

31/03/2025 Audiencia 30.000 Sección: \$1.970.344 Tirada: 10.000

Vpe pág: \$2.313.610 Difusión: 10.000 Vpe portada: \$2.313.610 Ocupación: 85,16%

ESPECIALES Frecuencia: DIARIO

Pág: 18

18 Lunes 31 de marzo de 2025

Centro Nacional de Innovación Apícola promete revolucionar el rubro

Fecha

Vpe:

Sumará tecnología de punta a través de IA, certificación genética y un enfoque multidisciplinario que favorecerá la producción apícola en un escenario de cambio climático y sus efectos.

n claro ejemplo de cómo la tecnología -y en especial la Inteligencia Artificial (IA)- co-mienza a tener un papel clave en áreas económicas de nuestro naís es lo que ocurre con un importan-te proyecto que el pasado 6 de marzo se echó andar por parte del mundo apícola. Se trata de la crea-ción del Centro Nacional de Innovación Apícola (Cenapi), un espacio que promete revolucionar el rubro con la incorporación de tecnología de punta, certificación ge nética y un enfoque multidiscipli-nario que integra la ciencia, la sustentabilidad y los factores socio-

culturales del oficio apícola. Esta iniciativa es liderada por el Movimiento Nacional de Apicultores de Chile (Monachi), en conjun-to con la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad de

Chile y Beeing Company SpA. El cambio climático, la pérdida de biodiversidad y el uso indiscriminado de agroquímicos han puesto en jaque la apicultura a ni-vel global. Para abordar estos desafíos, el Cenapi implementará un conjunto de herramientas innova doras, que incluyen:

- Certificación genética de reinas y abejas para garantizar linajes resistentes y productivos.
 - Monitoreo digital y sensores

inteligentes que evaluarán en tiempo real la salud de las colmenas, permitiendo tomar decisiones basadas en datos. - Biotecnología aplicada a la

apicultura, centrada en el mejora-



Mario Flores Chávez. presidente de Monachi.

miento genético y la prevención

de enfermedades.
- Investigación en sustentabilidad alimentaria, desarrollando estrategias de nutrición natural, mixta y artificial para fortalecer la producción de miel.

"No podemos seguir depen-diendo de métodos tradicionales cuando las abejas enfrentan amenazas sin precedentes. La innova-ción es la única vía para su super-vivencia y la nuestra", explica Mario Flores Chávez, presidente de Monachi

Miel certificada

- Mario, ¿de qué manera Ce-napi trabajará con la tecnolo-



mos tecnologías avanzadas que permitan rastrear el ADN de la abeia en Chile. O sea, va a permitir un banco y un muestreo de tra zabilidad genética y de las mejo res líneas genéticas que existen en el país. Y eso va a ser una ven-taja enorme, ya que esa tecnolo-gía no estaba disponible hasta antes de este centro de innovación.



- Así es, la idea es que gracias a las capacidades instaladas que va a tener Cenapi, va a poder ofrecer certificaciones tanto en el área ge nética como en el área de las mieles

¿Cuál será la labor que de sarrollarán las instituciones in-volucradas en este proyecto?

 Monachi va a colocar la base de apicultores, la genética, dado que tenemos una gran cantidad de apicultores a lo largo de Chile (2.500 socios), y esto va a permi-tir también una legitimidad al proceso y al provecto, y también nuestras propias redes interinsti-tucionales que tenemos en Chile y en el extranjero. La Universidad de Chile va a aportar la capacidad instalada científica y la infraes-tructura, yva a poder dar servicio a este centro. Y Beeing Company SpA, apoyará con todo el moldeo

el entrenamiento que tiene su inteligencia artificial para detec-tar la trazabilidad y las mejores líneas genéticas de abejas que exis-ten en Chile.

Finalmente, ¿cómo ves que la asociación público-privada potencia la incorporación de más tecnología en los diferen-

- Es muy importante que el Estado invierta en iniciativas con impacto social real y que los recur-sos que se invierten se vean refleiados también en la cadena apicola y no solamente en comunida-des locales. O sea, nosotros lo que pretendemos con este centro es poder irradiar a lo largo de Chile políticas o proyectos que den soluciones concretas a las comunidades y que pueda ser también un ejemplo para levantar iniciativas similares en las regiones.

de miel en Chile en 2024, un 11,9% más desde 2021. (Fuente: Federación Red Apícola Nacional).



