

El proyecto LIFE NAdapta forma parte de la aportación de Navarra al compromiso internacional frente al Cambio Climático

Octubre 2017 - Diciembre 2025

Presupuesto: 15.565.090 € (LIFE: 9.339.054 €)

COORDINA:



SOCIOS:



Este documento ha sido elaborado en el marco de un proyecto LIFE-IP NAdapta-CC, cofinanciado por el programa LIFE de la Unión Europea. El contenido de este documento es responsabilidad exclusiva de los autores y en modo alguno se debe considerar que refleja la posición de EASME/CE.



El Cambio Climático es una realidad inequívoca y supone uno de los mayores retos medioambientales para la humanidad.

El proyecto LIFE NAdapta 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.

lifenadapta@navarra.es

www.lifenadapta.eu

Objetivo

Aumentar la capacidad de adaptación de Navarra frente al Cambio Climático. **¿Cómo?** Mediante la intersectorialidad, sostenibilidad a largo plazo, participación y trabajo en redes. Este proyecto aspira a integrar las diferentes políticas sectoriales, de manera que se incorpore la lucha contra el CC en su programación y desarrollo. Es por tanto un proyecto regional, que permite avanzar en los diferentes sectores de manera coordinada.

Acciones

MONITORIZACIÓN

- Cuadro de mando de indicadores para el seguimiento de los efectos del Cambio Climático en Navarra.
- Promover la aplicación de criterios de sostenibilidad en las entidades locales.



MEDIDAS DE ADAPTACIÓN EN CINCO SECTORES

1. AGUA

- Equipar plantas de tratamiento de aguas residuales frente a emergencias ambientales y promover sistemas de drenaje sostenibles urbanos.
- Reducir el impacto de las inundaciones mediante un sistema de alerta temprana, planes de autoprotección municipales y restauración fluvial.
- Evaluar la disponibilidad de recursos hídricos para mejorar la gestión de la demanda.



2. BOSQUES

- Identificación de los bosques más vulnerables.
- Selección de las semillas de especies autóctonas mejor adaptadas.
- Inclusión de medidas de adaptación en los planes de ordenación y gestión forestal.

3. AGRICULTURA Y GANADERÍA

- Mejorar la adaptabilidad de los agrosistemas con estrategias innovadoras de manejo del suelo, material vegetal y agua para riego.
- Establecer sistemas de alerta frente a plagas y enfermedades emergentes.
- Minimizar el riesgo de incendios con la gestión silvopastoral.



4. SALUD

- Sistemas de información y registro de las consecuencias del Cambio Climático en la salud: eventos climáticos extremos, calidad del aire, riesgos emergentes y vectores perjudiciales para la salud [mosquito tigre, garrapatas...].
- Inclusión de acciones preventivas en el Plan de Salud Laboral de Navarra.
- Sistemas de difusión de información y medidas de adaptación.

5. INFRAESTRUCTURAS Y PLANIFICACIÓN TERRITORIAL

- Integrar el Cambio Climático en las herramientas de gestión del paisaje y la planificación territorial.
- Plataforma de gestión para adaptar los edificios públicos al Cambio Climático.
- Proyectos de regeneración energética y adaptación en entornos urbanos y rurales y análisis de la vulnerabilidad de infraestructuras clave en transporte.



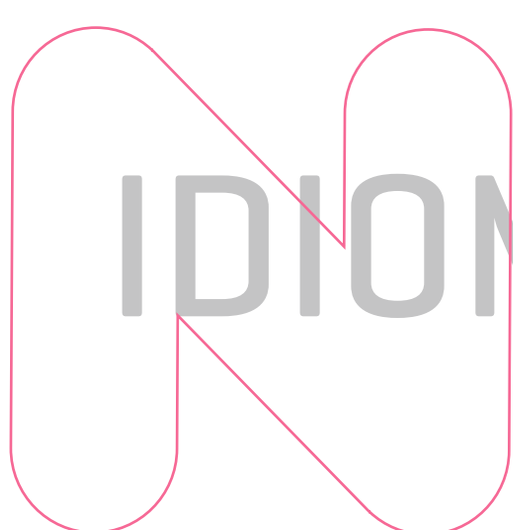
FOTO: ANDRÉS TABERA ROLDÁN (DG Arquitectura)

PARTICIPACIÓN, CONSTRUCCIÓN DE CAPACIDADES ESTRATÉGICAS Y GOBERNANZA

- Mejorar el conocimiento sobre Cambio Climático en Navarra.
- Contribuir a la implementación de la Hoja de Ruta del Cambio Climático HCCN-KLINA y la incorporación del Cambio Climático en las políticas sectoriales.
- Involucrar a agentes clave de la sociedad a través de un foro de participación de todos los agentes implicados, con la plataforma multiagentes AGORA KLINA.

TRANSFERENCIA Y REPLICABILIDAD

- Facilitar la replicación del proyecto en otras regiones europeas gracias a la diversidad geográfica y biológica de Navarra.



NADAPTA THE CLIMA PROJECT

Estrategia Integrada para la adaptación al Cambio Climático en Navarra

