



Plataforma para la transferencia y uso eficiente de bioinsumos en fincas de América Latina

Desarrollar una plataforma de vinculación entre productores, técnicos, científicos y tomadores de decisiones, para contribuir al desarrollo, la transferencia y el uso eficiente de bioinsumos fomentando una agricultura sostenible.



Chile /Argentina/Colombia/Uruguay /Nueva Zelanda

Fomentar entre diferentes actores el desarrollo de biotecnologías sostenibles basados en bioinsumos microbianos en la agricultura para reducir agroquímicos y mitigar los efectos del cambio climático.

Iniciativa

El objetivo principal es desarrollar una plataforma de vinculación entre científicos, técnicos, productores y tomadores de decisiones, para contribuir al desarrollo, transferencia y uso eficiente de bioinsumos en fincas de América Latina.

Específicamente:

1) Consolidar y estandarizar herramientas metodológicas

homogéneas entre los participantes de la red para evaluar la efectividad de los bioinsumos.

2) Generar conocimiento sobre el uso eficiente de bioinsumos.

3) Transferir conocimientos actualizados sobre bioinsumos.

4) Gestionar y comunicar el conocimiento.

Crearemos una plataforma para conectar productores, técnicos y científicos en América Latina, promoviendo el uso eficiente de bioinsumos.

Solución tecnológica

El proyecto se propone trabajar en 3 grandes ejes:

1. Sistematización y homogeneización del conocimiento actual sobre bioinsumos.

- Identificación de brechas tecnológicas para el uso y adopción de bioinsumos por los actores de la cadena (académicos, técnicos, empresarios, productores y tomadores de decisión).

- Recopilación de los marcos regulatorios vigentes para el registro, producción y comercialización de bioinsumos en los países participantes.

2. Generación de conocimiento sobre prototipos de bioinsumos en

condiciones en campo.

- Alineación metodológica para la caracterización microbiológica y agronómica de diferentes prototipos de bioinsumos en diferentes condiciones de campo en los países participantes.

3. Difundir y extender el conocimiento sobre bioinsumos a los diferentes actores.

- Generación de etapas de co-participación entre los diferentes actores durante el desarrollo del proyecto.

- Formación de recursos humanos capacitados en bioinsumos.

- Construcción de una plataforma web con toda la información sistematizada.

404 - Page Not Found

The page you are looking for does not exist.

\r\n

\r\n[Diseño](#)

\r\n

MÁS INFO



Impactos y Resultados

Mediante el desarrollo del proyecto se espera impactar sobre los distintos actores de la cadena productiva agrícola (academia-empresas-productores-tomadores de decisiones), y dar soluciones mediante la generación de

conocimiento científico-tecnológico de alto nivel, sobre el uso de bioinsumos en el sector y su transferencia; con una concepción sustentable y participativa, generando cultura e innovación biotecnológica.

Organizaciones participantes

Principales Donantes

