

Organiza:



PERÚ

Ministerio de Desarrollo Agrario y Riego



# 1º FORO INTERNACIONAL DE POLINIZACIÓN GLOBAL PERÚ 2026

Evento Oficial en el:



## AgroFest 2026 SUMMIT & EXPO LIMA

« Las Abejas, el Motor invisible del Agro Peruano »



# 1 JULIO 2026



Ciencia



Tecnología



Sostenibilidad



Política



Agroindustria



Polinización de Precisión

INSCRÍBETE



AQUÍ

IPD - La Videna, San Luis, Lima - Perú



M I É R C O L E S 1 D E J U L I O

17:30 – 17:45 hrs

## APERTURA INSTITUCIONAL

### Ing. Gabriel Amaro Alzamora

Presidente de AGAP – Asociación de Gremios Productores Agrarios del Perú. Ingeniero Industrial formado en la Universidad Nacional de Ingeniería – UNI, con formación ejecutiva de posgrado en gestión empresarial, liderazgo gremial y alta dirección. Referente del agro moderno peruano, articulador del sector agroexportador y promotor de una agricultura competitiva, sostenible y conectada con los grandes mercados internacionales.

17:30 – 17:35 hrs

**Tema: “Palabras de bienvenida institucional”**

### Ing. Fernando Cabrera Bermúdez

Presidente de CONAPI Perú – Confederación Nacional de Apicultores del Perú. Ingeniero y líder gremial vinculado al fortalecimiento técnico, organizativo e institucional de la apicultura peruana. Impulsor de la unidad nacional de los apicultores, la profesionalización del sector, la integración con la agricultura moderna y la defensa de las abejas como motor productivo para el desarrollo rural, la polinización y la sostenibilidad del agro peruano.

17:35 – 17:38 hrs

**Tema: “Saludo institucional de CONAPI Perú”**

### Ing. Percy Luna Peralta

Presidente de la Federación Latinoamericana de Apicultores – FILAPI. Ingeniero zootecnista formado en la Universidad Nacional de San Antonio Abad del Cusco. Líder gremial peruano y latinoamericano, con trayectoria en integración regional, fortalecimiento institucional y promoción de una apicultura sostenible para América Latina.

17:38 – 17:40 hrs

**Tema: “Realidad y perspectiva de la apicultura latinoamericana”**

### Dr. Ing. Absalón Vásquez Villanueva

Ex Ministro de Agricultura del Perú. Ingeniero Agrícola por la Universidad Nacional Agraria La Molina, Master of Science en Ingeniería de Riegos por Utah State University y Ph.D. en Ingeniería Civil por Utah State University. Referente nacional en política agraria, irrigación, desarrollo rural, productividad y sostenibilidad del agro.

17:41 – 17:45 hrs

**Tema: “Inauguración oficial del Primer Foro Internacional de Polinización Global Agrofest 2026”**

## CONFERENCIA MAGISTRAL

### Dr. Raúl Injoque

Investigador científico, académico y especialista en sostenibilidad agrícola, biodiversidad, polinización y conservación de polinizadores. Ph.D. y MBA por Iowa State University, con experiencia en agronegocios, innovación, investigación aplicada y gestión académica. Su participación aporta una mirada estratégica sobre la relación entre abejas, sostenibilidad, productividad agrícola y futuro alimentario del Perú.

17:46 – 17:55 hrs

**Tema: “Abejas, sostenibilidad agrícola y futuro alimentario del Perú”**

## CONFERENCIA INTERNACIONAL VIRTUAL – ISRAEL

### Dr. Arnon Dag

Investigador internacional de Israel, Ph.D. por la Faculty of Agriculture of The Hebrew University of Jerusalem e investigador senior del Volcani Institute – Agricultural Research Organization de Israel. Referente mundial en polinización agrícola, biología reproductiva de cultivos, manejo de polinizadores, productividad frutícola y sostenibilidad alimentaria.

17:56 – 18:15 hrs

**Tema: “Polinización moderna, sostenibilidad agrícola y futuro de la producción de alimentos”**

## POLINIZACIÓN EFICIENTE Y AGRICULTURA MODERNA

### Javier Valdivia Tocunaga

Graduado en Administración y Agronegocios por la Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas – UPC. Cofundador y Gerente General de Bee-Tal Partners, empresa peruana vinculada al desarrollo de servicios de polinización eficiente, articulación con agroexportación y modelos modernos de gestión apícola. Su perfil combina agronegocios, innovación y visión empresarial para construir servicios de polinización medibles, profesionales y conectados con la productividad agrícola del Perú.

18:16 – 18:45 hrs

**Tema: “Polinización eficiente, agricultura moderna y competitividad agroexportadora”**

M I É R C O L E S 1 D E J U L I O

## EVOLUCIÓN Y PROFESIONALIZACIÓN DE LA APICULTURA PERUANA

**Félix Jiménez Ventocilla**

18:46 – 17:00 hrs

Líder apicultor, empresario apícola y referente de innovación práctica en la apicultura peruana. Cuenta con más de 30 años de experiencia y trayectoria internacional en Canadá, donde fortaleció conocimientos en manejo técnico, reproducción, traslado, fortalecimiento y optimización de colmenas bajo sistemas apícolas de mayor escala. Gerente General de Super Abeja y fundador de la comunidad técnica La Super Abeja, plataforma de capacitación con alcance nacional e internacional. Su participación representa la fuerza del apicultor de campo que transforma experiencia, trabajo y visión empresarial en desarrollo real para la apicultura peruana.

**Tema: “Evolución, profesionalización y emprendimiento de la apicultura peruana: avances, desafíos y oportunidades para el futuro”**

## POLINIZACIÓN SOSTENIBLE: SEMBRANDO ABUNDANCIA PARA EL MAÑANA

**Ing. Aníbal Obregón Gómez**

19:01 – 17:20 hrs

Ingeniero Industrial por la Universidad Nacional José Faustino Sánchez Carrión de Huacho y apicultor peruano con más de 30 años de experiencia en apicultura y polinización agrícola. Especialista en manejo de colmenas, crianza y selección de reinas, nutrición apícola, fortalecimiento de colonias y servicios de polinización para cultivos de palta, arándano y otros frutales de exportación. Ha brindado asesoramiento técnico a importantes empresas agrícolas y organizaciones vinculadas al sector agroexportador, contribuyendo al desarrollo de programas de polinización orientados a incrementar la productividad de los cultivos y fortalecer la integración entre agricultura y apicultura.

**Tema: “Polinización sostenible: sembrando abundancia para el mañana”**

## EDUCACIÓN Y POLINIZACIÓN ESPECIALIZADA

**Ing. Luis José Montgomery Taboada**

19:21 – 17:40 hrs

Ingeniero Agrónomo por la Universidad Privada Antenor Orrego. Máster en Producción Hortofrutícola por la Universidad de Almería, España, y Máster en Innovación y Emprendimiento Estratégico por la Universidad Adolfo Ibáñez, Chile. Especialista en innovación agrícola, fertirriego, nutrición vegetal, protección de cultivos, sostenibilidad, transferencia tecnológica y fortalecimiento de capacidades en campo.

**Tema: “El reto de construir una cultura de polinización especializada en el Perú”**

## TECNOLOGÍA, IA Y POLINIZACIÓN DE PRECISIÓN

**Samuel Dresel**

19:41 – 17:55 hrs

Regional Manager de BeeHero para Iberoamérica y Latinoamérica. Profesional con formación en ciencias médicas y gestión empresarial, con estudios vinculados a Universidad ORT Uruguay y Edinburgh Business School – Heriot-Watt University, Escocia. Especialista internacional en AgTech, monitoreo inteligente de colmenas, agricultura basada en datos y polinización de precisión.

**Tema: “Polinización de precisión: tecnología, monitoreo inteligente y agricultura moderna”**

## PANEL: CONVIVENCIA PRODUCTIVA Y BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS

**Ing. Mirna Zuzunaga Bedón**

19:56 – 20:05 hrs

Gerente de PROTEC – Comité para la Protección de Cultivos de la Cámara de Comercio de Lima. Ingeniera y especialista vinculada a sostenibilidad agrícola, protección de cultivos, buenas prácticas agrícolas, uso responsable de fitosanitarios y articulación técnica con el sector productivo. Su participación fortalece el puente entre agricultura moderna, protección de cultivos y defensa de los polinizadores.

**César Urrutia – SpaceAg**

Especialista vinculado a tecnología agrícola, gestión digital de operaciones en campo y soluciones FMS para la coordinación de actividades agrícolas. Su participación aporta una mirada práctica sobre cómo las plataformas de gestión agrícola pueden ayudar a ordenar labores, mejorar la comunicación entre equipos y evitar aplicaciones de insecticidas durante la etapa de polinización.

**Tema: “Convivencia productiva, buenas prácticas agrícolas y coordinación de actividades para evitar el uso de insecticidas durante la polinización”**

M I É R C O L E S 1 D E J U L I O

## PRESENTACIÓN DEL PROYECTO DE LEY N.º 14320

**Ing. Carlos Javier Zeballos Madariaga**

20:06 – 20:15 hrs

Congresista de la República del Perú e ingeniero civil de profesión. Vinculado al fortalecimiento de iniciativas orientadas a ciencia, innovación, infraestructura, sostenibilidad y desarrollo productivo. Su participación presenta el Proyecto de Ley N.º 14320 para el fortalecimiento de la actividad apícola y abre una ruta de articulación entre Estado, instituciones técnicas, agroindustria y apicultores.

**Tema: “Proyecto de Ley N.º 14320: una oportunidad histórica para fortalecer la apicultura peruana”**

## DE LA LEY A LA ACCIÓN

**Dr. Jorge Octavio Gavidia Rodríguez**

20:16 – 20:25 hrs

Senador electo de la República del Perú, científico, investigador e innovador peruano especializado en biotecnología, ciencia aplicada y desarrollo rural sostenible. Impulsor de ciencia, innovación y tecnología aplicada al desarrollo productivo, con una mirada orientada a convertir el conocimiento en políticas públicas, oportunidades para el campo y soluciones para el país. Su participación toma la posta del congresista Carlos Zeballos Madariaga para sostener la agenda apícola y proyectar la defensa de las abejas, la polinización y la apicultura dentro de una política nacional de Estado.

**Tema: “De la ley a la acción: agenda nacional para fortalecer la apicultura, la polinización y el agro peruano”**

## MESA DE DEBATE, CONCLUSIONES Y PLANTEAMIENTOS

**Tema central: “¿Cómo hacemos crecer el agro peruano protegiendo a sus polinizadores?”**

Participación propuesta:

- Presidenta de la Comisión Agraria del Congreso de la República
- Ministro de Desarrollo Agrario y Riego
- Representante de AGAP
- Representante de SENASA
- Representante de INIA
- Representante de Agromercado
- Representante de la agroindustria
- Representante de PROTEC
- Representante de BeeHero
- Representante de CONAPI Perú
- Apicultores profesionales del Perú

20:26 – 21:00 hrs

Ejes de conclusión y acuerdo:

- Polinización y productividad agrícola.
- Convivencia productiva y sostenibilidad.
- Tecnología, inteligencia artificial y polinización de precisión.
- Fortalecimiento de la apicultura y desarrollo de capacidades.
- Articulación institucional, Proyecto de Ley N.º 14320 y construcción de políticas públicas.

21:00 – 21:05 hrs

## CIERRE OFICIAL Y CLAUSURA

**Jhonny Rojas**

21:00 – 21:02 hrs

Apicultor peruano, empresario apícola en Australia, fundador de Apicultores Trabajando por Apicultores, fundador de CONAPI Perú – Confederación Nacional de Apicultores del Perú e impulsor de una apicultura profesional, competitiva y articulada al desarrollo agrícola del Perú.

**Mensaje final: “Las abejas son el motor invisible del agro peruano.”**

21:02 – 21:05 hrs

**Ing. Gabriel Amaro Alzamora**

Presidente de AGAP – Asociación de Gremios Productores Agrarios del Perú.

Clausura institucional del Primer Foro Internacional de Polinización Global Agrofest 2026.