

Curso internacional

Abejas y Control Químico:

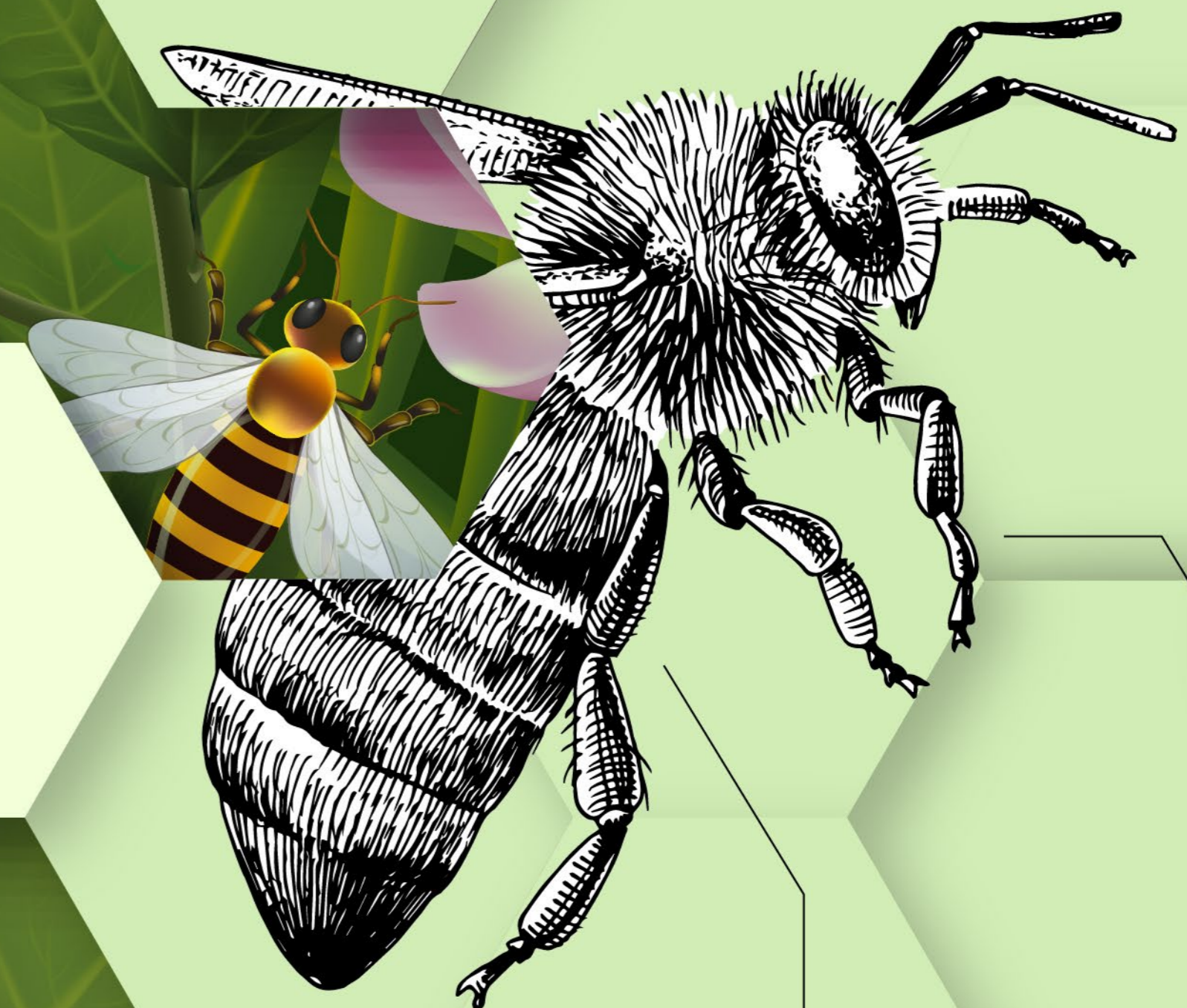
El Desafío de la Compatibilidad

huevo



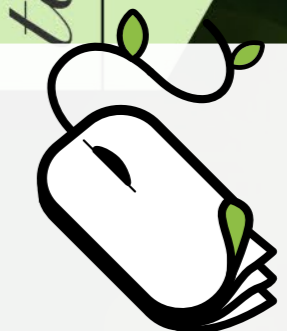
ante

larva



torax

huevo



Educación
Redagrícola



6 sesiones

Martes

07 de noviembre al 12 de diciembre de 2023



Horario

Chile 18:00 hrs.

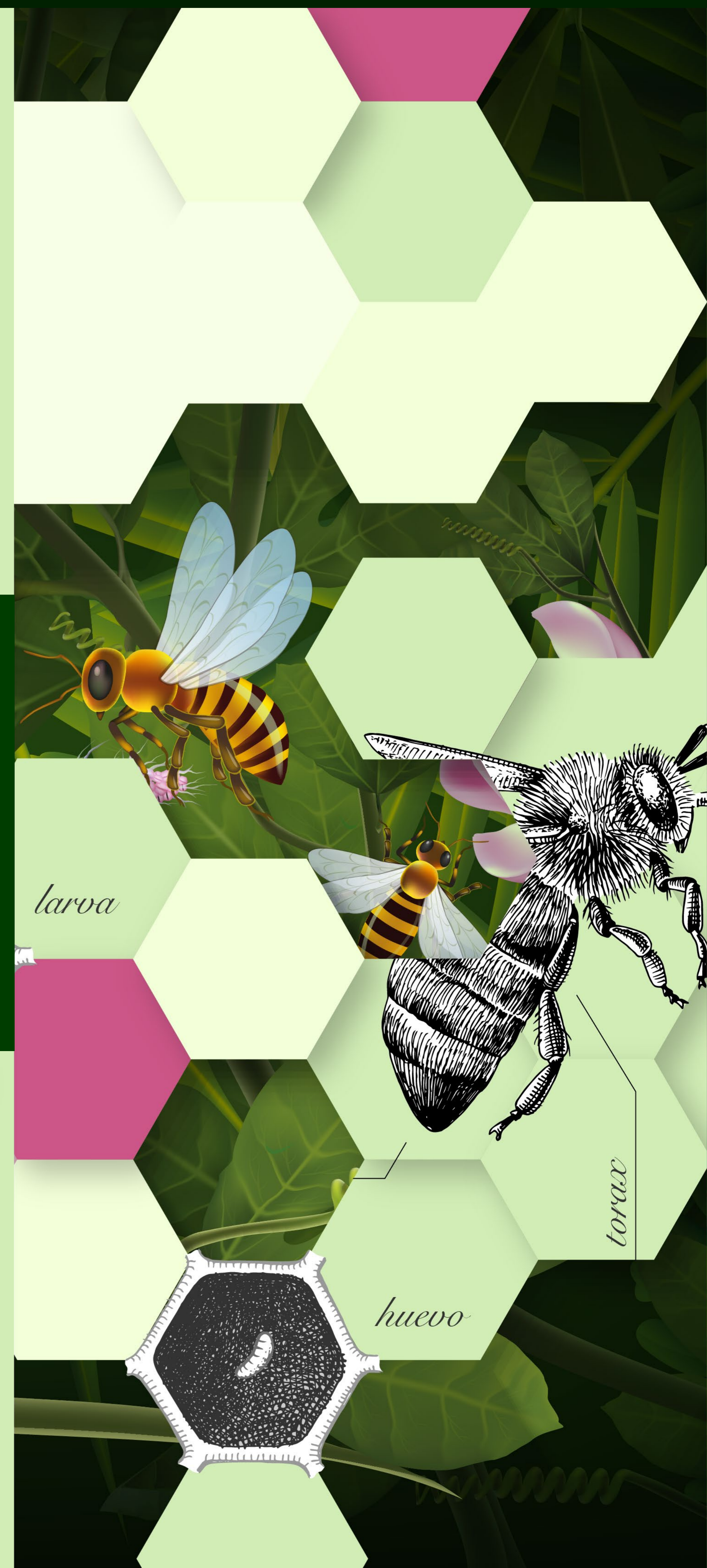
Perú y Colombia 16:00 hrs.

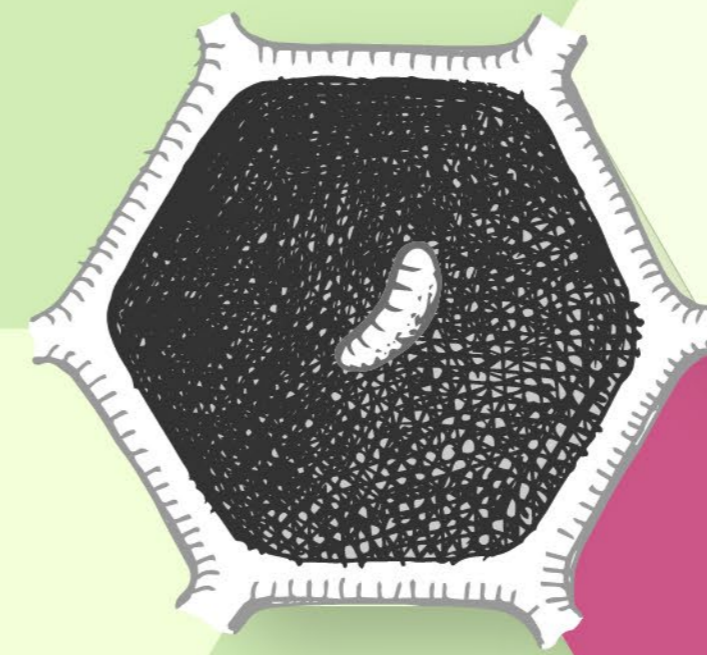
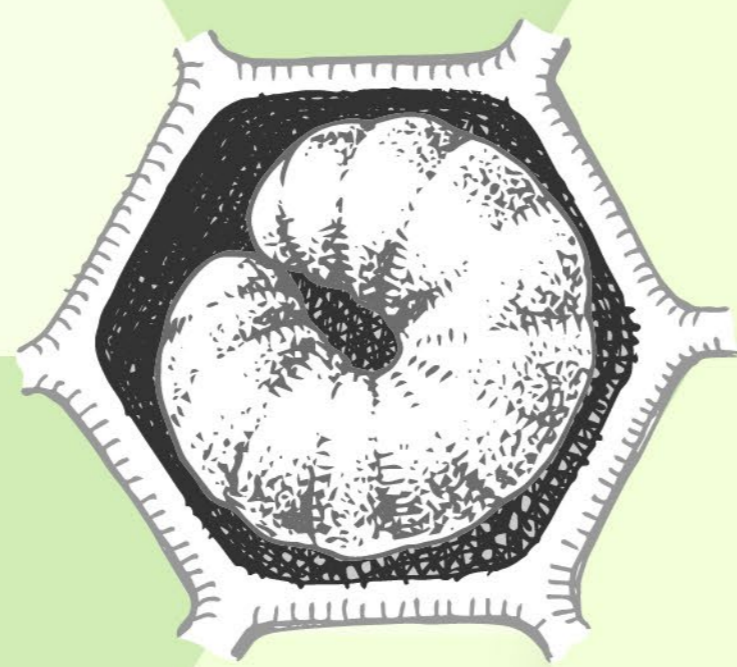
CDMX 15:00 hrs.

Valor entrada

USD \$220
+ impuestos

*Early Bird **10% dcto.** hasta el 6 de octubre 2023





Dirigido a:

Profesionales y técnicos del sector agrícola con el propósito de ampliar su comprensión sobre la importancia de la polinización y los polinizadores, con énfasis en las abejas. Empresas que busquen capacitar a su capital humano y ampliar su comprensión sobre la importancia de la polinización, los polinizadores y su conservación para una agricultura sostenible. Estudiantes de pregrado y posgrado que quieran ampliar su nivel académico relacionado con la biología de los polinizadores y su importancia para una agricultura sostenible.

Formato curso:

Las sesiones se realizarán a través de la plataforma Zoom y serán subidas a nuestra **Plataforma de Educación Redagráfica**, donde habrá material complementario. Las sesiones quedarán grabadas y estarán disponibles **hasta 7 días después de finalizado el curso**.

Autoría del contenido:

Instituto Entoma: división académica y científica en conjunto con Naturavisión: Especializados en imágenes y vídeos científicos macro y microscópicos.



Programa

Sesión 1 (07/11/2023)

Bienvenida

- 1) Sesión sincrónica de inicio (Formato ENTOMA Live).

Sesión 2 (14/11/2023)

Introducción: Polinizadores y polinización

- 1) Importancia de los polinizadores.
- 2) Introducción a la polinización.
- 3) Agentes polinizadores.
- 4) Biología de *Apis mellifera*.
- 5) Factores que afectan a los polinizadores.

Sesión 3 (21/11/2023)

Biología de las abejas

- 1) Polinización.
- 2) Morfología de *Apis mellifera*.
- 3) Biología de la colmena.

Sesión 4 (28/11/2023)

Control químico de plagas

- 1) Concepto moderno de plaga.
- 2) Mecanismos de acción de los plaguicidas.
- 3) Propiedades fisicoquímicas de los insecticidas.
- 4) Características de los plaguicidas relacionadas con las abejas.

Sesión 5 (05/12/2023)

Interacción plaguicidas y abejas

- 1) Vías de interacción.
- 2) Efectos letales sobre las abejas.
- 3) Efectos subletales sobre las abejas.
- 4) Toxicidad de mezclas de plaguicidas.

Sesión 6 (12/12/2023)

Estrategia para la compatibilidad

- 1) Precauciones generales.
- 2) Cultivos a campo abierto.
- 3) Cultivos bajo invernadero.
- 4) Recuperación del ambiente para las abejas.



**Antonio Ortiz
Álvarez**

Director de Educación
de ENTOMA



**Ing. Sergio Iván
Rodríguez**

Coordinador de
Operaciones - MIPE

Auspicios

Valor auspicio

USD \$2.000
+ impuestos

Pre Evento

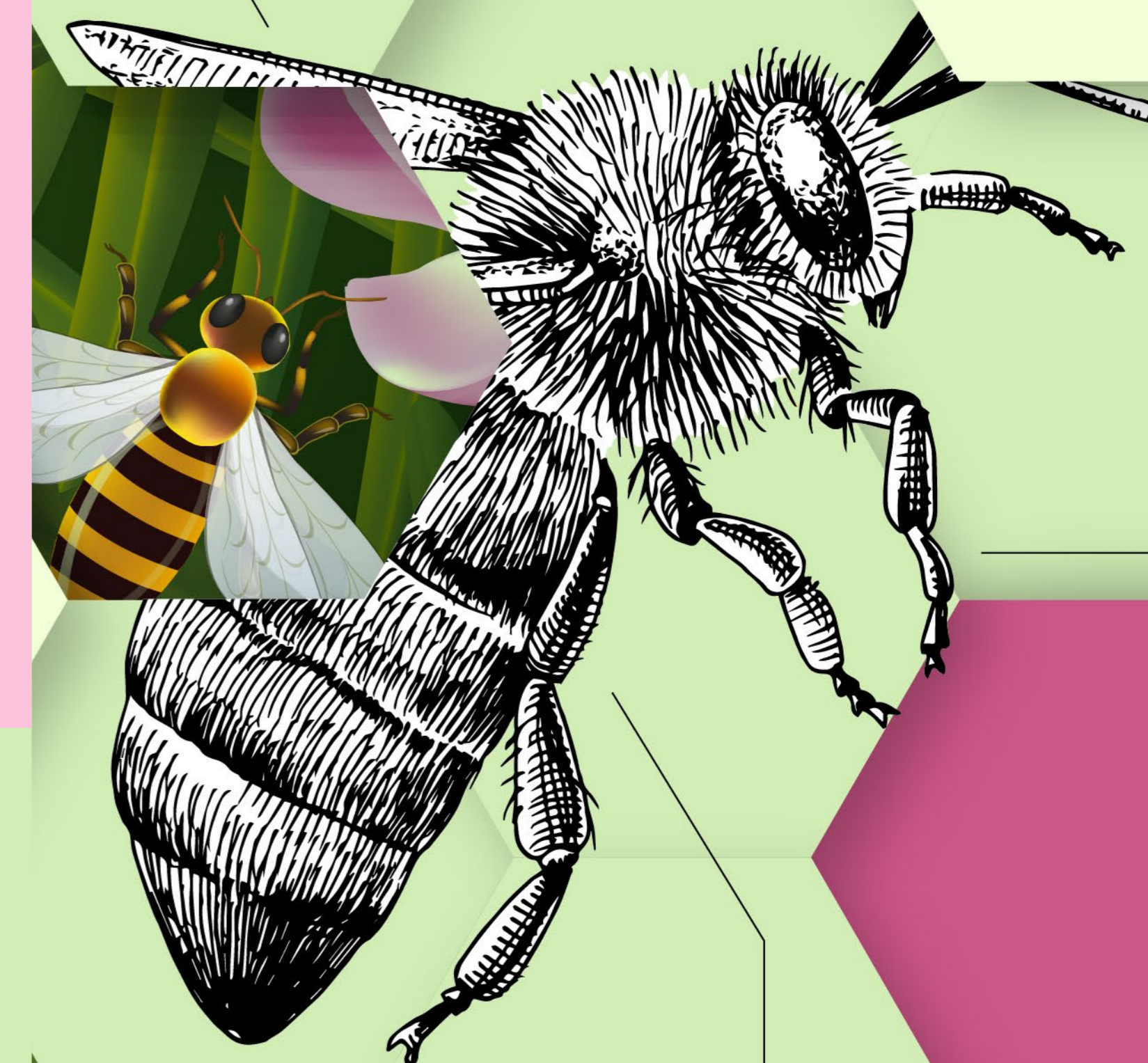
- Presencia de marca en la web de eventos Redagícola y Plataforma Educación Redagícola.
- Marca de empresa en mailings de comunicación del evento.
- Promoción durante el evento.

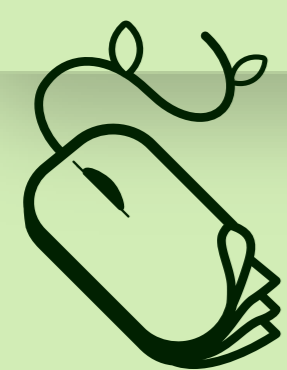
Durante el Evento

- Presencia de marca en video de apertura del evento (1920 x 1080px, en formato mp4).
- Presencia de marca en Plataforma Educacional Redagícola.
- Acceso a material promocional de empresa a través de la bolsa de contenido (brochure, folleto, video, charla).
- Exhibición de video de marca de 1 minuto durante las sesiones del evento (1920 x 1080px en formato mp4).
- Cápsula de la empresa durante el periodo del curso en RRSS de 30" (1920 x 1080 px, en formato mp4).
- Charla de empresa 15-20 minutos en una de las sesiones del evento.
- 5 entradas de regalo para agricultores y personal de la empresa.

Post Evento

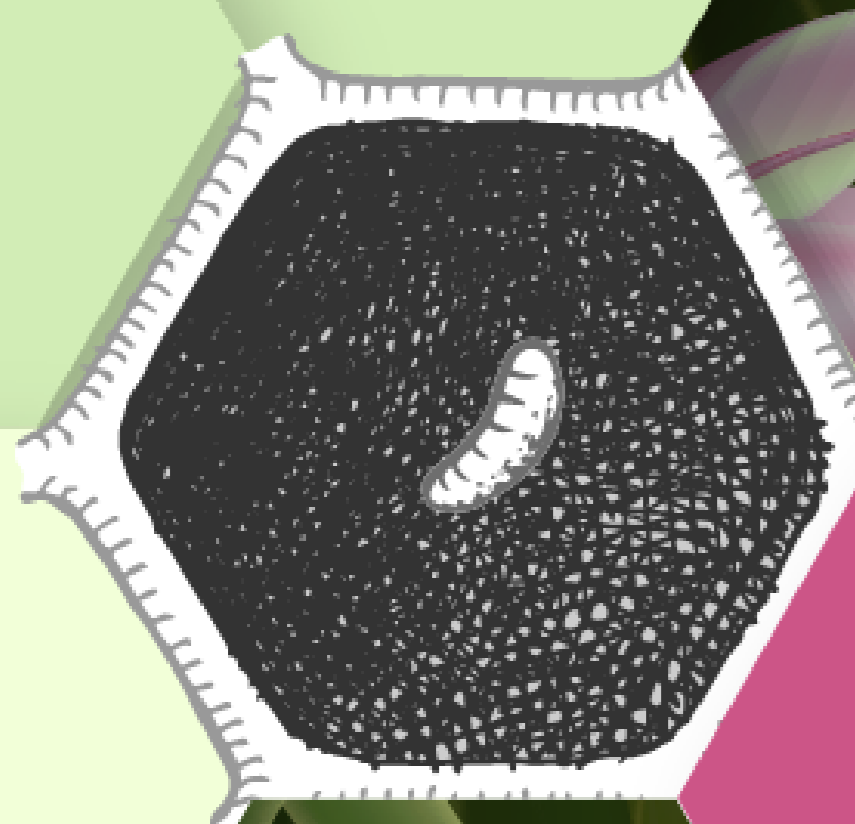
- Todos los videos de las Conferencias y las charlas de empresas quedarán en la plataforma por 7 días después de finalizada cada clase.
- Informe de participación y métricas digitales al cierre del evento.
- Mailing de cierre de curso con presencia de logo del auspiciador.
- Marca en video de agradecimientos post evento en redes sociales de Redagícola.





Educación
Redagrícola

huevo



pupa



alas



larva



Patrocinadores y autores de contenido:



naturavision

Chile

educacion.chile@redagricola.com

entradas.chile@redagricola.com

+56 9 5829 4979

+56 9 5398 5980

Perú

educacion.peru@redagricola.com

entradas.peru@redagricola.com

+51 941 432 603

+51 959 716 893

+51 957 260 326

Colombia

educacion.colombia@redagricola.com

entradas.colombia@redagricola.com

+57 322 743 8479

+57 322 743 8503



www.redagricola.com