



SALUD APÍCOLA 2020 LATAM

Manejo Integrado en la Apicultura

El manejo integrado está dirigido a prevenir o restablecer la salud en el universo de colmenas que conforman la población apícola de un territorio o de un país, centrando la atención en los factores que condicionan el desarrollo de las enfermedades en las poblaciones de colmenas.

¿Cuál es la importancia de la apicultura?

El creciente interés del hombre por las abejas melíferas está en estrecha relación con el aumento de la demanda de alimentos. Más del 30% de las plantas que forman parte de la cadena alimenticia del hombre, son polinizadas por las abejas. (FAO, 2018).

La colmena moderna, de fácil manejo para estos fines, convierte al sector apícola en estratégico para la seguridad alimentaria de los países, sin desestimar que de la colmena se obtienen materias primas de alto valor para la elaboración de alimentos naturales, cosméticos, fármacos, etc.

¿Dónde están los riesgos para la salud de las abejas?

El incremento de las poblaciones de colmenas modernas, manejadas en sistemas intensivos, aumenta el riesgo sanitario para las familias de abejas. Esto se agrava si las colmenas están sometidas a malas prácticas.

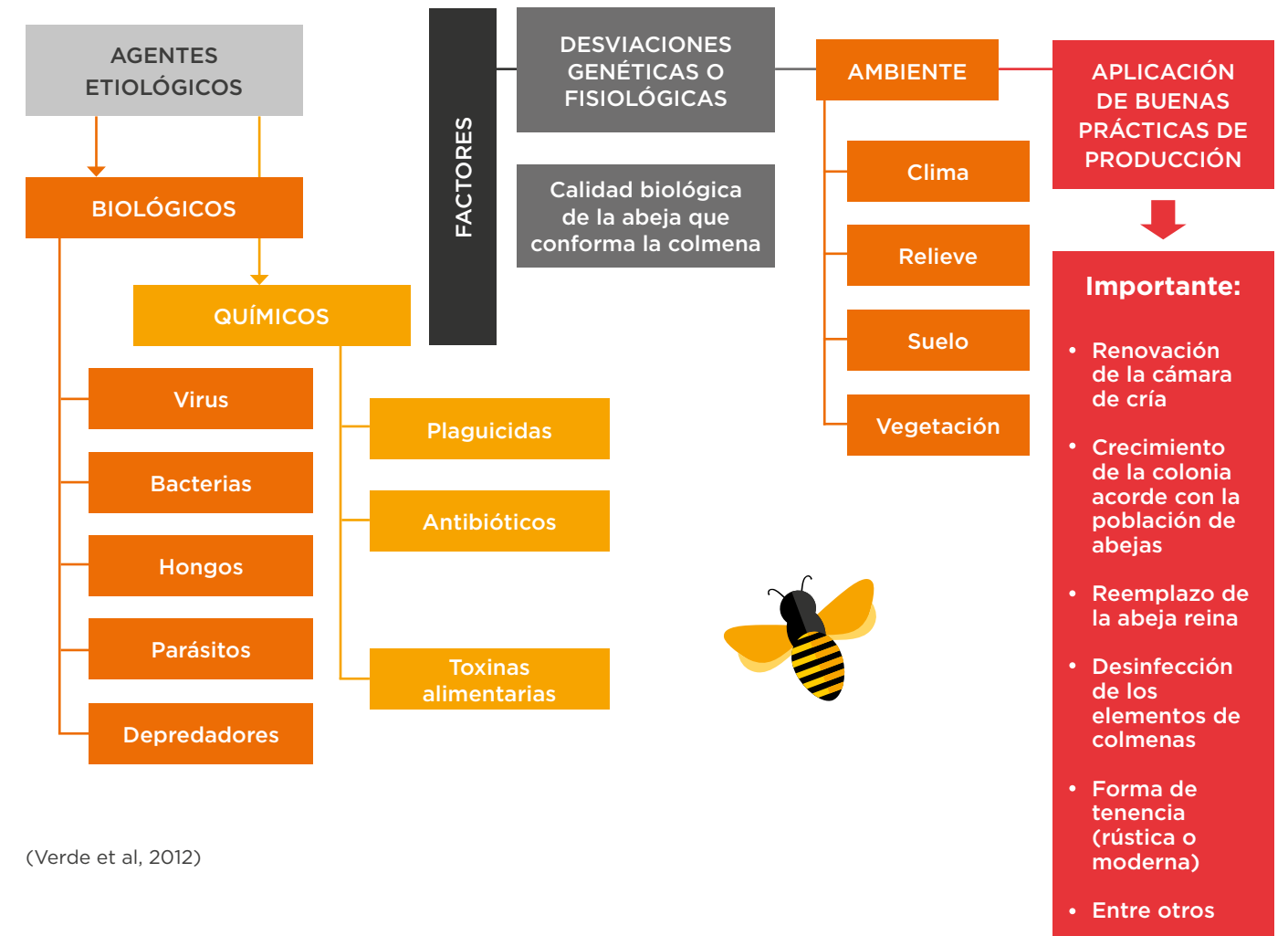
La eficiencia polinizadora y productiva de una colonia depende del buen estado de salud. Enfermedades invasivas como la varroosis, causada por el ácaro *Varroa destructor* y otras infectocontagiosas como las Loques (americana y europea), micosis, virosis, nosemosis y acarapisosis -por solo citar las más comunes- conducen al empleo de antimicrobianos y antiparasitarios, muchos de ellos prohibidos. Estos, cuando se aplican de manera inapropiada o fraudulenta, dejan residuos en los productos de la colmena.

El uso indiscriminado de agroquímicos y todas aquellas contaminaciones de origen antrópico que aportan residuos a los ecosistemas productivos, también constituyen amenazas para la salud de las abejas.

La presencia de sustancias prohibidas en las matrices de la colmena, puede generar resistencia en los agentes etiológicos y se convierte en un impedimento para la comercialización de las producciones, por afectar la inocuidad que demandan y necesitan los clientes.



Factores que determinan la salud en las poblaciones de abejas



(Verde et al, 2012)



Manejo integrado en la apicultura:

Estrategia para el control de las enfermedades de las abejas melíferas, basada en acciones que permiten interrumpir la cadena epidémica, disminuir los daños económicos y hacer uso racional de los tratamientos con medicamentos, aplicándolos solo cuándo y dónde sean en extremo necesarios.

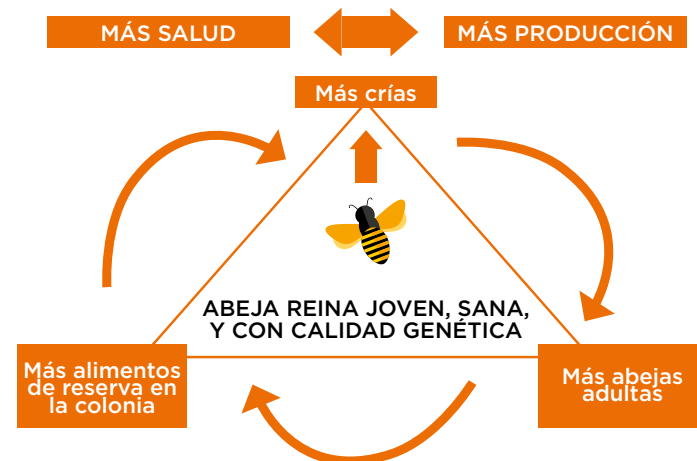
Se enfoca en prevenir la multiplicación de los agentes etiológicos o reducir su circulación, para así disminuir el riesgo sanitario en las poblaciones de abejas. Se busca establecer las herramientas necesarias para minimizar la acción de estos agentes, manteniéndolos en límites que estén por debajo de lo que podría ser económicamente dañino.

Objetivos específicos:

- Mantener en equilibrio dinámico tanto la población de individuos que conforman la colmena, como la población de colmenas que se interrelacionan en los diversos ecosistemas productivos.
- Disminuir la incidencia y prevalencia de las enfermedades producidas por hongos, virus, bacterias y parásitos, sin el uso de antibióticos u otros químicos de síntesis.
- Generar herramientas que permitan a apicultores, técnicos, directivos e instituciones vinculadas al sector apícola, alcanzar los objetivos productivos, comerciales y ambientales propuestos, según los indicadores que constituyen una expresión de salud para la especie.
- Desarrollar herramientas que permitan instrumentar y cumplir las regulaciones sanitarias establecidas por la Autoridad Competente, en correspondencia con las características sociales, ambientales y culturales de cada territorio o país.



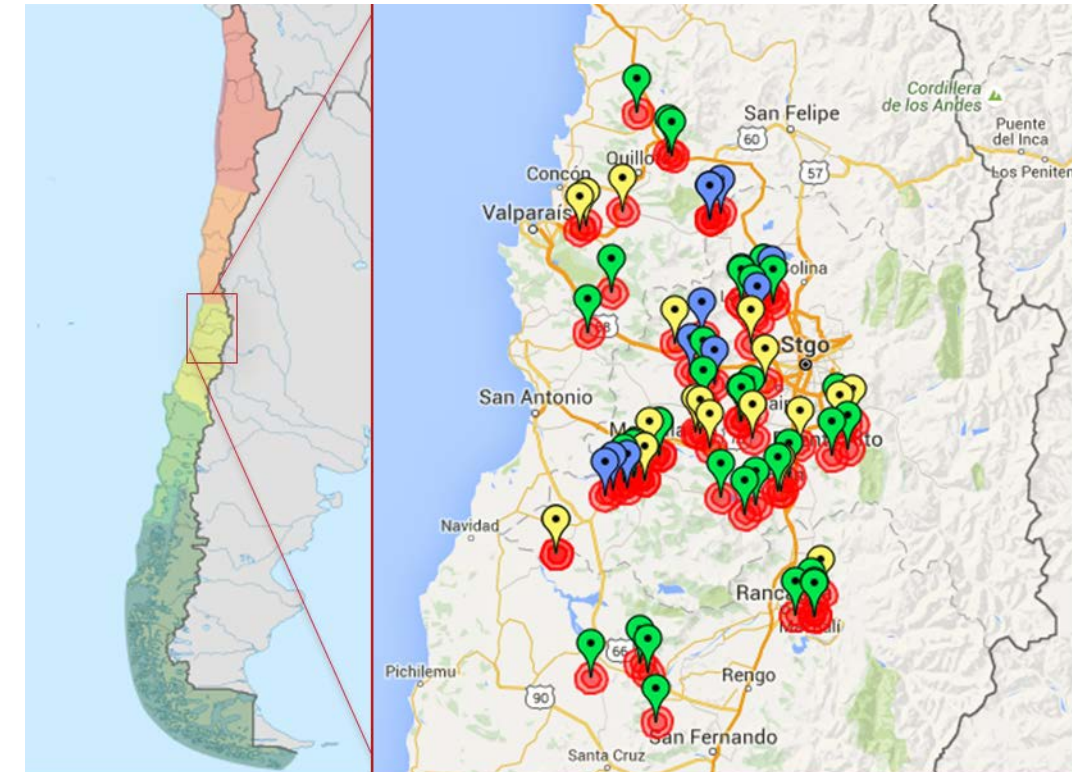
Equilibrio dinámico de las familias de abejas



Estrategias de manejo integrado en la apicultura

1. Control de las poblaciones de abejas:

Conocer y controlar las poblaciones de colmenas y la situación sanitaria en cada punto del proceso productivo. Contar con un mapa de ordenamiento territorial.



2. Buenas prácticas de producción:

Impedir o al menos reducir las brechas sanitarias en el proceso productivo y de manufactura. Para ello se requiere:

- Apicultores capacitados
- Profesionalización del sector
- Sistemas de control por parte de la Autoridad Competente (AC)

Recomendaciones para el apicultor

- ✓ Renovar la cámara de cría: tener en cuenta el origen sanitario de la lámina de cera estampada.
- ✓ Propiciar un crecimiento de la colmena acorde con la población de abejas presente en la colonia.
- ✓ Alimentar a las abejas en cantidad, calidad y en el momento oportuno, incluyendo el agua para beber.
- ✓ Mantener la higiene interior de la colmena y el apiario. Establecer métodos de desinfección eficaces.

3. Cambio oportuno de la abeja reina:

- Implementar un Programa Nacional de selección y mejoramiento genético a partir de abejas locales adaptadas a las condiciones de los ecosistemas donde éstas se encuentran.
- Seleccionar líneas con hábitos higiénicos marcados.
- Crear centros de crianza de abejas reinas territoriales, que permitan reproducir el material genético seleccionado y cubrir las necesidades de los apicultores.

4. Medidas biotécnicas de control:

Aplicar medidas biotécnicas que propicien -a largo plazo- disminuir las tasas de infestación por parásitos e impedir la multiplicación y propagación de los agentes etiológicos infectivos.

Recomendaciones para el apicultor

- ☑ Uso (controlado) del panal trampa de zánganos.
- ☑ Decapitar y extraer crías de zánganos. Impedir o controlar el desarrollo de esta casta en apiarios destinados a la producción apícola o para la polinización.
- ☑ Impedir la deriva.
- ☑ Impedir el pillaje.
- ☑ Controlar la enjambrazón.
- ☑ Toda acción de saneamiento.



5. Uso controlado de medicamentos:

Generar estrategias coordinadas para controlar el uso de medicamentos y no utilizar antibióticos.

Recomendaciones para el apicultor

- ☑ En caso de presencia de Varroa, se debe evaluar la tasa de infestación antes y después del tratamiento.
- ☑ Abordar los territorios a modo de “barrido”, para que no queden colmenas sin tratar, las que, luego se convierten en reservorios del parásito, re-infestando a las colmenas tratadas.
- ☑ Efectuar campañas de tratamientos y durante éstas, utilizar un solo medicamento: químico u orgánico, privilegiando estos últimos.
- ☑ Seguir rigurosamente las indicaciones del fabricante, cuidando no contaminar los productos de la colmena o el medio ambiente.
- ☑ Nunca utilizar productos artesanales.



Salud Apícola 2020: gestión sanitaria apícola con visión preventiva.

Salud Apícola 2020 Latinoamérica es un proyecto liderado por el Centro de Biotecnología de Sistemas de Fraunhofer Chile Research en colaboración con el Bee Care Center de Bayer AG, Alemania.

Su objetivo es entregar herramientas que permitan identificar el riesgo sanitario en el proceso productivo. Con ello se pretende alcanzar la calidad, inocuidad y trazabilidad que exige el mercado de los alimentos en la actualidad.

La iniciativa apunta a reconocer el origen multifactorial de la pérdida de salud en la apicultura manejada. Toma en cuenta la formación del capital humano para mejorar las prácticas en toda la cadena productiva, conciliando los intereses productivos y ambientales.

Para lograr este objetivo se desarrollará un programa en cuatro países de América Latina para determinar factores que influyen en la salud, rendimiento y productividad de colonias de abejas melíferas y proponer estrategias para mejorar la sostenibilidad del sector apícola a través de monitoreo, capacitación y desarrollo de redes.

Monitoreo (Sistema FCR)

Conocer, caracterizar y evaluar la salud apícola en un territorio acotado, se utilizará el modelo de monitoreo desarrollado por Fraunhofer Chile Research.

Capacitación

Desarrollar, implementar y validar modelos y métodos de capacitación en territorios específicos, que permitan impactar positivamente en la salud apícola hacia el año 2020.

Red "Latam 2020"

Conformar una red latinoamericana de intercambio, para generar y difundir conocimientos integrados, sistémicos y accesibles acerca de la gestión sanitaria con enfoque preventivo. Esta red está dirigida a investigadores, profesionales, técnicos y otros actores sociales.



Conectamos la ciencia y la tecnología de excelencia realizada por más de 70 institutos de investigación aplicada en Alemania, con las necesidades de la industria chilena. Promovemos la transferencia tecnológica, para aumentar la competitividad y facilitar la innovación de las empresas.



Bayer es una empresa de ciencias de la vida con gran experiencia en salud de animales y cultivos. A través de este programa materializamos nuestro compromiso con la salud de las abejas, pues entendemos que su relevancia, como polinizadoras para producir alimentos saludables, productoras de miel y para el equilibrio de muchos ecosistemas en todo el mundo. El Bayer Bee Care Center busca ser una plataforma para el intercambio de información científica, comunicación y proyectos de cooperación para el desarrollo de soluciones sustentables para la salud apícola.

Av. El Cóndor 844, piso 3, Huechuraba, Santiago, Chile
Teléfono +562 2378 1650
www.fraunhofer.cl

Con el apoyo de:



Salud Apícola 2020 Latam



@SaludApicola



saludapicola2020

www.saludapicola2020.com