

[Inicio](#) > El IRIAF participa en un estudio sobre la supervivencia de las colonias de abejas llevado a cabo en 37 países.

20/10/2022

El IRIAF participa en un estudio sobre la supervivencia de las colonias de abejas llevado a cabo en 37 países.

[Centro Marchamalo. CIAPA](#)

[1]

Los científicos del CIAPA de Marchamalo en colaboración con expertos de 37 países, 6 de ellos no europeos, han profundizado en los factores de supervivencia de las colonias de abejas

En general, las explotaciones apícolas más grandes, con más de 50 colonias, aquellas que practicaron la migración (trashumancia) y las que contaban con una mayor proporción inicial de reinas nuevas presentaron una significativa reducción del riesgo de pérdida de la colonia en invierno.

Los resultados completos se recopilan en el artículo "Honey bee colony loss rates in 37 countries using the COLOSS survey for winter 2019–2020: the combined effects of operation size, migration and queen replacement" publicado en el Journal of Apicultural Research ([Ir a resumen de artículo](#) [2]).

Esta investigación se encuadra en el proyecto central de la asociación de investigación COLOSS (prevención de la pérdida de colonias de abejas), que apoya talleres regulares que facilitan los debates sobre la investigación y la colaboración en materia de sanidad apícola.

COLOSS cuenta con el apoyo de por la Fundación Ricola - Naturaleza y Cultura y Vetopharma.

Source URL: <https://iriaf.castillalamancha.es/notas-de-prensa/el-iriaf-participa-en-un-estudio-sobre-la-supervivencia-de-las-colonias-de-abejas>

Links:

[1]

https://iriaf.castillalamancha.es/sites/iriaf.castillalamancha.es/files/notas_de_prensa/fotografias/20221020/marchamalo.jpg

[2] https://iriaf.castillalamancha.es/sites/iriaf.castillalamancha.es/files/publicacion/files/2022_ciapa_coloss.pdf