

Fecha: 29-01-2026
 Medio: Crónica de Chillán
 Supl.: Crónica de Chillán
 Tipo: Noticia general
 Título: Apicultores estiman pérdidas del 50% en producción de miel tras incendios

Pág.: 3
 Cm2: 515,3
 VPE: \$ 427.697

Tiraje: 2.400
 Lectoría: 7.200
 Favorabilidad: 

Apicultores estiman pérdidas del 50% en producción de miel tras incendios

RUBRO. Aunque el Ministerio de Agricultura no cuenta con catastro, sector advierte graves daños.

Vivian Beñaldo Catalán
 ronica@cronicachillan.cl

Araíz de los incendios que afectan a las regiones del Biobío y Ñuble, el Ministerio de Agricultura anunció la declaración de emergencia agrícola para las comunas impactadas. Si bien aún no existe un catastro formal por parte de la cartera respecto de los daños en el sector apícola, productores estiman pérdidas de al menos un 50% en la producción de miel, producto de colmenas arrasadas por el fuego y de los efectos indirectos provocados por el humo.

Desde el rubro señalan que esta situación compromete gravemente la próxima temporada productiva y esperan que el levantamiento de información permita dimensionar el impacto real y activar ayudas oportunas para la recuperación del sector.

Lorenzo Cunill, presidente de la Agrupación de Apicultores de El Carmen, sostuvo que aún se observan efectos del humo en las colmenas, explicando que, durante los primeros días de los incendios, cuando a presencia de humo es intensa, las abejas no salen a picotear. "Esto provoca que comiencen a consumir la miel destinada a la producción, en algunos casos, al ingerirla en exceso, pueden incluso morir", afirmó.



EL CARMEN Y QUILLÓN FUERON ALGUNAS DE LAS COMUNAS MÁS AFECTADAS.

producto del fuego", dijo.

Cabe mencionar que, una colmena saludable en la región, al igual que en otras zonas templadas de Chile, puede albergar cerca de 10 mil abejas durante el invierno, cifra que puede aumentar hasta entre 60 mil y 80 mil abejas obreras en la temporada alta de verano, lo que da cuenta del impacto

que puede generar la pérdida de una sola colmena en la producción apícola.

En cuanto a los daños a la producción que tuvo, el representante de los apícolas en El Carmen agregó que "en la temporada que estamos de cosecha, yo saco unos 30 kilos por colmena, según mi proyección la producción bajaría a un

50%, ya que aún tenemos muy pocas salidas de abejas", explicó.

Marcela Ledesma, encargada de Fomento Productivo de Copelec Apícola SpA, explicó que el escenario para el rubro no es alentador, ya que la producción de miel registra una baja de entre un 30% y un 40% en comparación con el año anterior.

A ello se suma la disminución del agua disponible a 15 metros cúbicos, lo que se traduce en menor floración y un aumento de la sequía, reduciendo la producción de néctar. "Por otra parte, los incendios han generado afectados de primera línea, con colmenas completamente quemadas, y una segunda línea, correspondiente a aquellas dañadas por el humo. Para estos casos es necesario implementar un plan de contingencia de alimentación previo a la entrada del invierno, ya que de lo contrario la abeja reina no pondrá huevos, no habrá recambio poblacional y una mala alimentación puede derivar en enfermedades", detalló la profesional.

QUILLÓN

La Municipalidad de Quillón, una de las comunas más afectadas, informó que realiza un levantamiento en terreno para evaluar los daños que los incendios forestales han provocado en los apícu-

"Cuando se producen incendios hay afectación, ya sea por el fuego o por el humo, que fue lo que tuvimos en El Carmen".

Lorenzo Cunill
 Presidente Asociación Apicultores de El Carmen

tores de la comuna.

Jorge Esperza, profesional de la Oficina de Desarrollo Económico Local (ODEL), dijo que "hasta el momento tenemos 7 apicultores con afectación directa, sin embargo, uno de ellos se les quemó cerca de 300 colmenas, entre las familias las pérdidas son de alrededor de 320 y de manera indirecta, son casi todos los apicultores que han sido afectados por el humo, entre quienes alcanzaron a cosechar las abejas se están comiendo todo, por ende, disminuye su población".

En ese contexto, en Quillón se realizará una capacitación dirigida a los apicultores afectados por los incendios forestales los días 12 y 14 de febrero, iniciativa coordinada por el empresario apicultor quillino Jorge Toro, en conjunto con el equipo de Apicultura Sin Fronteras, integrado por Rodrigo Chavi González y Pablo Astorga. CS



CEDIDA

Recuperación productiva prioriza la reposición de cercos en el agro

ÑUBLE. Se trata de ayudas tempranas proporcionadas a los damnificados por la emergencia en la región.

En el marco de la emergencia provocada por los incendios forestales que afectaron a la Región de Ñu-

existente en distintas comunas de la región.

Sobre los afectados, Fernanda Azócar, director regio-

ceros son infraestructura básica para proteger animales y predios, y su reposición permite contener mayores pérdi-

días de controlada la emergencia, y continuó posteriormente en San Nicolás y Portezuelo. Esta medida forma parte de las ayudas tempranas orientadas a resguardar la seguridad de los predios y apoyar la continuidad productiva