

CURSO SOBRE FAUNA PIRENAICA

-PROYECTO FAUNAPYR-

14-27 JUNIO

- 2 jornadas on-line.

- 5 visitas de campo. En el valle de Tena o valle de Ordesa, cada una, específica de un grupo faunístico.

14

JUNIO

LUNES

- 9,00-9,10: Recepción de los asistentes, presentación del curso y de la jornada.
- 9,10-9,30: Introducción al proyecto Faunapyr. Reserva de la Biosfera de Ordesa-Viñamala.
- 9,30-10,30: Diferentes hábitats para la fauna en el Pirineo. A cargo de Oscar Schwendtner.
- 10,30-11,50: Aves. A cargo de Juan Carlos Albero.
- 11,50-12,00: Descanso.
- 12,00-13,20: Anfibios y reptiles. A cargo de Carlos Cabido.
- 13,20-13,30: Cierre de sesión. Aviso para próximas jornadas de campo.



ON-LINE



CAMPO

SÁBADO

- 9,00-13,30: Visita de campo en el valle de Tena.
Tema: Aves. A cargo de Juan Carlos Albero.



19

JUNIO

DOMINGO

- 9,00-13,30: Visita de campo en el valle de Ordesa.
Tema: Anfibios y reptiles. A cargo de Carlos Cabido y Ion Garin-Barrio.



20

JUNIO

21

JUNIO

LUNES

- 9,00-9,10: Recepción de los asistentes y presentación de la jornada.
- 9,10-10,30: Polinizadores. A cargo de Luis Óscar Aguado.
- 10,30-11,50: Odonatos. A cargo de Adolfo Cordero.
- 11,50-12,00: Descanso.
- 12,00-13,20: Mamíferos. A cargo de Fernando Carmena.
- 13,20-13,30: Cierre de sesión. Aviso para próximas jornadas de campo.



VIERNES

- 9,00-13,30: Visita de campo en el valle de Ordesa.
Tema: Polinizadores. A cargo de Luis Óscar Aguado.



25

JUNIO

SÁBADO

- 9,00-13,30: Visita de campo en el valle de Ordesa.
Tema: Odonatos. A cargo de Adolfo Cordero.



26

JUNIO

DOMINGO

- 9,00-13,30: Visita de campo en el valle de Ordesa.
Tema: Mamíferos. A cargo de Fernando Carmena.
- 13,30: Cierre de curso.



27

JUNIO

Organizado por la Reserva de la Biosfera de Ordesa-Viñamala. Coordinado por Bioma Forestal.

- ACTIVIDADES GRATUITAS

- INSCRIPCIONES:

cursofaunapyr@biomaforestal.es

Más información:

- <http://reservabiosferaordesavinamala.com/> (Sección noticias)

- <http://www.biomaforestal.es/> (Sección Blog: Últimas noticias)

