

JORNADA DE ZOOLOGÍA

DESCUBRIENDO LA FAUNA DE ARAS DE LOS OLMOS

30/05/2026 de 9:00 a 14:00 h

Plazas limitadas a 25 personas



Taller de anillamiento de aves

Taller teórico-práctico: “Técnicas para descubrir la fauna que nos rodea”

Visita guiada: fauna urbana de Aras de los Olmos

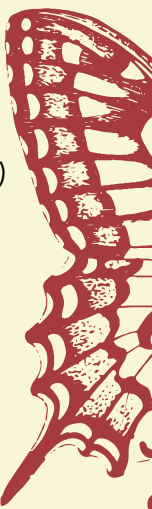
Visita guiada: fauna en hábitats naturales
(La realización de esta actividad estará condicionada a la disponibilidad de vehículos)



LUGAR: Edificio “Big History” – calle Molino Marqués en Aras de los Olmos (Valencia)

COORDINA: Emilio Barba (*Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Universitat de Valencia*)

PROFESORES: Iván Alambiaga (Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC) y Jesús del Río (Centro Big-History)



JORNADA DE ZOOLOGÍA

DESCUBRIENDO LA FAUNA DE ARAS DE LOS OLMOS

30/05/2026

Plazas limitadas a 25 personas

Programa

9:00 - 10:15 | Taller de anillamiento científico de aves

En esta actividad descubriremos en qué consiste el anillamiento científico, cómo se realiza y cuál es su utilidad. Además, conoceremos su importancia para el estudio y la conservación de las aves.

10:30 - 11:30 | Taller teórico-práctico: “Técnicas para descubrir la fauna que nos rodea” (Edificio Big History)

En este taller exploraremos la fauna del término municipal de Aras de los Olmos y su entorno. Aprenderemos a interpretar huellas y rastros que permiten detectar especies difíciles de observar, como mamíferos o aves nocturnas. También abordaremos la importancia de los estudios faunísticos, los métodos actuales de investigación y su papel en la conservación del medio natural.

11:30 - 12:45 | Visita guiada: fauna urbana de Aras de los Olmos

Realizaremos un recorrido para observar la fauna presente en el núcleo urbano y en las zonas agrícolas cercanas. Conoceremos las especies con las que convivimos, sus características y la importancia de preservar la biodiversidad en entornos humanizados.

12:45 - 14:00 | Visita guiada: fauna en hábitats naturales

Paseo interpretativo para descubrir la diversidad faunística de zonas forestales, riberas y áreas rocosas del término municipal. Durante la actividad aplicaremos en campo los conocimientos adquiridos en el taller.

(La realización de esta actividad estará condicionada a la disponibilidad de vehículos).

