

# Cursos de Verano 2026

Refresca tu  
conocimiento

## Bosques en riesgo: claves para una gestión forestal eficaz frente a los incendios del siglo XXI

24 al 26 de junio de 2026

UNED Ponferrada

(Sede de Vega de Espinareda)

1 crédito ECTS

Más información:  
[extension.uned.es/cursosdeverano](http://extension.uned.es/cursosdeverano)

UNED

PONFERRADA

# Bosques en riesgo: claves para una gestión forestal eficaz frente a los incendios del siglo XXI

Departamento de Geografía

Dirige: David Cocero Matesanz

Coordina: Susana Abad González

---

Los incendios forestales se han convertido en uno de los grandes retos ambientales, sociales y territoriales del siglo XXI. En un contexto marcado por el cambio climático, el abandono del medio rural y la transformación de los usos del suelo, los bosques mediterráneos y de montaña afrontan un escenario de riesgo creciente que exige nuevas miradas, herramientas y formas de gestión. Comprender las causas profundas de los grandes incendios, así como sus impactos ecológicos y humanos, es hoy una prioridad ineludible.

El curso propone un espacio de reflexión y diálogo interdisciplinar en torno a esta problemática, reuniendo a especialistas en incendios forestales, cambio climático, ecología, gestión del territorio y políticas públicas. A lo largo del mismo se analizarán tanto los procesos globales que intensifican el riesgo de incendios como experiencias concretas que permiten extraer aprendizajes para una gestión forestal más resiliente.

El programa prestará especial atención a los graves incendios del verano de 2025 en El Bierzo, Las Médulas o Fornela y a su impacto en un territorio de altísimo valor ambiental, cultural y paisajístico, así como al contexto de la Reserva de la Biosfera de los Ancares Leoneses, ejemplo paradigmático de los desafíos que afrontan las zonas de montaña habitadas. El desarrollo del curso entre Vega de Espinareda y Las Médulas no es casual: ambos espacios permiten conectar el análisis científico con el territorio, facilitando una comprensión directa de los paisajes, los riesgos y las oportunidades para una gestión forestal adaptada a los nuevos escenarios climáticos.

Este curso aspira, en definitiva, a generar conocimiento útil, fomentar el debate crítico y contribuir a la construcción de estrategias que permitan convivir con el fuego sin renunciar a la conservación de nuestros bosques ni al futuro de las comunidades que los habitan.

El curso se completa con cuatro horas de consulta de materiales y participación activa del estudiante en el foro del curso virtual.

---

## CONTENIDO Y DESARROLLO

### miércoles, 24 de junio de 2026

(16:00 - 18:00)

#### Entendiendo el incendio de Fornela: cambio climático, abandono y fuego

Alipio José García de Celis. Doctor en Geografía. Universidad de Valladolid.

(18:00 - 20:00)

#### Nuevos escenarios de incendios extremos: ¿Qué sabemos y qué podemos hacer?

Leonor Calvo Galván. Catedrática de Ecología. Departamento de Biodiversidad y Gestión Ambiental. Universidad de León.

### jueves, 25 de junio de 2026

(10:00 - 12:00)

#### Operativo INFOCAL para la prevención y extinción de incendios forestales en Castilla y León

Nuria Ramos González. Coordinadora del Centro para la Defensa contra el Fuego y Técnico de Incendios del Operativo de Prevención y Extinción de Incendios Forestales de Castilla y León.

(12:00 - 14:00)

#### Nuevas tecnologías disruptivas en el análisis de incendios forestales extremos

José Manuel Fernández Guisuraga. Profesor Permanente Laboral. Universidad de León.

(16:00 - 17:00)

#### Asesoramiento científico del GADE-CSIC tras el incendio de Las Médulas

Javier Madrigal Olmo. Instituto de Ciencias Forestales. CSIC.

(17:00 - 18:00)

#### Susceptibilidad de desprendimientos con criterios geomorfológicos en el espacio natural protegido de Las Médulas tras el incendio de agosto de 2025

Augusto Rodríguez García. Técnico Superior del IGME.

(18:00 - 20:00)

#### Visita guiada al paisaje cultural de Las Médulas (Taller)

Javier Madrigal Olmo

---

### viernes, 26 de junio de 2026

(10:00 - 12:00)

#### Cambio climático, incendios forestales e imágenes de satélite

David Cocero Matesanz. Profesor Titular Departamento Geografía. UNED.

(12:00 - 14:00)

#### ¿Son los grandes incendios forestales el principal peligro que afecta a nuestros bosques? (Mesa redonda)

Susana Abad González. Coordinadora del Aula Uned de Vega de Espinareda y Gestora de la Reserva de la Biosfera de los Ancares Leoneses.

Jesús Valero Pérez. Agente Ambiental de Vega de Espinareda. Henar María García Ramón. Alcaldesa del Municipio de Peranzanes (Valle de Fornela).

David Cocero Matesanz

# Precios de matrícula

	Antes del 1-7-2026	Después del 1-7-2026 (incluido)
Matrícula Ordinaria	108 €	124 €
Miembros de la Asociación alumniUNED	63 €	75 €
Estudiantes universitarios (UNED y resto de Universidades)	63 €	75 €
Familia numerosa general	63 €	75 €
Personas con discapacidad	32 €	38 €
Víctimas del terrorismo y Violencia de género	32 €	38 €
Familia numerosa especial	32 €	38 €
PAS (Sede Central y Centros Asociados de la UNED), Estudiantes UNED SENIOR y mayores de 65 años	63 €	75 €
PDI de la Sede Central y Profesores-Tutores de los Centros Asociados y Colaboradores Prácticum	63 €	75 €
Personas en situación de desempleo	63 €	75 €

Puedes realizar el pago online o por transferencia a la cuenta **ES14 2103 4220 8400 3317 8049 (UNICAJA)** especificando como concepto 'Matrícula código 100' y tu nombre.

**Organiza**  
**Centro Asociado UNED Ponferrada**

**Propone**  
**Departamento de Geografía**

