

[Effects of *Lotmaria passim* parasites on honeybee behaviour and cognition \(Efectos del parásito *Lotmaria passim* en el comportamiento y la capacidad cognitiva de las abejas melíferas\)](#)

[MEDIBEES: Monitoring the Mediterranean honey bee subspecies and their resilience to climate change for the improvement of sustainable agro-ecosystems](#)

[Dinámica de la resistencia a acaricidas en *Varroa destructor*.](#)

[Patobioma de las abejas melíferas: Microbiota en la salud y la enfermedad \(BEE-PATHO-BIOME\).](#)

[Aislamiento y caracterización de protozoos parásitos kinetoplástidos en abejas melíferas del sur de Granada. Cribado de nuevos compuestos naturales como potencial tratamiento \(Kinetobee\).](#)

[Evaluación de los efectos de la exposición crónica de las colonias de *Apis mellifera iberiensis* a los principales agentes nosógenos presentes en las colmenas. Propuesta de medidas paliativas.](#)

[Factores de mejora en la productividad de la cabaña apícola: Eficiencia de los recursos alimenticios y de la resistencia genética a enfermedades](#)

[BEEHEAL: “Promoting bee health for sustainable agriculture”.](#)

Source URL: <https://iriaf.castillalamancha.es/pd-apicultura>