

¿POR QUÉ ES NECESARIA UNA PLATAFORMA HEMISFÉRICA DE BIOINSUMOS?



ALIANZA CONTINENTAL



En los últimos años América Latina y el Caribe (ALC) ha dado pasos importantes en materia de sensibilización, formación de capacidades, políticas públicas y fomento de ciencia, tecnología e innovación para los bioinsumos. Algunos países de la región vienen trabajando de manera significativa desde inicios de los años 2000 tanto en investigación y desarrollo, así como en la generación y/o actualización de temas normativos. Los principales esfuerzos en materia de política pública se han encaminado a trabajar en el desarrollo y/o actualización de las regulaciones de registro y control de estos productos con el fin de habilitar requisitos y procedimientos diferenciados que faciliten y licencien este proceso, impulsando el aumento en el número de productos disponibles en el mercado. Sin embargo, también hay países que no parecen haber reaccionado, y la inclusión de los insumos biológicos en sus regulaciones, aún es un tema pendiente (no fue posible encontrar información para 15 países relacionada a políticas públicas y normativas especialmente en el Caribe).

Los bioinsumos son un tema clave y prioritario para todos los países de las Américas, sin embargo, el continente sigue presentando importantes y numerosas dificultades en temas normativos para los bioinsumos, escasez de financiamiento dirigido a fomentar la investigación y desarrollo, la formulación de reglamentos y la implementación de políticas públicas, entre otros. Por lo tanto, existe un llamado de todos los países a seguir trabajando de manera colaborativa sumando y coordinando esfuerzos (públicos y privados) más allá de la coyuntura de los altos precios de los fertilizantes originada a causa de la guerra entre Rusia y Ucrania para fortalecer el desarrollo de este importante subsector.

¿CÓMO NACE LA PLATAFORMA HEMISFÉRICA DE BIOINSUMOS?

La plataforma hemisférica de bioinsumos surge como una iniciativa de los 16 países participantes en el "1er Foro Panamericano de Bioinsumos: desafíos y oportunidades para un subsector en creciente desarrollo", evento realizado por el IICA, BID, FONTAGRO, FAO y la UE en Panamá durante el mes de mayo de 2022. Durante este encuentro, expertos y representantes de distintas entidades relacionadas con la agricultura y vinculadas al subsector, analizaron los desafíos y oportunidades en el uso de bioinsumos en la región y concluyeron que resulta altamente necesario y urgente, sumar y coordinar esfuerzos (públicos y privados) para favorecer el desarrollo de este importante subsector para las Américas.

¿CUÁL ES EL OBJETIVO DE LA PLATAFORMA HEMISFÉRICA DE BIOINSUMOS?

Promover y fomentar la adopción y uso de los bioinsumos en las Américas, a fin de lograr una agricultura sostenible y productiva que contribuya de manera positiva con el equilibrio ambiental, la preservación de la biodiversidad, el aseguramiento de la salud humana y la obtención de alimentos seguros y de calidad. A través del aprendizaje de las buenas prácticas y lecciones aprendidas de los mismos países, la movilización del conocimiento existente en los actores y de la construcción conjunta entre todos los miembros, la plataforma pretende fomentar los desarrollos científico - tecnológicos, las normativas – reglamentaciones, los mercados y los instrumentos de inversión para los bioinsumos en ALC.

¿QUIÉNES CONFORMAN LA PHB?

Instituciones/empresas/organizaciones del sector público o privado, organismos internacionales u otros actores que trabajen de manera activa en el desarrollo y fortalecimiento del subsector de los bioinsumos en las Américas.

La PHB promueve la promoción y/o el fortalecimiento de redes nacionales, ya que permite una mayor coordinación y colaboración entre los diversos actores involucrados en la producción y aplicación de estas tecnologías. Asimismo, al fortalecer las redes nacionales, se facilita la armonización de normativas, regulaciones y reglamentaciones relacionadas con los bioinsumos. Esto contribuye a establecer estándares comunes de producción, calidad y seguridad, lo cual es esencial para la aceptación generalizada de estos productos en la región y para la participación efectiva en el mercado global.

Actualmente, la red ha priorizado conformar y fortalecer en sus inicios, un grupo no tan amplio de actores, a fin de avanzar de manera sólida en la construcción de una hoja de ruta clara que permita generar productos concretos en el corto plazo. En la medida que la plataforma se consolida, se trabajará en promocionar una mayor vinculación de actores que trabajan en los ecosistemas nacionales y regionales para fortalecer la cooperación multilateral.

Las instituciones activas actualmente en la red son:

INTA-Argentina, SENASA-Argentina, INIA-Chile, AGROSAVIA-Colombia, MAG-Costa Rica, INTA-Costa Rica, ICTA-Guatemala, MAGA-Guatemala, SAG-SENASA/DICTA Honduras, SAG-Chile, INIA-Uruguay, INIA-Perú, EMBRAPA-Brasil, UNA-Honduras, Red Chilena de Bioinsumos, Bionativa, Centro de Inversiones de la FAO, FONTAGRO, GIZ, IICA.

¿QUIÉN ES LA SECRETARÍA TÉCNICA Y EJECUTIVA DE LA PHB?

El IICA a través del Programa de Innovación y Bioeconomía.

¿CUÁLES SON LAS ÁREAS DE TRABAJO DE LA PLATAFORMA?

A partir de los diferentes espacios de discusión realizados durante el 1er Foro Panamericano de Bioinsumos, se generaron importantes insumos relacionados con los desafíos y oportunidades para ALC. De esta manera, se realizó una consulta a todos los participantes presenciales y virtuales, a fin de priorizar los grandes temas sobre los cuales la PHB debería centrar su accionar. De esta manera, se definieron los siguientes:

1. Desarrollo científico y tecnológico.
2. Articulación y fortalecimiento del marco normativo y reglamentario.
3. Financiamiento para el desarrollo del subsector.
4. Gestión del conocimiento.

A partir de la definición de los temas anteriores, se conformaron 4 grupos de trabajo a fin de estructurar planes, definir productos e indicadores para cada tema. De esta forma, la PHB trabaja para avanzar en:

1.1 Ampliación de los procesos de desarrollo y generación de evidencia de los resultados de la aplicación de los bioinsumos (sobre variables productivas, ambientales y económicas).

1.2 Impulsar y avanzar hacia la generación y estandarización de procesos y capacidades de investigación que permitan a los países contar con mecanismos adecuados para el desarrollo, escalamiento y control de calidad de los bioinsumos.

2.1 Sensibilización e incidencia en la política pública para la toma de decisiones y diseño de marcos regulatorios y otros instrumentos.

2.2 Armonización de los criterios y requisitos para el registro de los bioinsumos entre los diferentes países.

3.1 Sistematizar y difundir a nivel regional mecanismos y/o experiencias de financiamiento que puedan ser adaptadas y replicadas en otros países a fin de fomentar el desarrollo, escalamiento y uso de los bioinsumos.

4.1 Fortalecer capacidades profesionales y técnicas en la cadena de valor de los bioinsumos para países de ALC.

4.2 Crear espacios de difusión y divulgación sobre casos de éxito en la adopción de bioinsumos para fomentar el uso y desarrollo de bioinsumos.