

Apicultor explica por qué es útil la flor del aromo para el desarrollo de las abejas

El especialista de Santa Bárbara entregó su punto de vista a raíz de la reciente entrevista donde botánico pidió que esta especie arbórea sea erradicada del país.

Nicolás Maureira Royo
prensa@latribuna.cl

La declaración del Doctor en Ciencias Carlos Baeza Perry sobre los aromos, especie introducida en Chile a mediados del siglo XIX y originaria de Australia, causó polémica en los lectores de Diario La Tribuna, debido a que el experto propuso derechamente erradicar los del país.

El profesor titular del Departamento de Botánica de la Facultad de Ciencias Naturales y Oceanográficas de la Universidad de Concepción explicó que este es un árbol invasor y altamente competitivo, lo que "hace muy difícil la regeneración de especies chilenas".

Si bien hay estudios científicos que ratifican el postulado del experto, su opinión no fue aceptada del todo por la comunidad, lo que se comprueba con los más de 100 comentarios que

llegaron al Facebook de este medio. Uno de ellos aseguraba la importancia de este árbol para el ciclo de vida de las abejas. Ante esto, diario La Tribuna se contactó con Orlando Ira Ira, apicultor de la comuna de Santa Bárbara y presidente del Comité Los Junquillos, quien entregó su punto de vista en relación al tema.

LA FLOR DEL AROMO: ¿APORTA PARA LAS ABEJAS?

El apicultor santabarbarino indicó que el aromo, debido a la prematura floración de sus flores, permite que las abejas extraigan el polen antes del inicio de la primavera, lo que le da un "impulso" para su desarrollo.

"El aromo es una de las primeras floraciones que tenemos abundantes en nuestro sector y, por lo mismo, las abejas van a ir a buscar ese polen. Las abejas necesitan mucha variedad de polen para poder desarrollarse



y el aromo le da un impulso", señaló.

Sin embargo, el apicultor recaló que el polen del aromo no cumple con las funciones necesarias para una adecuada alimentación de las abejas, como sí ocurre con otras especies.

"Nosotros nos hemos dado cuenta que la flor del aromo contiene un polen no con mucha proteína, como lo dan otras floraciones. Entonces, no cumple con todo lo que requiere", expresó.

Ira Ira sostuvo que las abejas necesitan de un complemento para desarrollarse. "Las abejas necesitan polen y necesita miel, una flor puede tener mucho polen, pero si no tiene miel se van a morir; o viceversa, ya que serán unas abejas con poca energía, de cuerpos pequeños y así no se van a desarrollar", comentó.

En ese sentido, "la abeja necesita un complemento de muchos tipos de flores para poder tener la cantidad de aminoácidos y los elementos necesarios para desarrollarse como corresponde. (...) El aromo de la flor amarilla sí aporta para las abejas, pero no en una cantidad necesaria para el desarrollo de éstas", complementó.



OTRAS ESPECIES

Teniendo en cuenta que el aromo no otorga las propiedades suficientes para el desarrollo de las abejas, al apicultor se le consultó qué otras flores pueden aportar a estos invertebrados. "Hay un sauce que florece en este tiempo que aporta polen y miel. También está la flor del peumo y eso también va complementando", señaló. Además, el apicultor indicó que los campos de raps que utilizan los agricultores como cultivo otorga beneficios para las abejas. "Durante los periodos de septiembre empieza la siembra de raps, que florece en los potreros y ese polen sí que es bastante beneficioso para las abejas, porque tenemos un polen que le aportan muchas propiedades y además de eso esa flor aporta néctar, así que hay un complemento bastante bueno", explicó.

