

# Apicultura regenerativa gana espacio como alternativa productiva en un contexto donde las abejas sostienen el 75% de los cultivos

- *La Universidad de O'Higgins y el Gobierno Regional impulsaron un curso que reunió a apicultores, investigadores y extensionistas para abordar un enfoque que busca adaptar el rubro a desafíos sanitarios, climáticos y productivos, poniendo en el centro la salud de las colmenas y su entorno.*

En un escenario marcado por presiones sanitarias, climáticas y productivas sobre el rubro apícola, la apicultura regenerativa se posiciona como una alternativa que amplía el foco tradicional de producción. Más allá de la miel, este enfoque pone atención en la salud de las colmenas, su vínculo con el territorio y el rol estratégico de las abejas en la producción de alimentos, considerando que la polinización entomófila es responsable del 90% de las plantas con flores y del 75% de los cultivos.

En ese contexto, APIUOH de la Universidad de O'Higgins desarrolló el curso "**Apicultura natural regenerativa**", en el marco del proyecto FIC "Programa de extensión e innovación para la adaptación de la apicultura al cambio climático", financiado por el Gobierno Regional de O'Higgins a través del Fondo de Innovación para la Competitividad. La instancia, realizada en Campus Colchagua, convocó a apicultores y actores del sector, evidenciando el interés por incorporar nuevas prácticas orientadas a la sustentabilidad.

El Gobernador Regional, Pablo Silva Amaya, destacó la actividad por “el enorme aporte que este tipo de cursos tienen en la comunidad, con una mirada estratégica respecto a la salud de las colmenas”, agregando que “también es muy importante porque se entregan herramientas a los apicultores con el fin de cuidar el hábitat de las abejas y, con ello, contribuir en la producción de alimentos en nuestra región. No olvidemos que las abejas cumplen un rol fundamental en el ciclo de la naturaleza”.

“Durante la actividad, se abordó la necesidad de repensar la apicultura convencional, incorporando herramientas que permitan enfrentar brechas en manejo sanitario, control de enfermedades y acceso a orientación técnica, en un contexto donde además el cambio climático ha modificado las condiciones ambientales y la disponibilidad de flora melífera”, señaló la Dra. Andrea Müller, investigadora y directora del proyecto.

### **Un cambio de enfoque en la forma de producir**

La apicultura natural regenerativa propone trabajar en sintonía con los ciclos naturales de las abejas y su entorno, entendiendo la colmena no como una unidad aislada, sino como parte de un sistema ecológico más amplio. Se trata de una metodología de trabajo agroecológica que utiliza como base el conocimiento del comportamiento de las abejas y su relación con el ecosistema.

En esa línea, el presidente de la Red Chilena de Apicultura Natural Regenerativa y relator del curso, Emmanuel Canales, explicó que “este enfoque busca entender la importancia de los ciclos naturales y del contexto ecosistémico en el que viven las abejas, dando el mismo valor a la colmena y al entorno donde se desarrolla”.

La mirada también fue valorada por quienes participaron en la actividad. Loreto Díaz, apicultora de la comuna de Placilla, destacó que el curso fue “una gran instancia y oportunidad

para conocer otra arista del rubro y abrir espacio a una reflexión sobre la forma en que hoy se trabaja en la apicultura convencional”.

Este cambio de enfoque también se traduce en prácticas concretas, como evitar el uso de productos químicos o alimentos artificiales, realizar intervenciones basadas en la observación y promover sistemas productivos que sean éticos, rentables y con menor consumo de insumos. Más que una técnica puntual, se trata de una revisión más amplia de la lógica de manejo apícola.

### **Formación para enfrentar nuevos desafíos**

Uno de los ejes centrales del proyecto ha sido fortalecer la formación en el sector. De acuerdo con sus antecedentes, existe una baja oferta de capacitación a nivel nacional y una limitada difusión de los avances en investigación, desarrollo e innovación en apicultura.

En respuesta a esta brecha, el curso abordó contenidos técnicos y prácticos relacionados con principios éticos de la apicultura regenerativa, nutrición natural de las colmenas, microbiota intestinal de las abejas, manejo sanitario integral, prevención de enfermedades, diseño del apiario y dinámica estacional de las colonias.

“Estos contenidos buscan entregar una mirada integral, donde el bienestar de las abejas no se separa de la productividad, sino que se entiende como una condición para sostenerla en el tiempo. A la vez, se promueve una mayor articulación entre productores, academia e instituciones públicas, con el objetivo de enfrentar de manera conjunta los desafíos del rubro”, indicó la académica.

En esa línea, iniciativas como esta apuntan a instalar nuevas capacidades en el territorio y a avanzar hacia modelos productivos más resilientes, capaces de adaptarse a escenarios cambiantes y de responder a las exigencias actuales del sector

apícola.