

# III SIMPOSIO IBÉRICO DE ODONATOLOGÍA

Irún, 10, 11 y 12 de septiembre de 2021

## LIBRO DE RESÚMENES

Organizan:



Con el apoyo de:



Colaboran:



# III SIMPOSIO IBÉRICO DE ODONATOLOGÍA

Irún, 10, 11 y 12 de septiembre de 2021

## LIBRO DE RESÚMENES



### **Pacho Ocharan, contribución a la Odonatología y a los odonatólogos ibéricos**

Torralba-Burrial, Antonio

Pacho Ocharan nos dejó en noviembre de 2019, a los 73 años. Representó la esencia de la Odonatología ibérica, en cuanto a faunística, distribución y taxonomía de las libélulas ibéricas. Sendas necrológicas han aparecido en las dos revistas entomológicas principales editadas en España (Boletín de la Asociación española de Entomología y Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa), glosando su obra y persona por quienes aprendimos de y con él sobre las libélulas ibéricas.

Pacho desarrolló su vida académica en la Universidad de Oviedo, publicando 146 trabajos científicos, en su gran mayoría centrados en los odonatos. Casi exclusivamente dedicado a los invertebrados, a partir de 1980 comenzaron sus publicaciones sobre odonatos ibéricos. Su tesis doctoral, Los Odonatos de Asturias y de España. Aspectos sistemáticos y faunísticos (1987), representó la mayor obra de la Odonatología ibérica hasta ese momento, recopilando la información existente sobre la distribución de las libélulas ibéricas, organizando y limpiando registros previos, con muestreos por gran parte de la Península. Describió dos subespecies de odonatos, *Calopteryx haemorrhoidalis asturica* Ocharan, 1983 y *Sympetrum vulgatum ibericum* Ocharan, 1985, y analizó la variabilidad intraespecífica de varias especies descartando hipotéticas separaciones geográficas entre formas.

A principios de siglo, el estudio de los invertebrados de la Reserva de la Biosfera de Muniellos (Asturias) se incorporó a los inventarios de distintos grupos, que representaron un incremento cualitativo y cuantitativo considerable sobre el conocimiento de la biodiversidad de la Reserva.

Desde la perspectiva de la conservación, coordinó los trabajos sobre odonatos de los Atlas y Libros Rojos de Invertebrados Amenazados de España, y en las Bases ecológicas preliminares para la conservación de las especies de interés comunitario en España, en los que se evaluó la situación de amenaza y medidas de conservación en el conjunto de España, así como la evaluación regional para Asturias.

Dirigió cuatro tesis doctorales, entre ellas dos sobre libélulas, uniendo faunística y ecología fluvial aplicada en el caso de la de A. Torralba, y analizando desde la perspectiva evolutiva la variabilidad morfológica de los *Calopteryx* en la de D. Outomuro.

Como discípulos oficiosos, que aprendieron de sus estudios sobre odonatos ibéricos, se puede incluir a la mayor parte de los odonatólogos que este siglo se han acercado a las libélulas ibéricas.