

upna

Universidad Pública de Navarra  
Nafarroako Unibertsitate Publikoa

CURSOS DE VERANO  
UDAKO IKASTAROAK

# Emergencia climática: retos actuales y estrategias de adaptación

28 JUNIO - 01 JULIO

Presencial. Aula 04, Edificio El Sario | Online

■ Ciencias Experimentales, Educación y Ciencias Humanas

🗨 Castellano

📖 Créditos: 1 ECTS

📅 58 presencial | 100 online plazas

€ 15€

🎓 20 horas

📍 Online, UPNA

📄 Matrícula abierta

📅 Plazo de inscripción

Hasta 24 junio 2021

El curso se desarrollará tanto presencialmente como online. Las personas interesadas deberán escoger, en el momento de realizar la matrícula, una de las dos opciones:

presencial u online. En cumplimiento de la normativa sanitaria en vigor, solo se admitirán de manera presencial en la sala a las personas que hayan realizado su inscripción en este formato.

## **PÚBLICO DESTINATARIO**

Estudiantes y profesorado universitario

Personal de administraciones públicas

Profesorado de enseñanza secundaria, bachiller y otros ciclos formativos

Público interesado

## **OBJETIVOS**

El objetivo general de este curso de verano es proporcionar a las personas que tienen una formación básica sobre cambio climático (adquirida en el curso de iniciación o en otras actividades formativas) un conocimiento actualizado, preferentemente sobre adaptación al cambio climático, y ofrecer un espacio de contraste y debate que enriquezca y afiance los contenidos adquiridos.

## **DIRECCIÓN DEL CURSO**

Alberto Enrique Martín, profesor titular de Edafología y Química Agrícola de la Universidad Pública de Navarra.

Joël Dozzi, coordinador técnico del Proyecto Europeo LIFE Integrated NADAPTA - Estrategia integrada para la Adaptación al Cambio Climático en Navarra.

Rafael Alday. Gestión Ambiental de Navarra S.A.

## **LUNES 28 JUNIO**

9:00-10:30 Conferencia

### **El cambio climático a día de hoy: El clima de hoy y el futuro**

Peio Oria Iriarte, delegado en Navarra de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)

10:30-11:30 Conferencia

### **El cambio climático a día de hoy: La salud de las personas. Un ejemplo de efectos encadenados**

Cristina Linares Gil, científica titular en el Departamento de Epidemiología y Bioestadística de la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III

(ISCIII)

12:00-13:00 Conferencia

**El cambio climático a día de hoy: La emergencia climática**

Andreu Escrivà i Garcia, ambientólogo e investigador en Ecología, divulgador especializado en cambio climático

13:00-14:00 Mesa redonda

Modera: Alberto Enrique Martín

**El cambio climático a día de hoy**

Peio Oria Iriarte, delegado en Navarra de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET)

Cristina Linares Gil, científica titular en el Departamento de Epidemiología y Bioestadística de la Escuela Nacional de Sanidad del Instituto de Salud Carlos III (ISCIII)

Julen Rekondo Bravo, experto en temas ambientales, divulgador ambiental y Premio Nacional de Medio Ambiente 1998

**MARTES 29 JUNIO**

9:00-10:00 conferencia

**Respuestas y esperanzas: Retos actuales asociados al cambio climático y propuestas**

Emilio Santiago Muiño, licenciado en Antropología Social y máster en Antropología de Orientación Pública. Profesor del Departamento de Filosofía de la Universidad de Zaragoza

10:00-11:00 Conferencia

**Respuestas y esperanzas: Respuestas desde el ecofeminismo**

Eva Istúriz García, directora gerente del Instituto Navarro para la Igualdad

11:30-12:30 Conferencia

**Respuestas y esperanzas: Retos y propuestas desde la Educación y la Comunicación**

Jesús de la Osa Tomás, educador ambiental del Servicio de Medioambiente y Sostenibilidad del Ayuntamiento de Zaragoza. Autor del informe “Cambio Climático y Salud” DKV Seguros

12:30 - 13:15 Conferencia

### **Respuestas y esperanzas: Las jóvenes se movilizan**

Iruña Erro Saralegui, coordinadora territorial de Fridays For Future Navarra

13:15 - 14:00 Mesa redonda

Modera: Rafael Alday Aguirreche, Gestión Ambiental de Navarra S.A.

### **Respuestas y esperanzas**

Emilio Santiago Muiño, profesor del Departamento de Filosofía de la Universidad de Zaragoza

Eva Istúriz García, directora gerente del Instituto Navarro para la Igualdad

Jesús de la Osa Tomás, educador ambiental del Servicio de Medioambiente y Sostenibilidad del Ayuntamiento de Zaragoza

Iruña Erro Saralegui, coordinadora territorial de Fridays For Future Navarra

## **MIÉRCOLES 30 JUNIO**

9:00-9:15 Conferencia

### **Principales resultados del proyecto LIFE NAdapta: estrategia integrada para la adaptación al Cambio Climático de Navarra**

Joël Dozzi, coordinador técnico del Proyecto Europeo LIFE Integrated NADAPTA - Estrategia integrada para la Adaptación al Cambio Climático en Navarra

9:15-10:15 Conferencia

### **Agricultura y Ganadería**

Iñigo Virto Quecedo, profesor del Departamento de Ciencias de la Universidad Pública de Navarra

Maite Aguilar Ramírez, coordinadora del equipo de Proyectos e I+D de INTIA

10:15-11:00 Conferencia

### **Gestión Forestal**

Fermín Olabe Velasco, jefe del Servicio Forestal y Cinegético de Gobierno de Navarra

11:30-12:15 Conferencia

### **Recursos hídricos**

Ana Castiella Canalejo, Gestión Ambiental de Navarra GAN-NIK

12:15-13:00 Conferencia

### **Gestión adaptativa del paisaje y el medio urbano**

Dámaso Munárriz Guezala, técnico de Ordenación Territorial en LURSAREA-NASUVINSA

13:00 - 14:00 Mesa redonda

Modera: Alberto Enrique Martín

### **Principales resultados del proyecto LIFE NAdapta: estrategia integrada para la adaptación al Cambio Climático de Navarra**

Joël Dozzi, coordinador técnico del Proyecto Europeo LIFE Integrated NADAPTA - Estrategia integrada para la Adaptación al Cambio Climático en Navarra

Iñigo Virto Quecedo, profesor del Departamento de Ciencias de la Universidad Pública de Navarra

Maite Aguilar Ramírez, coordinadora del equipo de Proyectos e I+D de INTIA Fermín Olabe Velasco, jefe del Servicio Forestal y Cinegético de Gobierno de Navarra

Ana Castiella Canalejo, Gestión Ambiental de Navarra GAN-NIK

Dámaso Munárriz Guezala, técnico de Ordenación Territorial en LURSAREA-NASUVINSA

## **JUEVES 01 JULIO**

9:00 - 9:45 Conferencia

### **Monitorización del cambio climático**

Xabier Velasco Echeverria, responsable del Observatorio Territorial de Navarra. Lursarea-NASUVINSA

9:45 - 10:30 Conferencia

### **Pacto de alcaldías por el clima y la energía en Navarra**

Nahia Villanueva López, técnica de Lursarea-NASUVINSA

10:30 - 11:15 Conferencia

### **Observatorio de Cambio Climático del Pirineo (OPCC)**

Eva García Balaguer, responsable de la Coordinación del Observatorio Pirenaico del Cambio Climático

11:45 - 12:15 Conferencia

### **Sistema de Información Energética de Gobierno de Navarra (SIE)**

Yael Lorea Iriguibel, ingeniera del Área de Innovación y Planificación en NASUVINSA

12:15 - 13:00 Mesa redonda

Modera: Joël Dozzi, coordinador técnico del Proyecto Europeo LIFE Integrated NADAPTA - Estrategia integrada para la Adaptación al Cambio Climático en Navarra

### **Monitorización del cambio climático**

Xabier Velasco Echeverria, responsable del Observatorio Territorial de Navarra.  
Lursarea-NASUVINSA

Nahia Villanueva López, técnica de Lursarea-NASUVINSA

Eva García Balaguer, responsable de la Coordinación del Observatorio Pirenaico del Cambio Climático

Yael Lorea Iriguibel, ingeniera del Área de Innovación y Planificación en NASUVINSA

13:00-14:00 Debate en grupo

Modera: Rafael Alday Aguirreche, Gestión Ambiental de Navarra S.A.

### **Evaluación del curso**

## **ORGANIZA**

Universidad Pública de Navarra

## **OTROS ORGANIZADORES**

Dirección General de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra. Proyecto LIFE-IP NAdapta-CC

El proyecto LIFE-IP NAdapta-CC ha recibido finan  
Programa LIFE de la Unión Europea

## FINANCIA

Dirección General de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra.