









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
- M Créditos: 1
- № 58 presencial | 100 online plazas
- № 15€
- № 20 horas
- M Online, UPNA
- Matrícula abierta
- N 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 Saralequi, coordinadora territorial de Fridays For Future Navarra

13:15 - 14:00 Mesa redonda

Modera: Rafael Alday Aquirreche, GAN - NIK

Respuestas y esperanzas

- Emilio Santiago Muiño, profesor del Departamento de Filosofía de la Universidad de Zaragoza.
- Navarro para la Iqualdad.
- 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 Aquilar 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

- M Joël Dozzi, coordinador técnico del proyecto LIFE NAdapta. GAN NIK.
- National l'Ambient de l'important de la Universidad Pública de Navarra.
- Maite Aquilar 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.
- No 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 Iriquibel, 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.
- Nacion 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

- No Dirección General de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra.
- N Proyecto Europeo LIFE-IP NAdapta-CC.

FINANCIA

Dirección General de Medio Ambiente del Gobierno de Navarra.