

Online o presencial

del 23 de mayo al 23 de junio de 2023

Online o
presencial

Exposición “Adaptación: la otra lucha contra el cambio climático” LIFE-IP NAdapta-CC

Otras actividades

El Cambio Climático es una realidad inequívoca y supone uno de los mayores retos medioambientales para la humanidad. El proyecto LIFE-IP NAdapta-CC es una estrategia integrada para la adaptación al Cambio Climático de una región, Navarra, y forma parte de la aportación de Navarra al compromiso internacional frente al Cambio Climático.

El proyecto LIFE-IP NAdapta-CC busca adelantarse a los cambios que puedan producirse mediante el desarrollo de medidas de adaptación que limiten los efectos negativos derivados de estos cambios y, en la medida de lo posible aprovechar los impactos positivos. Estas medidas de adaptación tempranas y bien planteadas asegurarán un mejor futuro y ahorro económico.

La exposición “*Adaptación: La otra lucha contra el cambio climático*”, aborda la adaptación al cambio climático, sintetiza la situación en Navarra y destaca algunas de las medidas adoptadas para hacer frente a la problemática del cambio climático en la Comunidad Foral.

Entre los temas que se describen destacan los datos de la evolución del clima en la Comunidad Foral de Navarra, además de los cambios observados en la dinámica y distribución de plagas y enfermedades forestales, especialmente la mayor incidencia de la procesionaria (*Thaumetopoea pityocampa*) en los pinares navarros, y otras afecciones como hongos cuya proliferación se ve favorecida por fenómenos meteorológicos extremos tipo *Diplodia pinea*, o la especie exótica invasora *Cydalima perspectalis*, la polilla del boj, originaria de Asia y que se alimenta de las hojas de boj.

Entre las medidas que ya están en marcha se señalan el Plan de Prevención de los efectos en salud de las altas temperaturas en Navarra realizado por el Instituto de Salud Pública y Laboral de Navarra (ISPLN), con alertas y recomendaciones que se activan cada año en función de las temperaturas en las diferentes zonas, protocolos que unidos a la educación ambiental están permitiendo reducir la mortalidad y los efectos de las olas de calor.

También se recogen los proyectos del Instituto Navarro de Tecnologías e Infraestructuras Agroalimentarias (INTIA) para la recuperación de especies locales de frutales como el manzano autóctono y variedades hortícolas locales y cereales que puedan estar más adaptadas a las condiciones climáticas actuales y futuras. La muestra reflexiona también sobre la necesidad de una nueva gestión del agua en convivencia con los ríos, ilustrada con episodios consecuencia de fenómenos meteorológicos extremos como son por ejemplo las inundaciones. Y finaliza con recomendaciones ciudadanas, entre las que destacan la necesidad de reforzar los lazos sociales y comunitarios para hacer frente a este reto.

La muestra, que permanecerá expuesta entre los días 23 de mayo y 23 de junio, consta de una conferencia inaugural (que podrá seguirse de forma presencial y/o online) el día 23 de mayo a las 18 horas, en la que se explicará en qué consiste el proyecto LIFE-IP NAdapta-CC.

Lugar y fechas

UNED Tudela
Del 23 de mayo al 23 de junio de 2023
Espacios en los que se desarrolla: Patio de la UNED de Tudela

Dirigido a

Público interesado

Programa

martes, 23 de mayo

18:00-19:00 h. Charla "El proyecto LIFE-IP NAdapta-CC"

Itziar Almarcegui Artieda Bióloga en el equipo de coordinación del proyecto LIFE-IP NAdapta-CC. Servicio de Economía Circular y Cambio Climático de Gobierno de Navarra

Joël Dozzi Coordinador Técnico del proyecto LIFE-IP NAdapta-CC. Gestión Ambiental de Navarra (GAN-NIK)

Miguel Ángel González Moreno Técnico en el equipo de coordinación y responsable de comunicación del proyecto LIFE-IP NAdapta-CC. Servicio de Economía Circular y Cambio Climático de Gobierno de Navarra

Asistencia

Esta actividad permite al estudiante participar con asistencia presencial o asistencia online en directo o en diferido, sin necesidad de ir al centro.

Inscripción

La inscripción solo es necesaria para la asistencia a la conferencia inaugural el día 23 de mayo (presencial u online).

MATRÍCULA
ORDINARIA

MATRÍCULA
ORDINARIA

PRECIO Gratuita

Participantes

Itziar Almarcegui Artieda

Bióloga en el equipo de coordinación del proyecto LIFE-IP NAdapta-CC. Servicio de Economía Circular y Cambio Climático de Gobierno de Navarra

Joël Dozzi

Coordinador Técnico del proyecto LIFE-IP NAdapta-CC. Gestión Ambiental de Navarra (GAN-NIK)

Miguel Ángel González Moreno

Técnico en el equipo de coordinación y responsable de comunicación del proyecto LIFE-IP NAdapta-CC. Servicio de Economía Circular y Cambio Climático de Gobierno de Navarra

Presentación

Luis J. Fernández Rodríguez

Director de la UNED de Tudela

Colaboradores

Organiza



Colabora



Objetivos de Desarrollo Sostenible

Esta actividad impacta en los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible:

4 EDUCACIÓN
DE CALIDAD



6 AGUA LIMPIA
Y SANEAMIENTO



7 ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE



11 CIUDADES Y
COMUNIDADES
SOSTENIBLES



12 PRODUCCIÓN
Y CONSUMO
RESPONSABLES



13 ACCIÓN
POR EL CLIMA



15 VIDA
DE ECOSISTEMAS
TERRESTRES



Más información

UNED Tudela

Magallón 8

31500 Tudela Navarra

948821535 / extension@tudela.uned.es