

# 10<sup>a</sup> Escuela de Verano de Ecología de Navarra: Gestión de los paisajes forestales ante un mundo cambiante

**27 JUNIO** 

Salón Ansoleaga, edificio de Salesas. C/ San Francisco. Pamplona

Ciencias Experimentales

castellano

Créditos: 0,5

40 plazas

15 €

10 horas

Salón Pinaquy, edificio Salesas. Pamplona.

Concluido

Plazo de inscripción

Hasta 24 junio 2024

Sala accesible para personas con movilidad reducida.

Si tiene alguna necesidad de accesibilidad, póngase en contacto con cursosdeverano@unavarra.es.

Los paisajes forestales están experimentando de forma especialmente intensa los efectos del cambio global. La actividad humana que tiene lugar en dichos ambientes (gestión forestal, ganadera, pascícola y cinegética) está por lo tanto inmersa en un proceso de cambio y adaptación a las nuevas realidades, que combinan el cambio climático con el cambio de usos del suelo. En este curso se explicarán los nuevos escenarios paisajísticos y los retos de gestionarlos.

# PÚBLICO DESTINATARIO

El público objetivo del presente curso es amplio debido a su carácter divulgativo, no siendo necesaria ningún tipo de formación académica. De manera amplia, está abierto a profesionales y técnicos del ámbito de la gestión medioambiental, estudiantes de posgrado o de cursos finales de grado de estudios relacionados con la ecología, agronomía, silvicultura, biología, gestión del medio rural o ciencias ambientales, y público general interesado en informarse de la importancia de la biodiversidad en paisajes naturales y manejados en nuestro y otros territorios.

#### **OBJETIVOS**

Ayudar a interpretar la evolución de los paisajes forestales (tanto arbolados como no arbolados) y los posibles cambios que tendrán lugar a corto y medio plazo.

#### DIRECCIÓN DEL CURSO

Juan A. Blanco, profesor del Departamento de Ciencias de la UPNA

Rosa M. Canals, profesora del Departamento de Agronomía, Biotecnología y Alimentación

#### **JUEVES 27 JUNIO**

09:00-09:15 Acto protocolario

Inauguración de la 10<sup>a</sup> Edición de la Escuela de Verano de Ecología de Navarra.

Directores del curso

autoridades académicas

representante del Gobierno de Navarra

09:15-10:15 Conferencia

# La relación entre el clima y las plantas

Javier Rodríguez-Pérez (UPNA)

10:15-11:15 Conferencia

#### El efecto del cambio climático en ecosistemas arbolados

J. Bosco Imbert (UPNA)

11:15-11:45

#### **Descanso**

11:45-12:45 Conferencia

#### El efecto del cambio climático en ecosistemas no arbolados

Leticia San Emeterio (UPNA)

12:45-13:45 Conferencia

#### Gestionando la adaptación al cambio climático en Navarra

Irantzu Primicia. Servicio Forestal y Gestión Cinegética del Gobierno de Navarra

16:00-17:00 Conferencia

# Primeros resultados de los proyectos de investigación SilvAdapt-MODEL y COMPAS

Juan A. Blanco (UPNA)

Rosa M. Canals (UPNA)

17:00-19:00 Mesa redonda

Modera: Juan A. Blanco (UPNA)

## Mesa redonda: Los paisajes forestales: Voces desde el sector

Eduardo Montero, Asociación propietarios Forestales FORESNA -ZURGAIA.

Fermín Olabe. Servicio Forestal y Gestión Cinegética del Gobierno de Navarra.

José Irigarai. Teniente Alcalde de Burguete.

Vicente Ferrer, consultor e investigador, UPNA.

#### **ORGANIZA**

## Universidad Pública de Navarra







#### **COLABORA**

Gobierno de Navarra













Proyectos orientados a la transición ecológica y a la transición digital 2021-2023. Proyecto TED2021-131081B-C21 - financiado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR

© Universidad Pública de Navarra