



BIOMATERIALES

“Nueva herramienta de agregado de valor”





1

MINISTERIO DE AGROINDUSTRIA

2.1

SECRETARÍA DE
AGRICULTURA,
GANADERÍA Y PESCA

2.2

SECRETARÍA DE
AGREGADO DE VALOR

2.3

SECRETARÍA DE
AGRICULTURA FAMILIAR,
COORDINACIÓN Y
DESARROLLO REGIONAL

2.4

SECRETARÍA DE
MERCADOS
AGROINDUSTRIALES

3.1

SUBSECRETARÍA
DE BIOINDUSTRIAS

3.1

DIRECCIÓN DE
BIOTECNOLOGÍA

ACTIVIDADES:

CULTIVOS
BIOTRANSFORMABLES

BIOINSUMOS

BIMATERIALES



BIOMATERIALES

- Contexto
- Programa: “Bioproducto Argentino”
- COBIOMAT
- Taller “Biodiseño: biomateriales para la industria”



BIOPRODUCTOS CONTEXTO MUNDIAL

- Aumento de **población**
- Aumento del **consumo energético**
- Aumenta Dependencia y **escasez** de **recursos fósiles** y sus derivados
- Emisión de **gases efecto invernadero**
- Ciclo de vida productivos lineales

OPORTUNIDADES LOCALES

- Programa interministerial de **bioeconomía**
- Capacidad y tradición productiva agropecuaria.
- **Biodiversidad.**
- Avances a nivel mundial en desarrollos de **biotecnología nacional**.
- Infraestructura **científico-tecnológica**.
- **Valor agregado** a la cadenas productivas
- Fortalecimiento de **economías regionales**





“PROGRAMA BIOPRODUCTO ARGENTINO”

OBJETIVO: Promover la **agroindustria nacional para que desarrolle bioinsumos, biomateriales y demás bioproductos**, en el marco de una política de impulso a la bioeconomía



¿QUÉ SON LOS BIOPRODUCTOS?

Los bioproductos son todos los productos de **base biológica** elaborados a partir de recursos **agrícolas renovables**, incluyendo los subproductos y residuos agroindustriales, con excepción de aquellos relacionados a los alimentos para consumo humano o animal y los combustibles.

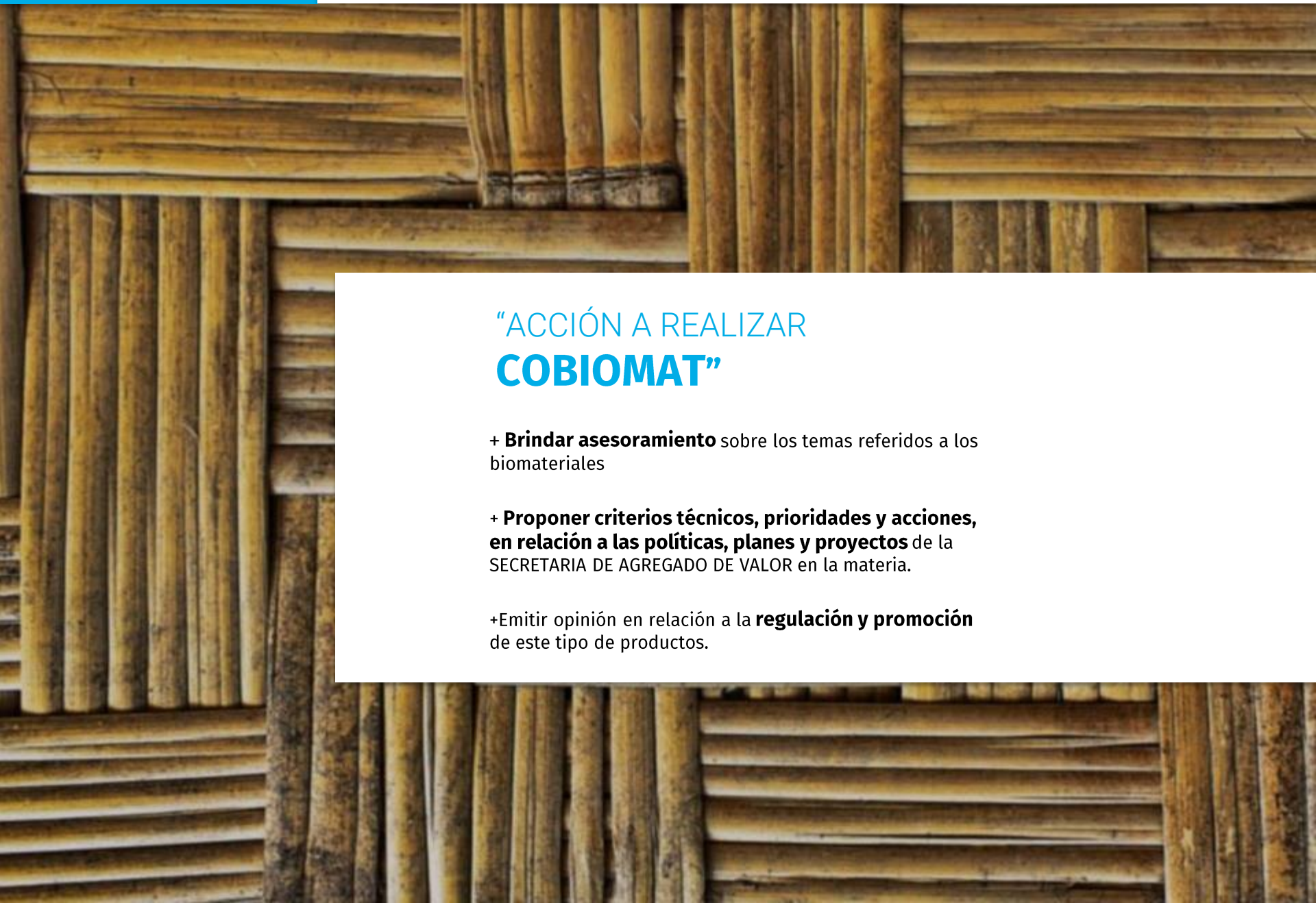




“PROGRAMA BIOPRODUCTO ARGENTINO”

ACCIONES:

- + Fortalecer la **promoción y difusión del consumo y la producción** de los bioproductos
- + Elaboración de un **sello para la diferenciación y garantía de la cantidad de contenido biológico**
- + Generación de **normas y certificaciones** de bioproductos



“ACCIÓN A REALIZAR **COBIOMAT**”

- + **Brindar asesoramiento** sobre los temas referidos a los biomateriales
- + **Proponer criterios técnicos, prioridades y acciones, en relación a las políticas, planes y proyectos** de la SECRETARIA DE AGREGADO DE VALOR en la materia.
- + Emitir opinión en relación a la **regulación y promoción** de este tipo de productos.



“TALLER:
**BIODISEÑO+BIOMATERIALES
EN LA INDUSTRIA”**

- **¿Qué es BIODISEÑO?**: La capacidad de explotar las propiedades de los biomateriales y/o de los procesos productivos en la función al producto final.

TALLER:

“BIODISEÑO+BIOMATERIALES EN LA INDUSTRIA”

OBJETIVO: Promover el uso de los biomateriales de base agro en la industria, considerando el diseño como valor agregado en todas las etapas de la cadena productiva, como:

- promotor de la **incorporación de nuevos materiales las industrias**
- **adecuación cultural** de estos nuevos productos
- Abre nuevos mercados **a partir de la innovación de productos**

BIODISEÑO: BIOMATERIALES EN LA INDUSTRIA

NUEVA HERRAMIENTA DE AGREGADO DE VALOR



Miércoles
6
de diciembre



9 a 14 horas



Bolsa de Cereales
- Salón San Martín -
Av. Corrientes 127,
3er piso.

Para inscribirse en el taller
ingresar aquí 

Actividad gratuita. Cupos limitados



Bolsa
de Cereales

Ministerio
de Ciencia, Tecnología
e Innovación Productiva

Ministerio
de Producción

Ministerio
de Agroindustria
Secretaría de
Agregado de Valor

 Presidencia
de la Nación



TALLER:

“BIODISEÑO+BIOMATERIALES EN LA INDUSTRIA”

- Conocer inquietudes y necesidades de los actores para promover la fabricación de bioproductos.
- Actores: investigación, empresas, estudiantes de carreras afines, sector gubernamental.
- Acción interministerial: **Mincyt, Minprod y Minagro.**
- PRODUCTO A OBTENER: relevamiento de acciones y necesidades de los actores,
- ACCIONES A REALIZAR: planificación de tareas en base a los resultados. (talleres por sector, por actor, etc.)



MUCHAS GRACIAS!

DI. Marisol Fuhr
mfuhr@magyp.gob.ar



**Ministerio de Agroindustria
Presidencia de la Nación**