

## destinatarios

Estudiantes universitarios y licenciados de Ciencias Biológicas, Ciencias Ambientales, Veterinaria e Ingeniería de Montes.

Agentes de Protección de la Naturaleza.

Gestores del medio natural.

Profesionales de estudios de impacto ambiental.

Guías turísticos de patrimonio natural.

Aficionados a las aves con conocimientos previos.

## objetivos del curso

Profundizar en el conocimiento de la biología y la ecología de las aves.

Conocer la avifauna de los diferentes ambientes de la cuenca de Gallocanta y de las tierras del Jiloca en el marco de la Cordillera Ibérica.

Identificación en el campo de las aves silvestres más habituales.

Promover el estudio y la observación respetuosa con la avifauna.

Conocer las bases de la gestión de las poblaciones animales y su aplicación en la conservación de las aves.

Valorar la importancia de la conservación de la biodiversidad.

Promover la puesta en valor del territorio a través de la riqueza ornitológica.



## plazo de inscripción

comienza el día 6 de marzo y finaliza el 25 de abril de 2023

**plazas limitadas** (28 alumnos). Se admitirán por orden de inscripción priorizando aquellos que no hayan realizado el curso en ediciones anteriores y cuya actividad profesional o formativa implique un mayor aprovechamiento del mismo.

**inscripciones** en la web de la Universidad de Verano de Teruel: <https://fantoniogargallo.unizar.es/cursos>

**más info** 978 73 22 37 · 976 80 12 86 · 639 77 42 34

**matrícula** junto con la inscripción, se deberá realizar el ingreso de la matrícula del curso en los números de cuenta facilitados por la Universidad de Verano de Teruel en su misma web.

Las matrículas son las siguientes:

- 125 euros para estudiantes y parados
- 175 euros para el resto de personas que no estén incluidos en los colectivos anteriores.

Una vez inscritos se procederá a informar a los admitidos.

**duración** 20 horas.

## información de alojamiento en la zona

[www.comarcadedaroca.com](http://www.comarcadedaroca.com)

[www.jiloca.es](http://www.jiloca.es)

[www.adri.es](http://www.adri.es)

**se recomienda** traer guía de aves y prismáticos.

\* La organización se reserva el derecho a modificar los horarios y las salidas de campo.

**fotografías** M<sup>a</sup> Carmen Tornos Prieto, Sandra Fidalgo Martínez, Juan Villora Martínez, Javier López Ripalda, Ainhoa Monroy Guerin.

## patrocinan y organizan



Departamento de Biodiversidad de la Dirección General de Medio Natural y Gestión Forestal

## colaboran



Reserva Natural Laguna de Gallocanta



Ayuntamiento de Gallocanta



Ayuntamiento de Bello



XXXIX edición  
**UNIVERSIDAD de VERANO**  
de TERUEL

XIII EDICIÓN

# CURSO DE ORNITOLOGÍA

PRÁCTICA DE GALLOCANTA Y LAS TIERRAS DEL JILOCA

12-13-14 MAYO 2023

BELLO (Teruel)- GALLOCANTA (Zaragoza)



# Programa curso

## viernes 12 mayo

**17,00 – 17,15 Recepción y entrega de documentación.** Lugar: Salón de Actos del Ayuntamiento de Bello (Teruel)

**17,15 – 18,00 Conferencia:** Características del medio natural en las Comarcas del Jiloca y Campo de Daroca: influencia en las comunidades de aves. Chabier de Jaime Lorén.

**18,15 – 19,00 Conferencia:** Técnicas de identificación de las aves y elaboración de listas de control de aves. José Luis Rivas González.

**19,15 – 19,40 Conferencia:** Técnicas de fototrampeo con avifauna. Esteban Hernández San Román.

**19,45 – 20,10 Conferencia:** Cajas Nido, una alternativa para la reproducción de aves. David Carpi Lachén.

**20,15 – 20,30 Conferencia:** Plataformas colaborativas de recogidas de datos de aves. Ricardo Pérez Rodríguez.

## sábado 13 de mayo

(Salida de campo)

**07,30 – 11,00 Clase práctica y taller.** Las aves de las altas estepas ibéricas I: ZEPA de la Paramera de Blancas. Salida desde Albergue Allucant (Gallocanta)

**11,30 – 13,30 Clase Práctica y Taller.** Las aves de las altas estepas ibéricas II: ZEPA de la Paramera de Blancas.

**Comida** Hostal las Grullas (Tornos)

**16,30 – 19,30 Clase práctica y taller.** Las aves de la laguna de Gallocanta I.

**19,30 – 20,00 Puesta en común** de los listados de aves avistadas.

**23,00 – 00,30 Salida opcional:** Recorrido nocturno para reconocer aves y otras especies nocturnas.

## domingo 14 de mayo

(Salida de campo)

**08,00 - 11,00 Clase práctica y taller.** Las aves de los roquedos y matorral mediterráneo I: hoces y cañón del río Piedra. Salida desde Albergue Allucant (Gallocanta)

**11,30 – 13,00 Clase práctica y taller.** Las aves de los roquedos y matorral mediterráneo II: hoces y cañón del río Piedra.

**Comida** Albergue Allucant (Gallocanta)

**14,30 – 17,30 Clase práctica y taller.** Las aves de la laguna de Gallocanta II.

**17,30 - 18,00 Puesta en común** de los listados de aves avistadas.

**18,00 Clausura del curso:** Evaluaciones y entrega de diplomas. Centro de Interpretación de la Laguna de Gallocanta (Gallocanta)

## Profesorado

### Director

· **Javier Lucientes Curdi**, doctor en Veterinaria y catedrático del Departamento de Patología Animal de la Universidad de Zaragoza.

### Profesorado

· **Chabier de Jaime Lorén**, doctor en Geografía y profesor de Biología y Geología en el I.E.S. Valle del Jiloca

· **José Luis Rivas González**, naturalista y técnico de Sarga

· **Javier Ruiz Alba**, naturalista y profesor técnico del CPIFP Corona de Aragón

· **Marco A. Escudero Diego**, naturalista y técnico de Ebronatura

· **Esteban Hernández San Román**, naturalista y técnico del Ayuntamiento de Bujaraloz (Zaragoza)

· **David Carpi Lachén**, agente de protección de la naturaleza

· **Ricardo Pérez Rodríguez**, naturalista y técnico de medio ambiente de Premier Group

### Módulo de Anillamiento

· **Demetrio Vidal Agustín**, anillador y miembro de la Asociación Amigos de Gallocanta

· **Jesús Fuertes Romero**, naturalista

· **Sabina Martínez Ordás**, Asociación Amigos de Gallocanta

### Secretaría

· **Lucía Sevilla Lorente**, Adri Jiloca Gallocanta

· **Eva Gascón Pinedo**, Asociación Amigos de Gallocanta