

Historia natural de los más sagaces ingenieros, eficientes verdugos, voraces sibaritas y verdaderas proezas marinas... pero a pequeña escala.

# La ASTUCIA de los INSECTOS y otros ARTRÓPODOS

Por el entomólogo

## JAIRO ROBLA



HISTORIAS DE LA FASCINANTE, DESCONOCIDA Y  
ESTRAMBÓTICA BIOLOGÍA DE LOS ANIMALES MÁS  
DECISIVOS PARA NUESTROS ECOSISTEMAS

  
GUADALMAZÁN

## *La astucia de los insectos y otros artrópodos* *Historias de la fascinante, desconocida y estrambótica biología* *de los animales más decisivos para nuestros ecosistemas*

No les ha quedado un solo ecosistema sin conquistar. Mires hacia dónde mires, siempre habrá un insecto cerca. ¿Cuál es el hábitat más extremo sobre la faz de la Tierra que te puedas imaginar? ¡Seguro que hay algún artrópodo! Desiertos, glaciares, montañas, volcanes, profundas simas, estepas, bosques, grandes ciudades, ríos, islas e incluso en la piel de otros animales.

La astucia de los insectos desvela ignotas historias, saca a la luz secretos ancestrales y sorprende con las estrambóticas formas de vida de muchos de los artrópodos que pueblan nuestro planeta; seres que, lejos de asustarnos, nos cautivarán con la complejidad de sus ciclos de vida, modos de alimentación, estrategias de supervivencia, peculiares formas o aprovechamientos que pueden otorgarnos. ¿Y si conociesen los secretos para resolver muchos de nuestros problemas como especie? ¿Sabías que existen insectos capaces de zombificar a sus presas? ¿Y otros capaces de robarle agua al viento? ¿Sabías que hay artrópodos viviendo en las cumbres más altas del planeta? ¿Tienen tantas patas los milpiés? Existen especies prácticamente indestructibles, bioluminiscentes y auténticas maestras del engaño. Otras son más fuertes que Hércules o han desarrollado las armas más mortíferas que puedas imaginar. ¡Explora su mundo con este libro!

» Jairo Robla Suárez

ENTOMOLOGÍA • Divulgación Científica • GuadalmaZán



JAIRO ROBLA SUÁREZ (Oviedo, 1997) es graduado en Biología por la Universidad de Oviedo, está especializado en Biodiversidad y Biología de la Conservación por la Universidad Pablo de Olavide y en Entomología Aplicada por la Universidad Nacional a Distancia. Realiza su tesis doctoral en la Estación Biológica de Doñana. Como naturalista coordina su propio proyecto de «Biodiversidad de Asturias» focalizado en estudiar y dar a conocer la fauna y flora de Asturias, especialmente los grandes desconocidos: los insectos. También colabora en el estudio y conservación de la diversidad ibérica de artrópodos con otros científicos españoles. La dinámica de los humedales temporales, las especies invasoras y la distribución de especies son algunos de sus otros intereses que combina con actividades como guía de naturaleza, educador ambiental y divulgador científico, ramas que siempre le han apasionado para comunicar el valor de la naturaleza.

@BioJairo (Tw)  
@Biologosalvaje (IG)



Thema: PDZ; PSVA2  
978-84-17547-96-7  
320 páginas, ilustrado  
Rústica con solapas  
15 x 24 x 2.1 cm · 440 g  
PVP: 19.95 €