



2^o Feria Tecnológica Control Biológico



1^o Feria Tecnológica Bioinsumos

“Bases para una producción sostenible en tiempos de cambio climático”

**INNOVACIÓN
PRODUCTOS
NEGOCIOS**



16 & 17
OCTUBRE
2024

CHILLÁN

2° Feria
Tecnológica
Control Biológico

1° Feria
Tecnológica
Bioinsumos

Bases para una producción
sostenible en tiempos de cambio
climático

INNOVACIÓN
PRODUCTOS
NEGOCIOS

16 & 17 OCTUBRE 2024

En 2018 el Instituto de Investigaciones Agropecuarias INIA organizó la Primera Feria Tecnológica de Control Biológico que fue un evento de conexión entre la oferta y la demanda de biocontroladores en el cual participaron más de **20** empresas y **500** agricultores.

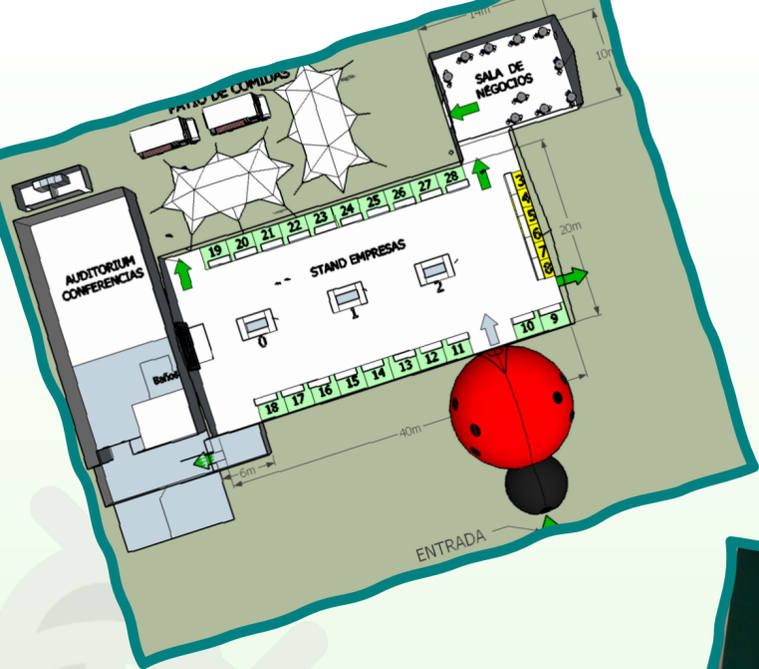
Este **2024** hemos querido ampliar el alcance a los **Bioinsumos**.

Se parte de esta gran experiencia, te esperamos.

Charlas Expertos **Showroom**
Networking **Emprendimiento**

Eventos satélites internacionales

Y mucho más.....



 **20**
Empresas

500 
Asistentes 

 **20**
Expositores

Instituciones **7** 



Ferias Tecnológicas

2° Control Biológico 1° Bioinsumos



Entrada General

Si transfieres
anticipadamente, hasta el
día previo al evento solo
pagas



Dos días

CLP 10.000

Si pagas **el día** del evento



Dos días

CLP 15.000

LA ENTRADA INCLUYE:

- Acceso a los dos días de las ferias
- Acceso presencial y grabaciones de charlas
- Certificado de participación
- Match con empresas (previa agenda)





Programa (resumido)



PROGRAMA

8:30 – 9:00

Acreditación

9:00 – 9:20

Inauguración y bienvenida

09:20 – 11:05

Bloque 1: Bioinsumos panorama y regulaciones

Charla 1: Situación de los bioinsumos en Chile

Dra. Maribel Parada. Red Nacional de bioinsumos

Charla 2: Normativa agrícola en plaguicidas naturales

Sr. Pablo Roa. Servicio Agrícola y Ganadero

Charla 3: Bioinsumos en Programa de Transición a la Agricultura Sostenible.

Dra. Constanza Jana. Instituto de Investigaciones Agropecuarias (INIA-Chile)

Conversatorio de Secretarios Regionales Ministeriales (SEREMIs): SEREMI de Ciencia y Tecnología Macrozona Centro-Sur, SEREMI de Agricultura de las regiones de O'Higgins, Maule, Ñuble y Biobío.



11:05 – 11:45

Showroom ofertas de tecnologías de bioinsumos

11:45 – 12:00

Bloque 2: Cápsula de políticas públicas

Nodo de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación (CTCi)



12:00 – 13:45

Bloque 3: Biocontroladores tendencias y crecimiento del sector

Charla 4: Situación comercial y de posicionamiento técnico de biocotroladores en LATAM.

Dr. Eduardo Donoso. Bioinsumos Nativa.

Charla 5: Avances tecnológicos y oportunidades de innovación en bioinsumos.

Dra. Lorena Barra. Centro Nacional de Bioinsumos

Charla 6: Manejo sustentable de plagas en sistemas hortícolas de AFC: uso de franjas florales y bioprepados.

Dra. Dra. Silvia López. Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA).

Charla 7: Bioanálisis del Suelo (BioAS): Evaluación de la salud del suelo en Brasil

Dr. Dr. Fábio Bueno dos Reis Junior. Empresa Brasileña de Investigación Agropecuaria (Embrapa).



Dr.

13:45 – 15:00

Almuerzo y vinculación

15:00 – 17:00

EVENTO SATÉLITE Workshop: Portal de Bioprotección. Organiza CABI-CeNBI.



CONTACTO: jean.castro@inia.cl

PROGRAMA

8:00 – 9:00

Inscripciones

9:00 – 9:20

Inauguración y bienvenida

9:20 – 10:35

Bloque 4: Nuevas estrategias fitosanitarias con biocontroladores

Exposición 10: : Desarrollo de bioinductores: el camino desde una idea al huerto

Dr. Ernesto Moya. Universidad de Concepción

Exposición 11: Mejoramiento y producción masiva de nematodos entomopatógenos

Dra. Patricia Navarro. Instituto de Investigaciones Agropecuarias

Exposición 12: Manejo del hábitat como método conservacionista para la gestión de plagas

Dr. Claudio Salas. Instituto de Investigaciones Agropecuarias

10:35 – 11:45

Showroom ofertas de tecnologías de bioinsumos

11:45 – 12:45

Bloque 5: Cápsula nuevos desarrollos de la industria para control biológico

Cápsula empresa 1: Fertum

Cápsula empresa 4: Fitological

Cápsula empresa 2: Fitotecnología

Cápsula empresa 5:

Cápsula empresa 3: Red Agrícola

Cápsula empresa 5:

12:45 – 14:05

Bloque 6: Tercera Jornada de innovación y transferencia con impacto sostenible: “Influencias de la innovación estratégica en la agricultura y bioeconomía circular”. UACH.

14:05 – 15:00

Almuerzo y vinculación

15:00–17:50

EVENTO SATÉLITE Seminario: El uso de bioinsumos para atenuar los efectos negativos de eventos climáticos extremos en la agricultura. Organiza PROCISUR

Exposición 15: grupo Procisur Bioinsumos

Exposición 16-20: especialistas cono sur.

17:50 – 18:00

Cierre.

Día 2

17

OCTUBRE

PROCISUR
Cooperación que da resultados

CONTACTO: jean.castro@inia.cl



“Portal de Bioprotección”



Organiza: CABI-INIA

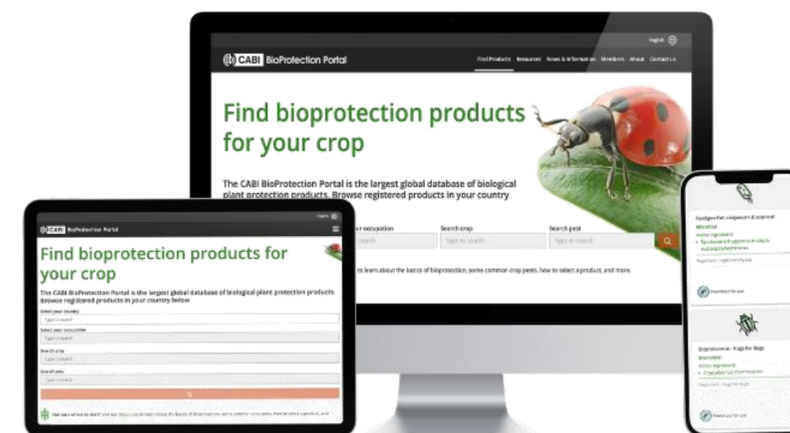
Programa: Por confirmar

Aporte: costos parcial del evento

Responsable: Yelitza Colmenarez

Público objetivo: Agricultores / empresas

Lugar: Auditorium INIA Quilamapu





"El uso de bioinsumos para atenuar los efectos negativos de eventos climáticos extremos en la agricultura"

- Organiza:** Grupo de Bioinsumos Procisur
- Programa:** Expositores confirmados, enviando sus CV y nombre de la presentación.
- Aporte:** costos expositores
- Responsable:** Federico Rivas
- Público objetivo:** Agricultores / empresas
- Lugar:** Auditorium INIA Quilamapu



Seminario PROCISUR: el uso de bioinsumos para atenuar los efectos negativos de eventos climáticos extremos en la agricultura Organizado por Grupo de Trabajo (GT) en Bioinsumos del PROCISUR y CeNBI

Organiza



Apoyan



Diálogo Agropecuario
Uruguayo-Alemán

15:00–15:15	Integración regional para la agricultura sostenible: el papel de los bioinsumos en PROCISUR	Dr. Federico Rivas Bioinsumos, Instituto Nacional de Investigación Agr
15:20–15:40	Análisis y evolución del clima actual y futuro para el desarrollo de estrategias y uso de bioinsumos	Dr. Pablo Mercuri. Director del Centro de Investigación de Recursos Naturales (CIRN), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Argentina
15:45–16:05	Bioinsumos para mitigação do estresse hídrico	Dr. Itamar Soares Empresa Brasileira de Investigación Agropecuaria (EMPBRAPA) Medio Ambiente, Brasil
16:10–16:30	Uso de bacteria endófitas como estrategia para mitigar la sequía en especies forrajeras	Dr. Germán Estrada Corporación Colombiana de Investigación Agropecuaria (AGROSAVIA), Colombia
16:35–16:55	Bioinsumos para la sequía: el rol de las rizobacterias promotoras del crecimiento vegetal	Dra. Julia García Instituto de Microbiología y Zoología Agrícola, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Argentina
17:00–17:20	Bacterias endófitas promisorias para proteger contra la sequía y enfermedades en cultivos	Dra. Mariela Monteoliva Instituto de Fisiología y Recursos Genéticos Vegetales - Unidad de Estudios Agropecuarios (IFRGV-UDEA), Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Argentina
17:25–17:50	Panel PROCISUR	Grupo de Bioinsumos Procisur



Café científico y de Innovación MUJER"

Organiza: Universidad del BioBio

Programa:

Concurso de Desarrollo de Capacidades Institucionales para la Igualdad de Género en el Ámbito de la I+D+i+e en Instituciones de Educación Superior, InES Género 2021,

Aporte:

costos de la actividad

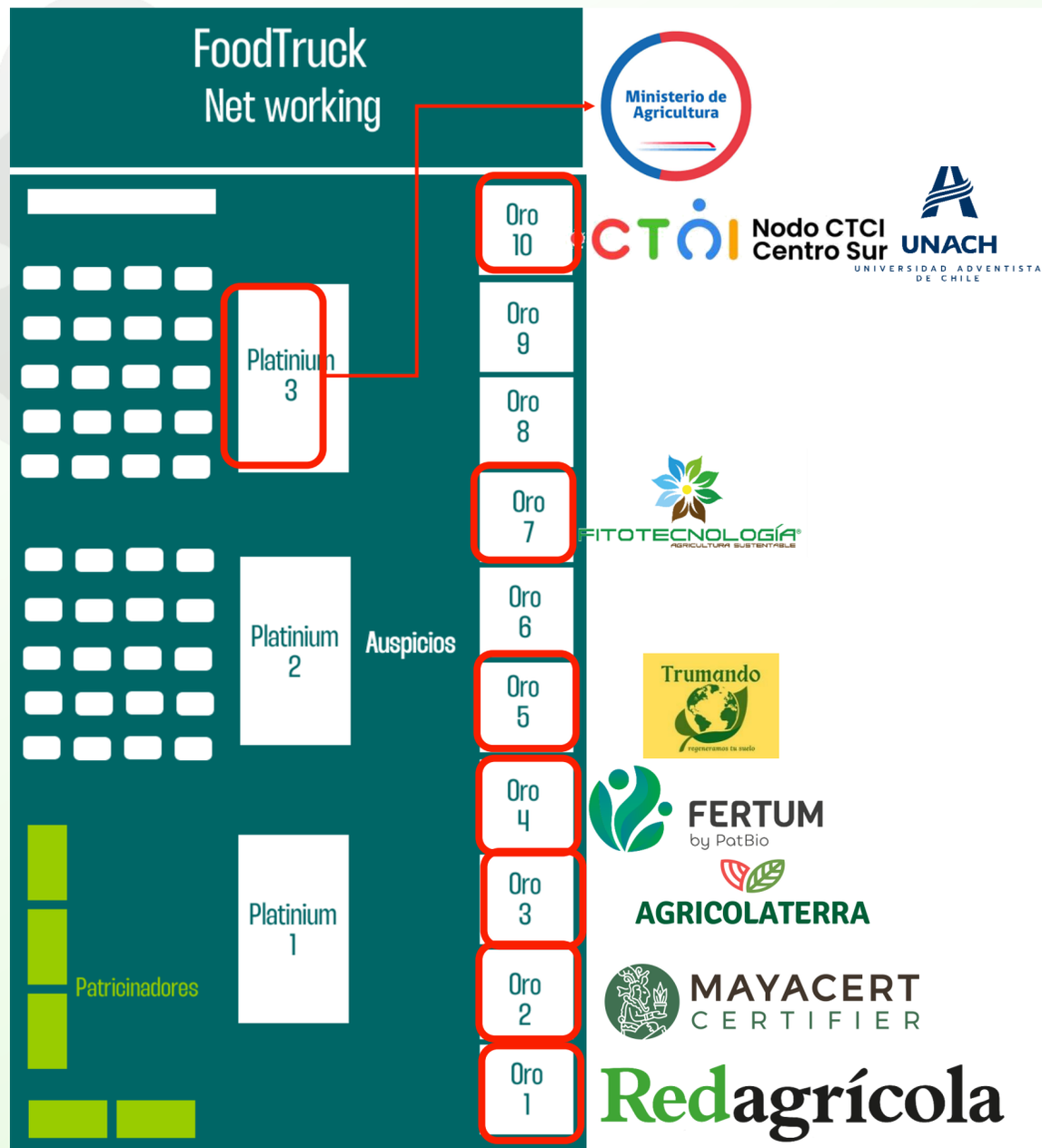
Responsable: Andrea Bustos, coordinadora OTL-BB

Público objetivo: Mujeres científicas y emprendedoras del rubro



Auspicios





CATEGORÍA	VALOR	DERECHO A:	INCLUYE
Platinum	\$ 2.000.000 +IVA	<ul style="list-style-type: none"> Stand hexagonal 3.0 x 5.0 m 4 mesas, 3 sillas Conexión eléctrica Zona central Opción mesa con 4 sillas para reuniones. Wifi Posibilidad de montaje con estructura propia 	<ul style="list-style-type: none"> 20 inscripciones para el evento (incluye café o refrigerio). Opción de presentar tecnologías (20 min). Aparición logo empresa en elementos de difusión de la feria. Video o imagen corporativa presentada durante el evento. Opción de incluir pendones en todas las salas y ambientes.
Oro	\$ 1.000.000 +IVA	<ul style="list-style-type: none"> Stand 3.0 x 2.0 m 1 mesa, 2 sillas Conexión eléctrica Zona Lateral Wifi 	<ul style="list-style-type: none"> 10 inscripciones para el evento (incluye café o refrigerio). Opción de presentar productos (10 min). Aparición logo empresa en elementos de difusión de la feria. Video o imagen corporativa presentada durante el evento.
Plata	\$ 500.000 +IVA		<ul style="list-style-type: none"> Aparición logo empresa en elementos de difusión del congreso.

CONTACTO: LORENA.BARRA@INIA.CL

AUSPICIAN



FERTUM
by PatBio



FITOTECNOLOGÍA
AGRICULTURA SUSTENTABLE



MAYACERT
CERTIFIER



UNACH

UNIVERSIDAD ADVENTISTA
DE CHILE



AGRICOLATERRA

Redagrícola
Una conversación técnica sobre agricultura



Nodo CTCI
Centro Sur

PATROCINAN



Diálogo Agropecuario
Uruguayo-Alemán



Te esperamos



CONTACTO
Consultas

jdelahoz@inia.cl



www.bioinia.cl

