

Las hormigas

José Manuel Vidal

Estación Biológica de Doñana EBD (CSIC)

Librería Científica del CSIC. 9 de febrero

Retransmisión por el canal YouTube de Divulga.CSIC

Con más de 13.500 especies, presentes en casi todos los ecosistemas terrestres y que mantienen numerosas relaciones con gran variedad de animales y plantas, las hormigas juegan un papel clave en la regeneración y funcionamiento de los ecosistemas. Su tipo de vida ha propiciado el desarrollo de una gran diversidad de comportamientos, en los que muchas veces se ha querido reconocer la similitud que guardan con los de las sociedades humanas. Sin embargo, estos animales no gozan del mismo interés ni del aprecio que despiertan otros animales como los vertebrados, y existe aún mucho desconocimiento por parte de la sociedad.



José Manuel Vidal Cordero es licenciado en Biología, Máster en Conservación, Gestión y Restauración de la Biodiversidad por la Universidad de Granada y miembro de la Asociación Ibérica de Mirmecología (AIM). Actualmente, está terminando su doctorado en la Estación Biológica de Doñana (EBD-CSIC), donde también trabaja en calidad de entomólogo en el Proyecto

Interreg CILIFO (Centro Ibérico para la Investigación y Lucha contra los Incendios Forestales). Su trayectoria investigadora se ha centrado en la entomología, especialmente la mirmecología.