



Paco Calvo

Es catedrático de filosofía de la ciencia e investigador principal del Laboratorio de Inteligencia Mínima (MINT Lab) de la Universidad de Murcia (España). Se especializó en la filosofía de la ciencia cognitiva gracias a una beca Fulbright al final de los años noventa (Universidad de California, San Diego) y se doctoró en filosofía por la

Universidad de Glasgow, en 2000.

Sus intereses de investigación abarcan ampliamente las ciencias cognitivas, con especial énfasis en la inteligencia de las plantas, la psicología ecológica y la ciencia cognitiva encarnada. Sus artículos han aparecido en *Annals of Botany, Biology & Philosophy; The British Journal for the Philosophy of Science; Cognitive Science; Journal of the Royal Society, Plant, Cell & Environment; Plant Signaling & Behavior*, y *Trends in Plant Science*, entre otras revistas. Asimismo es coeditor del *Handbook of Cognitive Science: An Embodied Approach* (2008, Elsevier), de la *Routledge Companion to Philosophy of Psychology* (2009, Routledge) y de *The Architecture of Cognition* (2014, MIT Press).

En cuanto a sus investigaciones en el MINT Lab, el laboratorio utiliza la fotografía por un lapso para observar las capacidades de navegación de las plantas y explorar los fundamentos teóricos de las diversas interpretaciones del comportamiento adaptativo vegetal. Actualmente, Paco Calvo cuenta con una financiación de la V. Kann Rasmussen Foundation para investigar cómo mitigar el desfase horario en plantas (*plant jet lag*) en judías comunes con fitomelatonina y la evidencia conductual de la sintiencia vegetal. Sus investigaciones han sido igualmente apoyadas por el Office of Naval Research-Global.

En 2016 recibió una financiación del Ministerio de Educación, Cultura y Deporte de España para realizar una estancia sabática en el EIDYN Research Centre y el Institute of Molecular Plant Sciences de la Universidad de Edimburgo, donde comenzó a trabajar en su libro *Planta Sapiens* junto con Natalie Lawrence (2023, Seix Barral).