

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 O4, Edificio El Sario | Online





-  Ciencias Experimentales, Educación y Ciencias Humanas
-  Castellano
-  Créditos: 1
-  58 presencial | 100 online plazas
-  15€
-  20 horas
-  Online, UPNA
-  Matrícula abierta
-  Plazo de inscripción: Hasta 24 junio 2021

## PRESENTACIÓN

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-IP NAdapta-CC - Estrategia integrada para la adaptación al cambio climático en Navarra. Gestión Ambiental de Navarra, S.A. [GAN - NIK].
- Rafael Alday, HCCN – Hoja de Ruta de Cambio Climático / KLINa. Gestión Ambiental de Navarra S.A. [GAN - NIK].

## PROGRAMA

### 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, GAN - NIK

**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 europeo LIFE NAdapta: estrategia integrada para la adaptación al Cambio Climático de Navarra.**

Joël Dozzi, coordinador técnico del proyecto europeo LIFE NAdapta. GAN - NIK

9:15-10:15 Conferencia

**Agricultura y Ganadería [LIFE NAdapta]**

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

Maite Aguilar Ramírez, coordinadora del proyecto LIFE NAdapta en INTIA

10:15-11:00 Conferencia

**Gestión Forestal [LIFE NAdapta]**

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

11:30-12:15 Conferencia

**Recursos hídricos [LIFE NAdapta]**

Ana Castiella Canalejo, técnica de GAN-NIK

12:15-13:00 Conferencia







**Gestión adaptativa del paisaje y el medio urbano [LIFE NAdapta]**

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

13:00 - 14:00 Mesa redonda

Modera: Alberto Enrique Martín

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

-  Joël Dozzi, coordinador técnico del proyecto LIFE NAdapta. GAN - NIK.
-  Iñigo Virto Quecedo, profesor del Departamento de Ciencias de la Universidad Pública de Navarra.
-  Maite Aguilar Ramírez, coordinadora del proyecto LIFE NAdapta en INTIA.
-  Fermín Olabe Velasco, jefe del Servicio Forestal y Cinegético de Gobierno de Navarra.
-  Ana Castiella Canalejo, técnica en GAN-NIK.
-  Dámaso Munárriz Guezala, técnico de Ordenación Territorial en Lursarea-NASUVINSA.



## **Jueves 01 julio**

9:00 - 9:45 Conferencia

### **Monitorización del cambio climático [LIFE NAdapta]**

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 [LIFE NAdapta]**

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 [SIE] de Gobierno de Navarra [LIFE NAdapta]**

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

12:15 - 13:00 Mesa redonda

Modera: Joël Dozzi, coordinador técnico del proyecto europeo LIFE NAdapta. GAN - NIK  
**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 Iriguiel, ingeniera del Área de Innovación y Planificación en NASUVINSA.

13:00-14:00 Debate en grupo


Modera: Rafael Alday Aguirreche, HCCN-KLINA. GAN - NIK.

**Evaluación del curso**

## ORGANIZA

Universidad Pública de Navarra.

## OTROS ORGANIZADORES

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

## FINANCIA

Dirección General de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra.