

CONCURSO INTERNACIONAL DE INOVACIONES E INVENTOS APLICADOS A LA APICULTURA

Definiciones

INNOVACIONES: Se incluyen en esta categoría, nuevos procedimientos o rutinas de trabajo, relativos al manejo del apiario, la colecta y procesamiento de los productos de la colmena y/o pequeñas modificaciones en los implementos y maquinaria apícola que incrementen la productividad, faciliten el trabajo del apicultor o disminuyan los costos.

SUBCATEGORÍAS:

1. Automatización y Maquinaria Apícola

- **Criterio clave:** Eficiencia de trabajo, incremento de productividad y reducción de tiempos de trabajo.

2. Apicultura de Precisión y AgTech

- **Criterio clave:** desarrollos de Software & Hardware apícolas.

3. Diseño de Colmenas y Materiales Alternativos

- **Criterio clave:** bienestar animal, termorregulación, sostenibilidad y producción .

ASPECTOS EVALUATIVOS: Se considerarán a la hora de la evaluación los siguientes aspectos: ORIGINALIDAD del proyecto, SUSTENTABILIDAD, ESCALABILIDAD y VIABILIDAD ECONOMICA

Condiciones de admisión

PARTICIPANTES: Podrán participar en el presente concurso, apicultores, cooperativas o agrupaciones de apicultores o empresas vinculadas al sector, que se encuentren REGISTRADOS en el Congreso en el momento a la fecha de presentación.

DE LA INSCRIPCIÓN: El participante deberá completar el formulario de inscripción para concursos indicando la categoría para la cual se inscribe. En este caso INNOVACIONES e INVENTOS.

DOCUMENTACIÓN: El participante deberá presentar una monografía, en la cual describa en forma detallada la innovación o invento de que se trate. Toda la presentación se hará en soporte digital en el idioma OFICIAL del congreso FILAPI (castellano o portugués) .

Características básicas de la documentación a presentar

Texto: Tendrá una extensión máxima de 8 carillas tamaño A4, escritas en fuente Times New Roman 11 con interlineado de 1,5 líneas. No se exigirá el formato de una presentación científica, pero la información debe ser tal que permita al jurado, entender con claridad el funcionamiento y efecto del objeto inventado, o reproducir la técnica cuando se considerase necesario.

Imágenes: En forma adicional al texto se deberán incluir imágenes que con detalles de la técnica o del objeto inventado y su funcionamiento. Las imágenes podrán ser fotográficas, videos y/o render

Maquetas y/o Planos: Cuando el jurado podrá solicitar al autor la presentación de una maqueta a escala del objeto, ya sea para entender mejor el funcionamiento del mismo o para ser expuesto en ámbito del concurso.

Presentación

Cabe aclarar que los trabajos (Monografías) serán exhibidas durante toda la muestra en lugares específicamente diseñados para tal fin

De los Plazos

La documentación requerida, que se detalla en el punto anterior, deberá ser enviada entre el 15 de abril y el 31 de Julio de 2026, a la siguiente dirección innovaciones@congresosada.com

De las Exclusiones

No se aceptará la participación en el concurso, de productos químicos de síntesis o aquellos que se comercialicen en algún país del mundo o cuyo lanzamiento comercial se vaya a realizar en FILAPI 2026.

Del Jurado

El jurado estará compuesto por personas de amplia trayectoria en la actividad apícola y será designado por la Comisión organizadora de FILAPI 2026. Su fallo será inapelable y se dará a conocer durante el evento en cuestión, Mar del Plata -Argentina del 31 de agosto al 06 de septiembre de 2026.

- **1. GABRIEL VAIROLATTI** - Coordinador del concurso Innovaciones e Inventos Apícolas FILAPI 2026 Ing Agr egresado de UNC facultad Córdoba ex Docente de la UNL, gerente de Apícola Vairolatti SRL especialista en diseño y tecnología apícola
ARGENTINA
- **2. JORGE GABIDIA** - Biologo egresado de la Universidad Nacional Mayor San Marco, dedicado a la investigación electrónica aplicada a la biología y bioindustrias. Desarrolla equipos y maquinarias para los procesos agroindustriales y para la salud, con tecnología de la mecatrónica y eIIA.
PERU
- **3. CAMILO RUIZ** - Medico Veterinario de la red Nacional Apícola , Consultor especializado en transmisión de conocimientos y técnicas apícolas.
CHILE
- **4. RICARDO ORSI** - Docente Universitario y presidente del Comité Técnico-Científico nacional de la Confederación Brasileña de Apicultores (CBA).
BRASIL
- **5. LEONEL ETCHEBERRY**- Especialista en tecnologías apícolas con diplomado en UDE.
URUGUAY

Coordinador General de Concursos:

PROF. PABLO MASSEN - Técnico Superior en Producción y Comercialización Apícola. Técnico Agrario. Profesor Instructor Internacional especialista en Diversificación Apícola. Jurado en diferentes Concursos de Miel.

Premios

Se establecen los siguientes premios para cada una de las categorías INNOVACIONES e INVENTOS.

Se premiará con medalla de oro al mejor desarrollo en INNOVACIONES E INVENTOS distinguiremos con medallas de plata y bronce al primero y segundo puesto en cada categoría además de las menciones por participación .

Términos y condiciones

La documentación presentada para el concurso, no será devuelta y quedará en poder del comité organizador local el que podrá disponer de la misma para su difusión pública, con la sola obligación de mencionar al autor de la innovación o invento.

La participación en este concurso supone la plena aceptación de estas bases.