



**COLEGIO DE
POSTGRADUADOS**
CENTRO PÚBLICO DE INVESTIGACIÓN
EN CIENCIAS AGRICOLAS



PROMEFA
AGENCIA PROMOTORA PARA LAS EXPORTACIONES AGROALIMENTARIAS S.A.P.I. DE C.V.

**CONGRESO INTERNACIONAL DE
BIOINSUMOS**

Primer Congreso Internacional de Bioinsumos

“Soberanía Alimentaria y Resiliencia del Campo Mexicano”

Save The Date

Política Pública

Marco Regulatorio

Tecnología y Mercados

Sustentabilidad

Exposición Comercial

Tendencias Globales

12 y 13 de agosto de 2026

● Ciudad de México





COLEGIO DE
POSTGRADUADOS



PROMEXA
AGENCIA FEDERATIVA PARA LA DESARROLLO RURAL, MEXICO, S.A.P.I. DE C.V.

**Primer Congreso Internacional de Bioinsumos
“Soberanía Alimentaria y Resiliencia del Campo Mexicano”**

Sede: Centro Cultural “El Cantoral”, Ciudad de México.

Fecha: 12 y 13 de agosto de 2026.

El Colegio de Postgraduados, fiel a su compromiso con la innovación y el desarrollo rural, con la colaboración de PROMEXA y aliados estratégicos, presenta el **1er Congreso Internacional de Bioinsumos de México**. Este evento se constituye como el espacio de cooperación público – privado fundamental para articular la Agroecotecnología con la competitividad del campo mexicano, trascendiendo la investigación para impactar en la realidad productiva de México.

En un contexto global que exige sostenibilidad, México enfrenta el reto de transformar sus sistemas agroalimentarios. Este Congreso no solo presenta avances en genómica y microbioma del suelo, sino que establece una **ruta crítica hacia la certidumbre regulatoria y la rentabilidad**. Es el punto de encuentro donde la ciencia de vanguardia se une con los tomadores de decisión y las empresas líderes para diseñar un marco normativo sólido que garantice la trazabilidad, proteja la propiedad intelectual y habilite el acceso a mercados internacionales.

El mercado mundial de bioinsumos atraviesa una era de crecimiento explosivo. En México, este sector es un eje estratégico de seguridad nacional. Los bioinsumos permiten reducir la huella de carbono y restaurar la salud del suelo, siendo la pieza clave para transitar de una agricultura tradicional a una **Agroecotecnología moderna y resiliente**.

A través de la firma de la **Declaratoria Nacional** y la creación del primer **"Libro Blanco de los Bioinsumos"**, el COLPOS reafirma su papel como motor de la soberanía alimentaria, brindando al productor —desde la pequeña hasta la gran escala— las herramientas necesarias para un futuro resiliente, rentable y socialmente responsable.



COLEGIO DE
POSTGRADUADOS



PROMEXA
ASOCIACIÓN PROMOTORAS PARA LA EXPRESIÓN Y DESARROLLO DE LA PLATAforma

Objetivo General

Impulsar la transición hacia un sistema agroalimentario sostenible mediante la consolidación de los bioinsumos como eje central de la producción agrícola sustentable, posicionándolos como el motor principal de la economía agrícola moderna.

Objetivos Específicos

- 1. Certidumbre Normativa:** Diseñar la hoja de ruta para un marco regulatorio específico que diferencie a los biológicos de los químicos (Registro PLAFEST).
- 2. Capacitación de Vanguardia:** Instruir sobre la base científica (Metabolómica/Genómica) y los procesos de comercialización.
- 3. Vinculación Política:** Conocer los programas públicos (Producción para el Bienestar) que fomentan el uso de bioinsumos.
- 4. Sostenibilidad y Negocio:** Promover la adopción de bioinsumos para reducir la huella ambiental y acceder a mercados de bonos de carbono.
- 5. Protección de la Innovación:** Fomentar la propiedad intelectual y el apoyo a la investigación biotecnológica.





COLEGIO DE
POSTGRADUADOS



PROMEXA

ASOCIACIÓN PROMOTORAS PARA LA EXPANSIÓN Y DESARROLLO DE LA PLATAFORMA

DÍA 2: Regulación, Rentabilidad y Escala Comercial.

Enfoque: Marco legal, competitividad internacional y casos de éxito.

Horario	Actividad	Temática Clave
08:00 - 08:45	Conferencia magistral II	Tendencias globales: Innovación y mercados emergentes.
08:45 - 09:45	Panel: Voz de la Industria.	Panel de propuestas de la industria: Hacia una ventanilla única de bioinsumos: Eliminando barreras para la innovación.
09:45 – 10:15	Receso	Intercambio entre empresas y reguladores. Recorrido por la Expo y exhibición de posters.
10:15 - 11:15	Panel de autoridades	COFEPRIS - SENASICA - SEMARNAT: Ruta crítica para la homologación del registro PLAFEST.
11:15 -12:00	Plática sobre propiedad intelectual	Cómo proteger cepas y procesos biotecnológicos en México.
12:00 – 12:30	Receso	Espacio de vinculación comercial y recorrido por la Expo.
12:30 - 13:30	Panel: Acceso a mercados	Trazabilidad para conquistar el mundo: Trazabilidad, certificaciones (OMRI, USDA, UE) y bonos de carbono.
13:30 - 14:30	Casos de éxito	De la sustentabilidad a la rentabilidad con bioinsumos: Casos reales.
14:30 - 15:00	Clausura y meta de impacto	Presentación de la Declaratoria Nacional y bases del Libro Blanco de los Bioinsumos .



COLEGIO DE
POSTGRADUADOS



PROMEXA

ASOCIACIÓN PROMOTORAS PARA LA EXPANSIÓN DE LOS BIOMATERIALES EN MEXICO S.A.P.I. DE C.V.

ESTRUCTURA PROGRAMÁTICA (Resumen Ejecutivo).

DÍA 1: Agroecotecnología, Ciencia y Política Pública.

Enfoque: Fundamentos técnicos y alineación con la estrategia nacional.

Horario	Actividad	Temática Clave
08:00	Registro	Inicia registro.
08:30 - 09:15	Recepción	Recepción.
09:15 - 10:00	Conferencia magistral I	Los bioinsumos como elemento estratégico en la política pública para la alimentación adecuada y sostenible.
10:00 -11:00	Inauguración oficial	Mensaje de autoridades y declaratoria de objetivos.
11:00-11:30	Receso	Espacio de vinculación comercial y recorrido por la Expo.
11:30 - 12:30	Panel de expertos	El Oro Invisible: El microbioma del suelo y la agricultura regenerativa como respuesta al cambio climático.
12:30 - 13:30	Bloque tecnológico	Nano-revolución: Genómica, metabolómica y nanobioinsumos en cepas nativas.
13:30 - 14:00	Receso	Espacio de vinculación y brunch en la Expo.
14:00 - 15:00	Mesa de discusión	Inteligencia Biológica: El Poder de los biofertilizantes, los biopesticidas y los bioestimulantes para una agricultura sostenible.
15:00 - 15:30	Conclusiones	Conclusiones y cierre día 1.