



**CUIDEMOS A LAS ABEJAS**

**APOYANDO A LOS(AS) APICULTORES(AS)  
DE COMERCIO JUSTO**



Las abejas son vinculadas mayormente a su capacidad de producir miel, cera y propóleos. Sin embargo, el principal aporte de las abejas está ligado a su gran valor ambiental. Las abejas son de vital importancia para la vida en el planeta, son centinelas de los ecosistemas y favorecen la biodiversidad de las especies. Un rol fundamental que está reservado para las abejas en la vida reproductiva de los ecosistemas y en consecuencia de la supervivencia de la humanidad, por eso un aumento en la mortandad de las abejas es un claro indicador de la degradación de la biodiversidad.

## LAS ABEJAS SON EL POLINIZADOR MÁS VALIOSO DEL MUNDO

Las abejas son el polinizador más valioso del mundo. La polinización es la transferencia de los granos de polen de órganos masculinos de una flor a los órganos femeninos. Este proceso es esencial para la producción de muchos cultivos, como almendras, manzanas, aguacates, cerezas y arándanos, entre otros.

Algunos cultivos dependen completamente de la polinización y muchos otros aumentan fuertemente su productividad y calidad cuando son polinizados por insectos. De tal forma que la cosecha cambia en relación con el grado de beneficio que recibe de la polinización (1). La intervención de polinizadores crea las condiciones necesarias para el desarrollo de cerca del 85% de plantas cultivadas del planeta (2).

## LA APICULTURA ORGÁNICA ES UNA ACTIVIDAD QUE AYUDA A LA PROTECCIÓN DE LAS ABEJAS

Es un pilar en la lucha contra los transgénicos y un recurso indiscutible para la conservación de la biodiversidad y el medio ambiente. Además, los subproductos derivados de la apicultura tienen propiedades medicinales que aportan al fortalecimiento del sistema inmune de forma natural y que pueden ayudar a disminuir el riesgo de contraer enfermedades virales (3). Adicionalmente, la miel puede ser un mejor tratamiento para la tos y los resfriados que los medicamentos de venta libre, de acuerdo a un reciente estudio de la Universidad de Oxford y el Departamento de Ciencias de la Salud de Atención Primaria de Nuffield (4). Estas características se vuelven aún más relevantes en el actual contexto de pandemia del COVID-19.

Adicionalmente, la apicultura de Comercio Justo tiene un rol protagónico para promover el arraigo territorial y la soberanía alimentaria de las comunidades, pues los ingresos dignos permiten desarrollar la actividad apícola en el campo evitando la migración campesina.

## UN MERCADO CON MUCHOS DESAFIOS

El consumo internacional de miel ha mantenido su tendencia creciente en los últimos años; sin embargo, el ingreso al mercado de mieles adulteradas a un precio muy bajo ha generado una caída en el precio internacional de la miel genuina. En 2019, la Red Miel de CLAC emitió un posicionamiento sobre la adulteración de la miel, haciendo un llamado a los consumidores a optar por la miel genuina (5).

(1) FAO (Food and Agriculture Organization), "Beekeeping and sustainable livelihoods."

(2) INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria), "La polinización, una problemática con impacto sobre la productividad de los cultivos."

(3) "Los Productos Apícolas: Un complemento en la dieta para enfrentar mejor el COVID-19," Laboratorio de Estudios Apícolas, Departamento de Agronomía, Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, May-June 2020.

(4) Abuelgasim, Hibatullah; Albury, Charlotte; and Lee, Joseph. "Effectiveness of honey for symptomatic relief in upper respiratory tract infections: a systematic review and meta-analysis." 2021, 10.1136/bmjebm-2020-111336. BMJ (Evidence-Based Medicine <https://ebm.bmj.com/content/26/2/57.citation-tools>)

(5) "Positioning on adulteration of honey," CLAC Honey Network, 2019. (<http://clac-comerciojusto.org/wp-content/uploads/2019/04/posicionamiento-sobre-miel-adulterada-Red-de-Miel-CLAC-2019.pdf>)



Las prácticas comerciales deshonestas, como la adulteración de la miel, se transforman en una amenaza para la sostenibilidad de los(as) apicultores(as) y en un engaño a los(as) consumidores(as), más aún en el actual contexto de la pandemia del COVID-19, en el que los(as) consumidores(as) buscan mejorar sus hábitos alimenticios reconociendo a la miel genuina como alimento saludable.

Por otro lado, el cambio climático es uno de los mayores retos que enfrenta la actividad apícola ya que ejerce impactos negativos tangibles en la producción. La variabilidad climática genera cambios en los ciclos de las colmenas, reduce las floraciones, afecta la evolución de la población de abejas, reduce las reservas de miel y polen, generando estrés en las abejas. Adicionalmente, genera gran inestabilidad en la producción y deterioro de las características comerciales de la miel.

# POSICIONAMIENTO

La Coordinadora Latinoamericana y del Caribe de Pequeños(as) Productores(as) y Trabajadores(as) de Comercio Justo (CLAC), considera que para conservar los ecosistemas se deben preservar las abejas y expandir sus poblaciones, apoyando a los apicultores de Comercio Justo y de miel orgánica. Al mismo tiempo, para “cuidar a las abejas” se deben impulsar buenas prácticas para lograr una producción de miel sostenible y resiliente al cambio climático.

A través del proyecto Miel para el Futuro (del programa de cooperación para el desarrollo, financiado por el gobierno y la organización nacional Fairtrade de Finlandia) CLAC junto con organizaciones locales de Comercio Justo, promueven acciones para que los(as) apicultores(as) puedan adaptarse al cambio climático y mejorar su productividad. Generando así resiliencia a través de la reforestación con especies melíferas nativas, el mejoramiento genético, la renovación de reinas, la promoción y divulgación de material educativo y comunicacional sobre cambio climático en idiomas locales, entre otras prácticas que permiten que la apicultura siga siendo un medio de vida sostenible, amigable con el medio ambiente y que ayuda a preservar la biodiversidad.

## ENTRE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS PROMOVIDAS SE ENCUENTRAN:

**No utilizar agroquímicos, reforestar grandes áreas**

**Conservar el agua, evitando su contaminación y ubicando los apiarios en zonas estratégicas de bosques nativos.**

**Pero para que la apicultura sea sostenible es necesario que los(as) apicultores(as) reciban el precio justo por su producto, que les permita cubrir los costos y obtener una ganancia para garantizar una vida digna para sus familias. A través del Comercio Justo y de la venta de miel orgánica los(as) apicultores(as) obtienen ingresos dignos que les estimulan a mantener su producción.**



# PARA CUIDAR A LAS ABEJAS ES NECESARIO QUE TODOS LOS ACTORES SOCIALES Y ECONÓMICOS APOYEN UNA APICULTURA DE COMERCIO JUSTO, ORGÁNICA Y AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE.

## POR ELLO, CLAC INSTA:

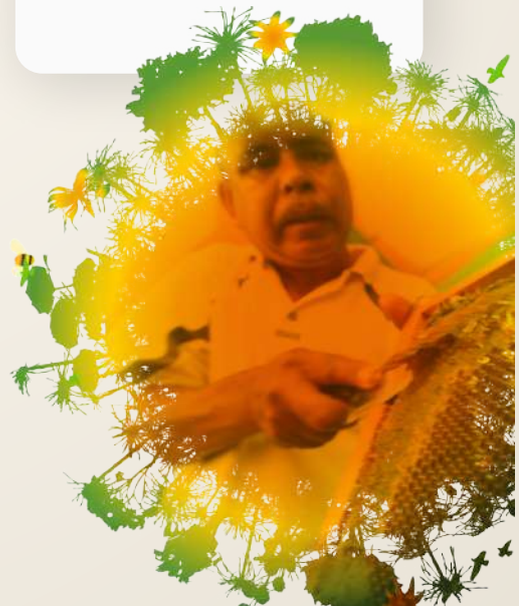
**A los gobiernos:** a promover políticas e iniciativas de ley para el cuidado de las abejas y la protección de la biodiversidad; diseñar y ejecutar mejores políticas en respuesta a los desafíos económicos y productivos que enfrentan las familias de pequeños(as) productores(as); promover una agricultura y apicultura amigables con el medio ambiente, que conlleve a una reducción del uso de transgénicos y agroquímicos; y a destacar la relevancia de la actividad apícola para la polinización de otros cultivos y la preservación de la biodiversidad.

**A la sociedad civil y los(as) consumidores(as):** a comprar productos de los(as) apicultores(as) de Comercio Justo para apoyar a la conservación de las abejas; promover el consumo de miel genuina de los(as) pequeños(as) productores(as), orgánica y de Comercio Justo; y a sensibilizar a la población en general sobre la importancia de las abejas para la biodiversidad.

**A los demás actores de la cadena:** a colaborar con los(as) pequeños(as) productores(as) de miel para lograr mitigar los efectos del cambio climático promoviendo la corresponsabilidad en la adaptación; promover la compra de miel genuina de Comercio Justo y orgánica; y sensibilizar a la sociedad en su conjunto sobre los efectos negativos del cambio climático en los modos de vida de las familias productoras y los ecosistemas.

**A la comunidad educativa:** a promover el consumo de la miel genuina desde las escuelas; educar sobre el rol de las abejas en la biodiversidad y a enseñar a los niños, niñas y adolescentes a no tenerle miedo a las abejas.

**A los(as) pequeños(as) productores(as):** a mejorar sus capacidades para adaptarse al cambio climático bajo un enfoque que tiene a la agricultura familiar en el centro; a producir de manera orgánica; y a continuar visibilizando las medidas que están tomando para atenuar los efectos del cambio climático. Así como promover más sinergias que permitan encontrar soluciones en conjunto para garantizar la sostenibilidad de la producción de miel genuina.



"Las abejas son de vital importancia para la vida de los seres humanos y el medio ambiente, polinizan poco más del 70% de los alimentos y recolectando el néctar se obtiene la miel, alimento altamente apreciado para la salud. Los(as) pequeños(as) apicultores(as) de Comercio Justo estamos comprometidos con el medio ambiente, la salud, la producción de miel 100% pura u orgánica, y organizados favorecemos el bienestar comunitario. Por ello, les motivamos a apoyar una apicultura sostenible, comprando miel de apicultores(as) de Comercio Justo".

**MIGUEL ÁNGEL MUNGUÍA, PRESIDENTE DEL CONSEJO DIRECTIVO DE CLAC.**



Esta publicación se ha producido con el apoyo financiero de la Unión Europea. Sus contenidos son responsabilidad exclusiva de CLAC y no necesariamente reflejan los puntos de vista de la Unión Europea.