidades futuras para el uso de microorganismos genéticamente modificados y sus productos derivados y para el uso de microorganismos editados para su uso en alimentos, piensos y agricultura en Sudamérica.

Taller sobre biotecnología microbiana para alimentos, piensos y uso agrícola en Sudamérica

El taller incluyó presentaciones y mesas redondas para debatir el panorama cambiante de los productos de la biotecnología microbiana en Sudamérica, su regulación y el papel de las organizaciones internacionales en el apoyo a la evaluación de la seguridad de estos productos. En el seminario *web*, traducido simultáneamente al español, se presentaron ponencias sobre los marcos regulatorios de los microorganismos genéticamente modificados en varios países de la región.



Acuerdo de Bioseguridad entre Argentina y Brasil

Acuerdo de Bioseguridad entre Argentina (MECON) y Brasil (Min. Ciencia/CTNBio), ingresaron al sistema de evaluación y autorización coordinada los primeros 4 productos maíz, papa, levadura y bioinsumos.



Acuerdo de Bioseguridad entre Argentina y Brasil

De esta manera, durante 2024 se dio inicio a la implementación de un proceso simplificado de pre-evaluación para la gestión de la solicitud de autorización de productos de la biotecnología moderna.

En octubre, la papa editada de INTA fue el primer producto evaluado y notificado por CNTBio Brasil como NO GM y constituye el primer hito de este Acuerdo.

Vinculación Internacional y Formulación de Políticas

Firma de Acuerdo Bioseguridad entre Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay

El 12 de junio del 2024, Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay firmaron un memorando para la creación de la **Red Internacional de Bioseguridad**.

Este acuerdo tiene como objetivo impulsar la colaboración científica y garantizar la seguridad en el ámbito de la biotecnología. Este acuerdo establece la creación de una Red Internacional de Bioseguridad (ABRE-Bio, Agencias de Bioseguridad en Red para la Biotecnología), una plataforma destinada a coordinar esfuerzos para garantizar la seguridad en el uso de la biotecnología moderna.



Vinculación Internacional y Formulación de Políticas

Se realizaron dos reuniones de la **Comisión de Biotecnología** y de la **Comisión de Bioinsumos de Uso Agropecuario** del **MERCOSUR** (Asunción y Montevideo).



Vinculación Internacional y Formulación de Políticas

Reunión del Grupo de Trabajo de "Políticas Públicas en Biotecnología" del Consejo Agropecuario del Sur (CAS) en Asunción, Paraguay

Declaración de Ministros de países del CAS para reuniones de CBD y Cartagena (Cali, Colombia):



CONSEJO AGROPECUARIO DEL SUR (CAS)

CASI/Consejo. Declaración I
11 de setiembre, 2024
Original: español

DECLARACIÓN DE LOS MINISTROS

Los Ministros de Agricultura de Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay, y el Secretario de Agricultura, Ganadería y Pesca de Argentina, miembros del Consejo Agropecuario del Sur (CAS).

Considerando que:

1. Según la FAO, más de 600 millones de personas en todo el mundo están en riesgo de padecer hambre, lo que representa un enorme desafío en relación con el Objetivo de Desarrollo Sostenible 2 "Hambre Cero" de la Agenda 2030, el cual constituye una prioridad para los países del sur global. Asimismo, esta situación se ve agravada por la presencia de fenómenos meteorológicos extremos, los cuales no solo afectan la productividad, poniendo en riesgo la seguridad alimentaria, sino que afectan especialmente la situación de las poblaciones más vulnerables. Es por ello que los países se enfrentan a diversos y crecientes desafíos que impactan en múltiples dimensiones (económica, ambiental, social).
2. En la decimoquinta reunión de la Conferencia de las Partes en el Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) se adoptó el Marco Mundial de Biodiversidad de Kunming-Montreal (GBF por su sigla en inglés), mediante decisión CBD/COP/DEC/15/4, en el cual las Partes reconociendo la importancia de la biotecnología, asumieron el compromiso de "Establecer, fortalecer capacidades e implementar en todos los países medidas de bioseguridad, según lo establecido en el Artículo 8 (g) del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB) y las medidas para la gestión de la biotecnología y la distribución de sus beneficios, según lo establecido en el artículo 19 del Convenio, en su Meta 17.
3. El Órgano Subsidiario de Asesoramiento Científico, Técnico y Tecnológico (SBSTTA según su sigla en inglés), en el documento CBD/SBSTTA/REC/26/4 reconoce la desigualdad en la participación de los países en desarrollo en investigación, desarrollo, evaluación y regulación de la biología sintética.
4. Es destacada la posición de los países del CAS en la producción agropecuaria y forestal, fortaleciendo todos los sistemas productivos y alimentarios sostenibles, con mayor eficiencia y resiliencia ante los desafíos ambientales, especialmente aquellos generados por el cambio climático.

SECRETARÍA TÉCNICA – ADMINISTRATIVA
Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA)
Dr. Luis Pérez GIL, R. S., Jefe del INICIOPAR / 11.000 Interacción, Uruguay
E-mail: apoyosocial@iica.org / Tel.: +598 2482 0430 / Fax: +598 2402 1719 / www.iica.org



Vinculación Internacional y Formulación de Políticas

COP/MOP Colombia: Convenio de Diversidad Biológica y Protocolo de Cartagena

Participación de la SAGyP junto con representantes de Cancillería, en las reuniones del Convenio de Diversidad Biológica y Protocolo de Cartagena de Bioseguridad de los Productos de la Biotecnología Moderna, que se realizaron en Cali, Colombia.



El Secretario Sergio Iraeta recibió la Asociación Brasileira de Bioinnovación (ABBI)

El Secretario Sergio Iraeta recibió en el Salón Gris de SAGyP a directivos de ABBI y de empresas de biotecnología dedicadas a los microorganismos GM para uso agroindustrial (Novozymes, IFF y Leaf).



El Secretario Sergio Iraeta recibió la Asociación Brasileira de Bioinnovación (ABBI)

ABBI es una organización civil que representa a empresas que invierten en tecnologías innovadoras, basadas en recursos biológicos y renovables, para crear productos, procesos o modelos de negocio que generen beneficios sociales y ambientales colectivos. En particular, las empresas asociadas en ABBI se dedican a la producción de microorganismos GM para potenciar la producción bioetanol mediante levaduras GM; levaduras GM para alimentación, microorganismos GM que actúan para protección y nutrición vegetal, y otros bioinsumos. Durante la reunión se trataron temas de mejoras en la regulación y procesos para favorecer la presentación y autorización comercial de productos en la Argentina y sobre los beneficios de inversión implementados en el RIGI.

Bioinsumos: Misión a Alemania

En el marco del acuerdo entre SAGyP y el BMEL (Alemania) funcionarios de SAGyP, SENASA e INTA realizaron una misión técnica entre el 2 y el 6 de septiembre de 2024 organizado y financiado por el Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania (BKP-BMEL). La visita tuvo como objetivo explorar oportunidades de colaboración entre Argentina, Uruguay y Alemania, y conocer las experiencias alemanas en desarrollo y regulación de bioinsumos para la sostenibilidad agrícola. Se visitaron instituciones clave, como el Instituto Fraunhofer y el Instituto Julius Kühn, abordando temas técnicos, normativos y estratégicos.

Bioinsumos: Misión a Alemania

El intercambio permitió identificar áreas de cooperación y fortalecer capacidades en innovación y regulación, alineándose con los compromisos internacionales de sostenibilidad. De esta forma, se amplían los lazos entre ambos países para incrementar el comercio argentino de bioinsumos a la UE.



Primera jornada de ciclo de charlas sobre Biomateriales en SAGYP

El 21 de octubre se realizó en el Auditorio José Hernández de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca la charla sobre nuevos materiales de caña de azúcar.

Juan Van Gelderen, Jefe del Departamento de Calidad de la empresa Ledesma, disertó con una charla sobre procesos productivos y el desarrollo de I+D para la elaboración de nuevas líneas de productos.



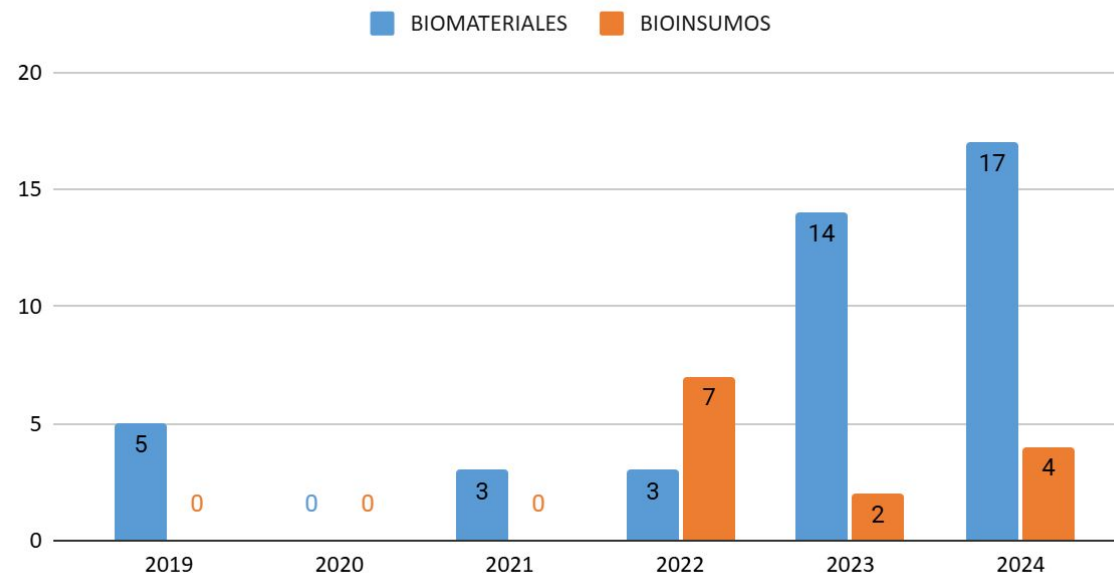
Sello Bioproducto Argentino



Sello Bioproducto Argentino y Certificados de Interés

- Se otorgaron 21 Sellos Bioproducto Argentino (17 biomateriales y 4 bioinsumos).
- Se otorgaron 12 Certificados de Interés (8 biomateriales y 4 bioinsumos).

BIOMATERIALES Y BIOINSUMOS: TOTAL SELLOS BIOPRODUCTO ARGENTINO OTORGADOS



↑ 31%

Variación interanual
otorgamiento de sellos
Bioproducto Argentino

Sello Bioproducto Argentino

Sello Bioproducto Argentino y Certificados de Interés

SOLICITANTE	BIOPRODUCTO	TIPO	DISTINCIÓN	ESTADO
ECODERM S.R.L.	Emulsión de Limpieza lamelar	Biomateriales	SELLO	RESOL-2024-17-A PN-SAGYP#MEC
ECODERM S.R.L.	Vita Olium Botánico	Biomateriales	SELLO	RESOL-2024-18-A PN-SB#MEC
ECODERM S.R.L.	Protector Solar	Biomateriales	SELLO	RESOL-2024-18-A PN-SB#MEC
ECODERM S.R.L.	Desodorante Eco	Biomateriales	SELLO	RESOL-2024-18-A PN-SB#MEC
ECODERM S.R.L.	Crema Facial Regenerante	Biomateriales	SELLO	RESOL-2024-18-A PN-SB#MEC
BRICK NIK	Briquetas fabricadas a partir de residuos de madera	Biomateriales	SELLO	RESOL-2024-114-A PN-SAGYP#MEC

Sello
Bioproducto
Argentino

Sello Bioproducto Argentino y Certificados
de Interés

SOLICITANTE	BIOPRODUCTO	TIPO	DISTINCIÓN	ESTADO
EXINCOR	Embalajes y cajas de cartón	Biomateriales	SELLO	RESOL-2024-45-A PN-SB#MEC
EXTRUSYSTEM	Envases termoformados dE Pulpa de celulosa	Biomateriales	SELLO	RESOL-2024-44-A PN-SB#MEC
INGENIERÍA METABÓLICA	Resina biopolimérica PHB	Biomateriales	SELLO	RESOL-2024-115-A PN-SAGYP#MEC
JULIANA CAMPANELLI	Biovajilla de cascarilla de café	Biomateriales	SELLO	RESOL-2024-37-A PN-SB#MEC
LP SRL	Bolsas de biopolímeros	Biomateriales	SELLO	RESOL-2024-122- APN-SAGYP#MEC
CHILCA	Envoltorios ecológicos	Biomateriales	SELLO	RESOL-2024-46-A PN-SB#MEC
MARIA LUCIANA SALVADOR (SALVA)	Envoltorios reutilizables para alimentos	Biomateriales	SELLO	RESOL-2024-20-A PN-SB#MEC

Sello
Bioproducto
Argentino

Sello Bioproducto Argentino y Certificados
de Interés

SOLICITANTE	BIOPRODUCTO	TIPO	DISTINCIÓN	ESTADO
NÚÑEZ BERTÉ (ABRIGA)	Paneles termoacústicos	Biomateriales	SELLO	RESOL-2024-16-APN-S B#MEC
UNITAN	Extractos vegetales para tintorería textil y aditivo alimentario animal	Biomateriales	SELLO	RESOL-2024-43-APN- SB#MEC
VRINDA	Sahumerios	Biomateriales	SELLO	RESOL-2024-21-APN-S B#MEC
VRM	VRM ECO BIO (elaborada con resinas termoplásticas biobasadas (PHA y PLA) y fibras naturales	Biomateriales	SELLO	RESOL-2024-75-APN- SAGYP#MEC
ACAY AGRO	Biofertilizantes	Bioinsumos	SELLO	RESOL-2024-107-APN- SB#MEC
BLOEMENDAAL	Biofertilizantes	Bioinsumos	SELLO	RESOL-2024-121-APN- SAGYP#MEC

Sello Bioproducto Argentino

Sello Bioproducto Argentino y Certificados de Interés

SOLICITANTE	BIOPRODUCTO	TIPO	DISTINCIÓN	ESTADO
CERES DEMETER	Fertilizante Biológico Líquido de aplicación foliar/semilla	Bioinsumos	SELLO	RESOL-2024-47-APN-SB# MEC
CIALZETA	Bioestimulantes	Bioinsumos	SELLO	RESOL-2024-106-APN-SB# MEC
BIOFABRICACIONES	Mate de calabaza biomoldeado	Biomateriales	CERTIFICADO	DI-2024-4-APN-SSBBI#M EC
BIONBAX	Pellets/Resina de polihidroxibutirato (PHB)	Biomateriales	CERTIFICADO	DI-2024-41-APN-SSPAYF# MEC
MELCHIORRE	Biopolímeros	Biomateriales	CERTIFICADO	DI-2024-1-APN-DNA#MEC
CHANGUI	Mates	Biomateriales	CERTIFICADO	DI-2024-2-APN-DNA#MEC

Sello Bioproducto Argentino

Sello Bioproducto Argentino y Certificados de Interés

SOLICITANTE	BIOPRODUCTO	TIPO	DISTINCIÓN	ESTADO
ESCUELA AGROPECUARIA	Taninos de rosa mosqueta	Biomateriales	CERTIFICADO	DI-2024-47-APN-SS PAYF#MEC
INTA FAMAILLÁ	Biopolímero bacteriano (Bacillus sp 4A)	Biomateriales	CERTIFICADO	DI-2024-45-APN-SS PAYF#MEC
BIOCOOL	Bioaislantes termoacústicos de lana de oveja	Biomateriales	CERTIFICADO	DI-2024-06-APN-SS PAYF#MEC
ROMINA GUERRERO	ZOË, biomaterial a base de aquafaba, y otros componentes biodegradables	Biomateriales	CERTIFICADO	DI-2024-3-APN-DNA #MEC
GLASSMAN- FAC. CAyN-	Sustrato elaborado con fibra de madera derivada de cartón	Bioinsumos	CERTIFICADO	DI-2024-5-APN-SSB BEI#MEC

Sello
Bioproducto
Argentino

Sello Bioproducto Argentino y Certificados
de Interés

SOLICITANTE	BIOPRODUCTO	TIPO	DISTINCIÓN	ESTADO
INTA - AZOTOBAC	Biofertilizante de aplicación en cultivos de trigo y maíz	Bioinsumos	CERTIFICADO	DI-2024-7-APN-SS BBEI#MEC
MARIO VARELA	Briquetas	Biomateriales	CERTIFICADO	DI-2024-8-APN-S SBBEI#MEC
UP BIO	Elevaláctea: Levaduras para la biorremediación in situ de lactosuero y la producción de un potenciador de sabor para la industria agroalimentaria	Bioinsumos	CERTIFICADO	DI-2024-46-APN-SSPAYF#MEC

Sello Bioproducto Argentino



Evento entrega de Sello Bioproducto Argentino 2024

El Sello “Bioproducto Argentino” es una distinción oficial que otorga la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación a los biomateriales, bioproductos y bioinsumos de la industria nacional, que estén elaborados con materias primas renovables provenientes del sector agroindustrial, y se destaquen por su innovación y aporte a la sostenibilidad.

Más información sobre el Sello Bioproducto Argentino en:
www.argentina.gob.ar/agricultura/sello-bioproducto-argentino



Sello Bioproducto Argentino

Simplificación
y mejora de
acceso para el
solicitante

Se habilitó la ventanilla única para aplicar al Sello Bioproducto Argentino mediante TAD

Solicitud de derecho a uso del Sello “Bioproducto Argentino” y del Certificado de Interés “Bioproducto Argentino”

#Ministerio de Economía

El Sello “Bioproducto Argentino” es una distinción oficial que otorga la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación a los bioproductos de la industria nacional, que estén elaborados con materias primas renovables provenientes del sector agroindustrial (porcentaje contenido biobasado), y que se destaquen por su innovación y aporte a la sostenibilidad.

Requisitos:

Cumplir con lo requerido por la normativa *Nº RESOL-2021-132-APN-SABYDR#MAGYP*

Presentar el formulario que forma parte de esta normativa debidamente completado y adjuntar la documentación que se indica en la misma.

Quedan excluidos los biocombustibles y alimentos de consumo humano o animal.

El trámite y derecho al uso es gratuito.



Visita de Reguladores de Kenia y Etiopía

El día 24/09 se recibió a una delegación de funcionarios y reguladores de Kenia y Etiopía en el marco de una visita de estudio a la Argentina, financiada por ISAAA, USAID y el Proyecto *Feed the Future*. El evento se realizó en el Auditorio José Hernández de la SAGyP y contó con presentaciones sobre normativas de productos derivados de las Nuevas Técnicas de Mejoramiento (NBT), incluida la Edición Génica en los tres países y una capacitación práctica brindada por la Coordinación de Innovación y Biotecnología (CIyB) a los reguladores africanos con ejercicios de estudios de caso.



Visita de Reguladores de Kenia y Etiopía

Cabe mencionar, que la Argentina (SAGyP - CONABIA) es el único centro de bioseguridad de la biotecnología moderna designado por FAO para brindar estas capacitaciones.

Argentina fortalece las capacidades técnicas de los reguladores de terceros países que se traduce en sincronía de abordaje de criterios regulatorios y potencia el comercio de los productos biotecnológicos.



Cooperación, capacitación y asistencia técnica en bioseguridad

Visita de Reguladores de Vietnam

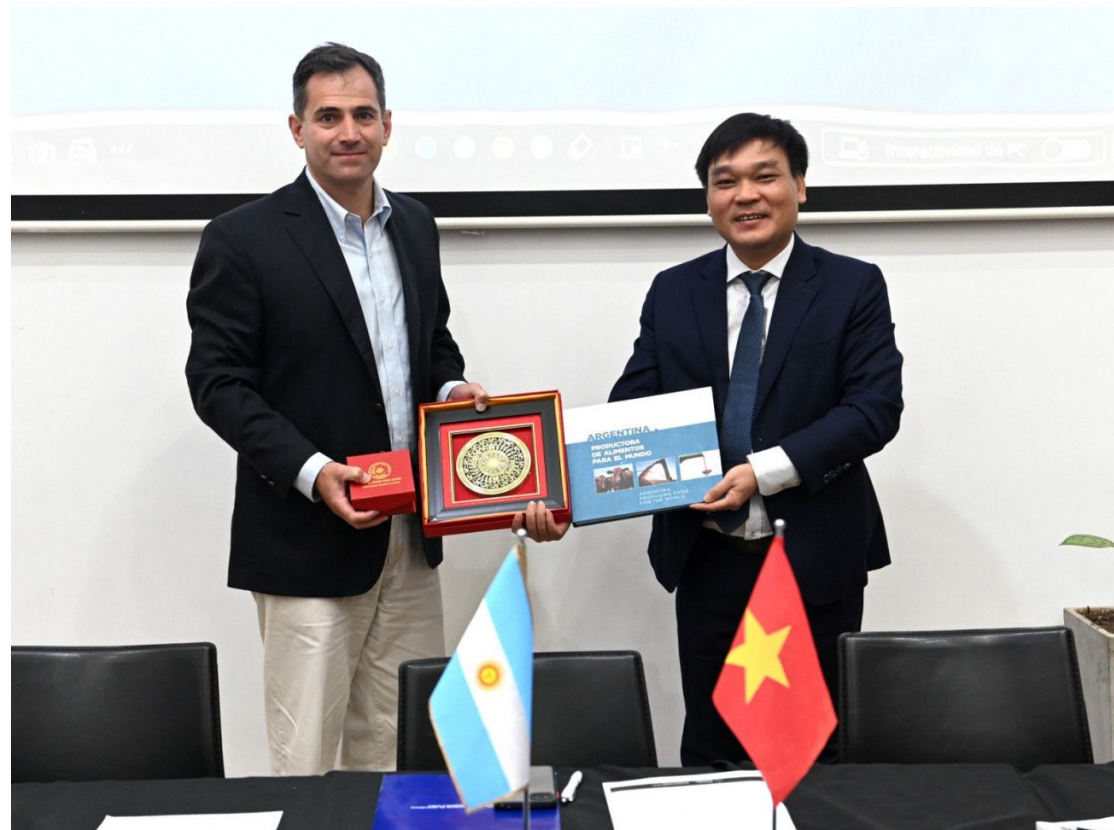
www.argentina.gob.ar/noticias/delegacion-vietnamita-visito-argentina-interesada-en-el-modelo-biotecnologico-nacional

El 18 de diciembre la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca recibió a una delegación de expertos y responsables políticos en el ámbito del Ministerio de Agricultura y Desarrollo con el propósito de fortalecer las capacidades técnicas en materia de bioseguridad de OGM.



Visita de Reguladores de Vietnam

El encuentro contó, a su vez, con capacitación sobre normativas de productos derivados de las Nuevas Técnicas de Mejoramiento (NBT) y la experiencia Argentina como pionera en la creación de un marco normativo específico para estas nuevas tecnologías.





**Ministerio
de Economía**
República Argentina

**Secretaría de Agricultura,
Ganadería y Pesca**