



Consumo de alimentación supletoria durante la estación primaveral

Serrano, J., Martínez, A., Garrido, M.D., Díaz-Molins, P. Consumo de alimentación supletoria durante la estación primaveral. En: IX Congreso Nacional de Apicultura, p.45. 25-27 octubre 2018, Santa Cruz de Tenerife, España.

INTRODUCCIÓN

La alimentación supletoria es una práctica extendida en la apicultura actual, que se lleva a cabo generalmente durante el invierno, para aumentar la supervivencia de la colmena o estimularla antes de llevarla a los cultivos para polinizar. Se piensa que este tipo de alimentación no es necesaria durante la primavera en la zona templada del hemisferio norte, ya que la floración de numerosas plantas, silvestres y cultivadas, proporciona suficientes recursos naturales, néctar y polen para el desarrollo de la colmena.

Se ha experimentado con el suministro de tres clases de alimentos suplementarios a tres grupos de cinco colmenas, ubicadas en una zona de montaña (1200m) en la que la floración empezó a ser abundante a mitad de abril de 2018. Las colmenas fueron alimentadas desde mitad de febrero y el consumo del alimento osciló notablemente hasta finales de mayo.

El análisis del consumo muestra que la variación se relaciona con diversos factores, entre los que probablemente figuran el acervo génico de la colmena, su estado de salud, la disponibilidad de flores, la naturaleza del alimento suplementario y la climatología.

CONCLUSIONES

Entre las conclusiones más destacables cabe citar que la preferencia por los distintos tipos de alimentos suplementarios presenta un **patrón determinado en el tiempo**, y que el grado de **consumo del alimento resulta de una interacción compleja, que no solo depende de la abundancia de flores**.

