

# Hitos de Gestión 2022

## DIRECCIÓN NACIONAL DE BIOECONOMÍA

SUBSECRETARIA DE ALIMENTOS, BIOECONOMÍA Y DESARROLLO REGIONAL

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
Argentina

Desde la SAGyP pusimos en marcha el Programa [BioDesarrollar](#) para impulsar el desarrollo de la bioeconomía que comprenden a la biotecnología, bioinsumos, biomateriales y bioenergía, con una visión de economía circular.

Resolución 63/2022:

<https://www.boletinoficial.gob.ar/detalleAviso/primera/273291/20221006>



**Biodesarrollar: Programa Nacional Biodesarrollo Argentino**

Destinado a proyectos que promuevan la economía circular con ejes en:

- Agregado de valor
- Economías regionales
- Enfocados en cooperativas agroindustriales y pymes

Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca

Ministerio de Economía Argentina

## BioDesarrollar

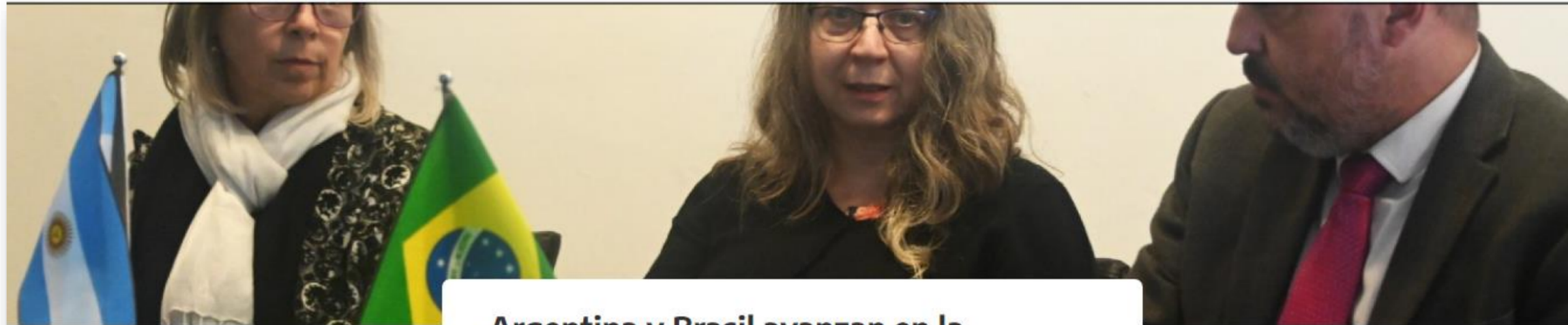
brindará asistencia técnica,  
financiera y aportes contando  
con el acompañamiento del  
Fondo Fiduciario  
**FONDAGRO.**





**MEMORANDO DE ENTENDIMIENTO ENTRE EL MINISTERIO DE ECONOMÍA DE LA REPÚBLICA ARGENTINA Y EL MINISTERIO DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIONES DE LA REPÚBLICA FEDERATIVA DE BRASIL PARA LA COOPERACIÓN EN BIOSEGURIDAD DE PRODUCTOS DE BIOTECNOLOGÍA MODERNA**





## Argentina y Brasil avanzan en la cooperación bilateral en materia de agrobiotecnología

Compartir en redes sociales [f](#) [t](#) [in](#) [w](#) [s](#)

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 Barroso.





### Agricultura entregó 30 nuevos Sellos Bioproducto Argentino

Desde la Dirección Nacional de Bioeconomía se entregaron 30 nuevas certificaciones a emprendimientos que potencian a la Bioeconomía nacional.

Compartir en redes sociales     

Publicado el miércoles 14 de diciembre de 2022

La Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, a través de la Dirección Nacional de Bioeconomía, presentó 30 nuevos Sellos Bioproductos Argentinos que consiguen la certificación y que surgen de propuestas presentadas por investigadores, empresas, emprendimientos o estudiantes de niveles secundarios, terciarios o universitarios.

Distinguimos con el **Sello Bioproducto Argentino** a decenas de proyectos, que convierten desechos, residuos o contaminantes en Biomateriales sustentables! Una fuerza emprendedora y un gran compromiso con el ambiente, la economía circular y el Bidesarrollo!



### SELLO BIOPRODUCTO ARGENTINO 2022

TE INVITAMOS A PARTICIPAR DE LA ENTREGA DEL SELLO, PARA QUE CONOZCAS A LOS PRODUCTORES Y SUS BIOPRODUCTOS QUE ALCANZARON ESTA DISTINCIÓN,

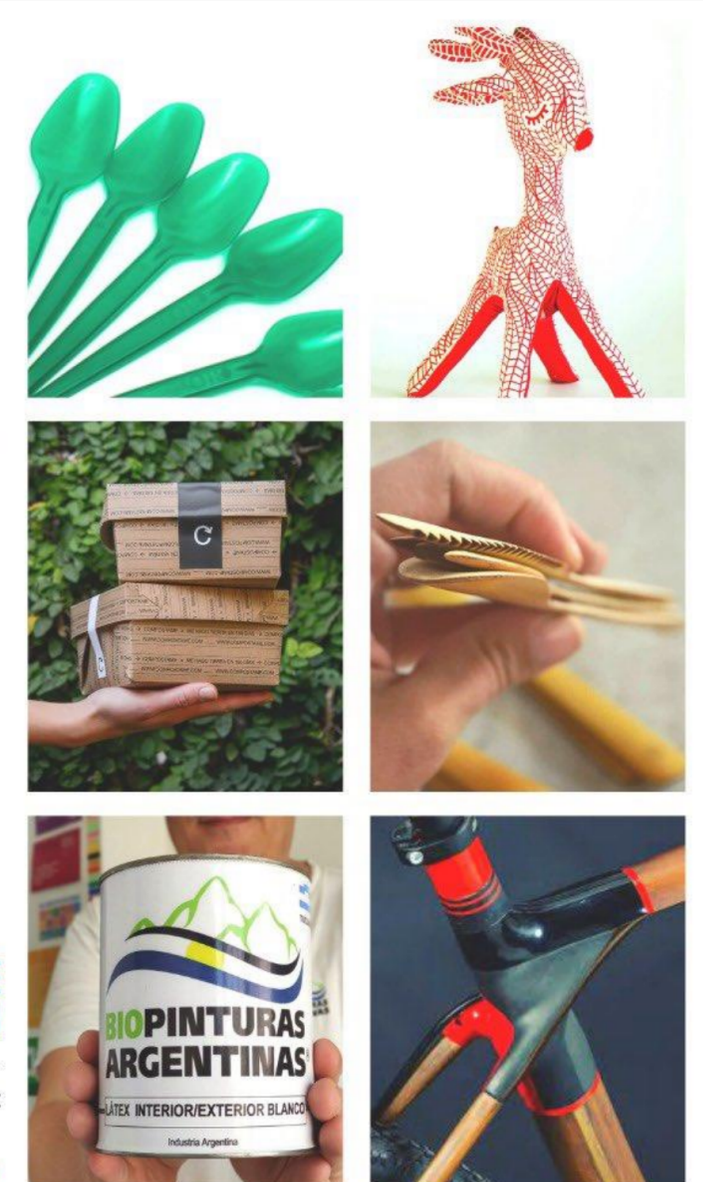
ADEMÁS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, MAQUINARIA DE BIOMATERIALES Y BIOPRODUCTOS.



2 DE DICIEMBRE  
10 AM

Presencial: Paseo Colón 982- Auditorio José Hernández  
Virtual: Por Youtube

[sellobioproducto@magyp.gob.ar](mailto:sellobioproducto@magyp.gob.ar)



Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía Argentina

Coordinación de Innovación y Biotecnología Dirección Nacional de Bioeconomía





Conformación y puesta en funcionamiento de la  
**Comisión Asesora del Programa de Fomento  
a la Bioeconomía**

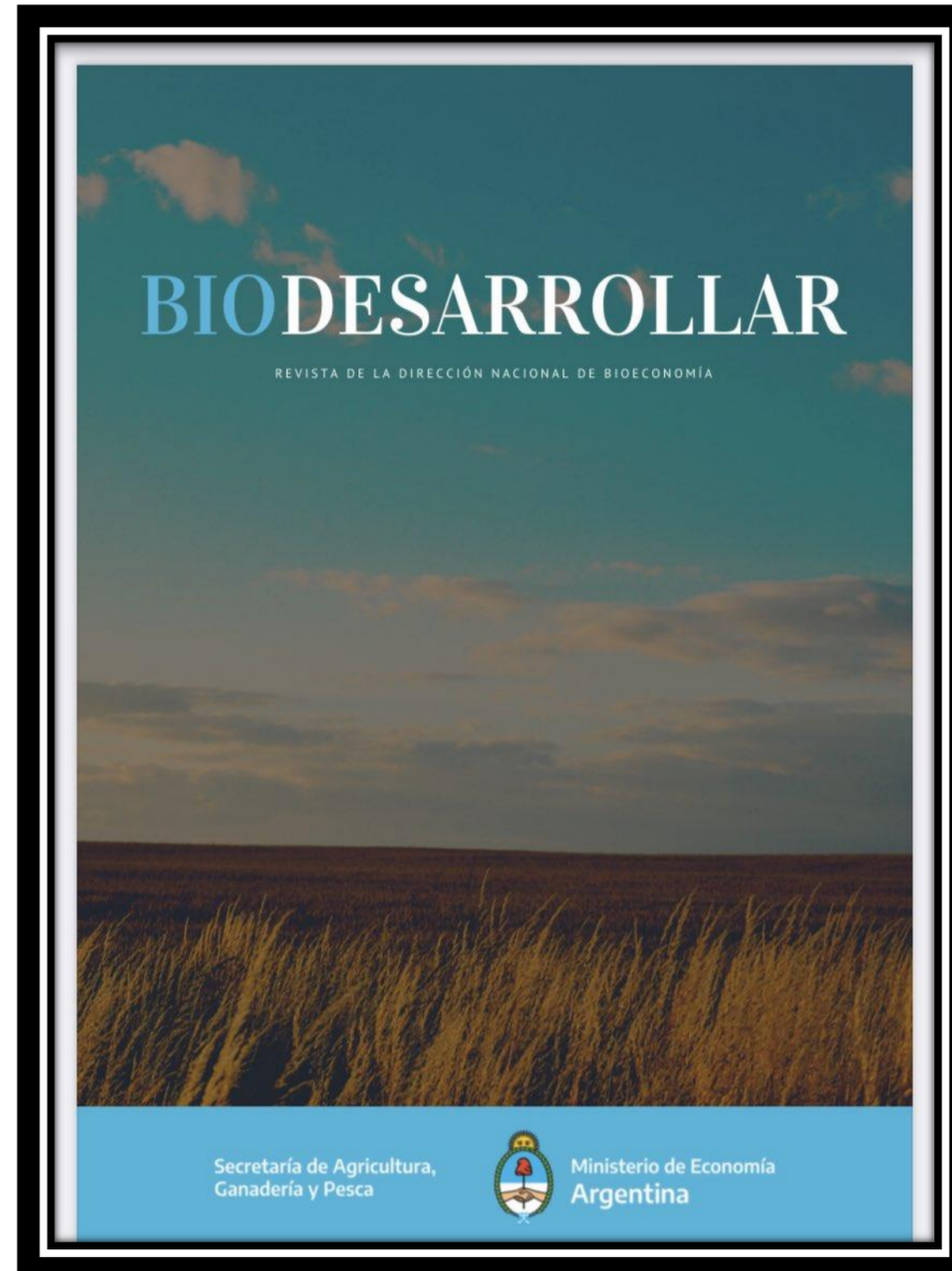
Adopción del

**Plan de Acción de la Bioeconomía para el  
Sector Agropecuario Argentino**

Comenzará a implementarse en 2023



Revista  
**BIODESARROLLAR**  
R de la  
Dirección Nacional  
de Bioeconomía



La Bioeconomía es el nuevo paradigma de Desarrollo productivo que redimensiona todos los paradigmas anteriores y que concilia producción sostenibilidad y territorio

[https://drive.google.com/file/d/1P823wL2X7q90s\\_aPU5vWg2bf8NShU984/view](https://drive.google.com/file/d/1P823wL2X7q90s_aPU5vWg2bf8NShU984/view)

# Cuatro autorizaciones comerciales en 2022



## 2 Sojas

Resistencia a insectos y tolerancia a herbicidas

- MON 87751-7
- DNB-Ø8ØØ2-3



## 1 Maíz

Tolerancia a herbicidas

- MON-ØØ6Ø3-6 x ACS-ZMØØ3-2 x DAS-4Ø278-9, intermediate cumulatives



## 1 Trigo (tecnología nacional)

Tolerancia a la sequia y a herbicidas

- IND- ØØ412-7



## Agricultura, INTA y Senasa presentaron la primera cepa vacunal en el mundo para combatir la Leucosis Bovina

Se trata de un esfuerzo científico que llevó más de 14 años de estudio. El evento biotecnológico tiene por fin último la erradicación de la enfermedad con potencial uso en diferentes países del mundo donde la Leucosis Bovina enzootica es endémica, como Estados Unidos, y otros países de América y Asia.

Compartir en redes sociales [f](#) [t](#) [in](#) [w](#) [s](#)

Publicado el martes 20 de septiembre de 2022



WhatsApp 17:34 46 %

← Tweet

**INIA Perú** @INIAPERU

[Video]

👍 Dale play y comparte el video de la visita de profesionales de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca Institucional (SAGPI) y del INTA Argentina.

YouTube



el INIA recibió la visita de profesionales de la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca Institucional (Argentina)

Twittea tu respuesta

🏠 🔍 🔔 ✉️

<https://youtu.be/0aOdvYvdLdk>

Claro AR 17:32 48 %

**Embajada Argentina en Perú** @Emb\_Arg\_Peru

#Hoy el equipo del @intaargentina y de @AgriculturaArg que se encuentra en #Lima ejecutando un proyecto de @CooperacionArg, participó en el @MinamPeru de un conversatorio sobre nuevas herramientas biotecnológicas (1/4)



Twittea tu respuesta

🏠 🔍 🔔 ✉️





Se celebraron reuniones bilaterales con China y la Unión Europea en materia de biotecnología agropecuaria





**REGISTRATION IS OPEN**

**2020 UN BIODIVERSITY CONFERENCE**

**COP 15 - CP/MOP10-NP/MOP4**

Ecological Civilization-Building a Shared Future for All Life on Earth

KUNMING – MONTREAL

7 – 19 DECEMBER 2022

#COP15

THE POST 2020

**GLOBAL BIODIVERSITY  
FRAMEWORK**

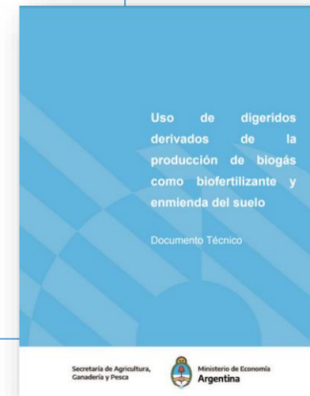


La producción potencial estimada de biogás es mayor a 900 millones m<sup>3</sup>, considerando producciones pecuarias intensivas. Del potencial, se aprovecha entre un 7-8 %, teniendo en cuenta las plantas de biogás operativas (que tienen un reactor mayor a 1000 m<sup>3</sup>).



# PUBLICACIONES

Documento técnico “Uso de digeridos derivados de la producción de biogás como biofertilizante y enmienda del suelo”



Informes mensuales de estadística del sector de biocombustibles



El desafío de la bioenergía en la Argentina



Documento técnico “Acrocomia totai, una palmácea promisoría para utilización en bioenergía y biorrefinerías”



Boletines semestrales “Unidad de vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva: microalgas”



### PARTICIPACION EN CONGRESOS Y FERIAS

- Expositores en la 15° Feria Internacional de Madera y Tecnología (FITECMA).
- Presentación en el “*Encuentro con nuestras Embajadas en el exterior*”.
- Presentación en el International Conference: Circular bioeconomy systems for urban-rural co-prosperity. FEWSUS.
- Presentación en la Federación Argentina de la Industria de la Madera y Afines (FAIMA)

### INTERNACIONAL

- Participación y coordinación de grupos de trabajo en la Iniciativa Global para la Sostenibilidad de la Bioenergía (GBEP).
- Participación y coordinación del *Grupo de Trabajo 6 (GT6) del Consejo Agropecuario del Sur (CAS)* sobre bioenergía.
- Participación del Grupo AdHoc de Biocombustibles del MERCOSUR.

Secretaría de Agricultura,  
Ganadería y Pesca



Ministerio de Economía  
**Argentina**