

El proyecto se estructura mediante:

- El **Plan Marco de Acción** para adaptación al cambio climático, para capitalizar los resultados de otros proyectos y articular **proyectos piloto** que aporten la transferencia pretendida en el proyecto: Visor cartográfico de cambios paisajísticos del cambio climático, Laboratorio para la implementación de medidas de adaptación al cambio climático en Espacios Naturales Protegidos de Cantabria, Aplicación a escala regional de la metodología elaborada en ADAPTA CLIMA en la región de Andalucía y Optimización del confort término mediante la utilización de recursos renovables.

- La creación de **grupos de capitalización** para la transferencia de resultados, que se desarrollarán en distintos ámbitos como son la normativa y gestión pública, la formación y sensibilización y la aplicación al ámbito empresarial y agrario.

Como primera medida del plan marco de acción ADAPTA CLIMA contempla la elaboración de un inventario de resultados científico-técnicos sobre cambio climático.

Este **inventario** contempla la recopilación de 427 resultados/ productos de 53 proyectos, seleccionados de un total de 143 iniciativas financiadas por los distintos Programas de Cooperación Territorial de la Unión Europea.



www.adaptaclima.eu



MMS
CANTABRIA

Mancomunidad de Municipios Sostenibles



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO



Adesval
ASOCIACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL VALLE DEL ALAGÓN



AIMRD
Asociación Ibérica de Municipios Riberanos del Duero
Associação Ibérica de Municípios Ribeirinhos do Douro



INSTITUTO GALEGO DA VIVENDA E SOLO



neiker
tecnalia



A.C.M.G



AGRICULTURES & TERRITOIRES
CHAMBRE D'AGRICULTURE DORDOGNE



utad
UNIVERSIDADE DE TRÁS-OS-MONTES E ALTO ALENQUER



Grupo Faustino

adaptaclima II



Cluster de iniciativas sobre cambio climático

Cluster d'initiatives sur le changement climatique



Cluster de iniciativas acerca da alteração climática

Cluster initiatives on climate change



www.adaptaclima.eu

ADAPTA CLIMA II, "Adaptación a los efectos del Cambio Climático en el SUDOE", aprobado en la tercera convocatoria de proyectos del Programa de Cooperación Territorial Sudoeste Europeo (SUDOE), pretende contribuir a que el conocimiento científico-técnico existente tenga aplicación práctica en acciones visibles entre todos los agentes que intervienen en la lucha contra el cambio climático y en los procesos de adaptación al mismo.

El proyecto, desarrollado por 9 socios de España, Francia y Portugal, surge de la necesidad de poner en valor estudios, análisis, herramientas, conclusiones y recomendaciones, generadas tanto en el marco del proyecto ADAPTA CLIMA como en otros proyectos cofinanciados por el SUDOE u otros programas europeos.

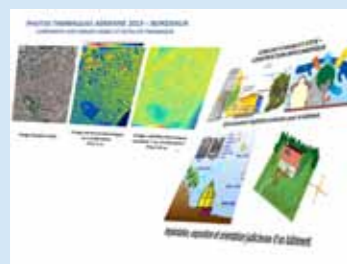
El objetivo es generar un **clúster de iniciativas sobre cambio climático** a través del desarrollo de acciones concretas basadas en los estudios realizados por los proyectos anteriores, capitalizando sus productos, resultados, conclusiones y recomendaciones a través de iniciativas y herramientas de asesoramiento para la legislación a favor de la lucha contra el cambio y promoción de políticas de adaptación; acciones que sean transferidas y rentables para las empresas; actividades de formación y sensibilización dirigidas a diversos colectivos; y actividades de difusión y visibilidad con gran impacto mediático.

El visor de cambios en el paisaje por el cambio climático incorpora datos de distintos paisajes de las regiones participantes, incluyendo más de 50 fotografías seleccionadas con su correspondiente interpretación y tratamiento para visualizar las transformaciones en los diferentes escenarios proyectados de cambio climático.



Con el laboratorio para la implementación de medidas en los Espacios Naturales Protegidos de Cantabria se han concretado distintas acciones como programas de control de recursos hídricos, promoción de la agroecología y cesión de terrenos en desuso, plan de gestión de zonas costeras, implantación de Sistemas Integrados de Gestión en playas y cofradías de pescadores, acciones en el ámbito forestal, agroganadero y turístico.

La aplicación a escala regional de Andalucía de la metodología ADAPTA CLIMA I se ha plasmado en una publicación digital sobre "El clima de Andalucía en el S.XXI", que presenta mapas dinámicos y descarga de datos de los escenarios del cambio climático en la región.

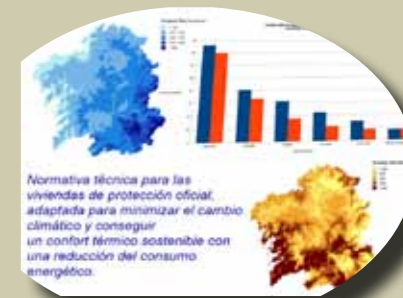


La optimización del confort térmico mediante la utilización de recursos renovables en la región de Moyenne-Garonne realizado con un diagnóstico térmico combinando de mediciones en el terreno y teledetección. Se pretende optimizar, de manera sostenible, zonas residenciales mediante la climatización pasiva, implicando a los

agricultores como principales usuarios de los recursos hídricos. Además se ha completado con un estudio sociológico sobre la percepción de las necesidades de adaptación al cambio climático.



Normativa técnica para viviendas de protección pública. Aplicación informática para cálculo de estrategias pasivas en la normativa.



Guía de recomendaciones para rehabilitación de viviendas.



Visor cartográfico de mapas.

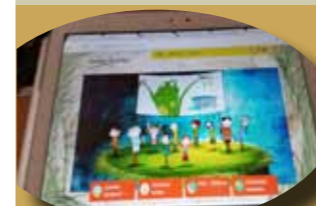
Ecoauditorías en edificios administrativos para la mejora de la gestión del agua.



Procesos de participación con agentes sociales para la adaptación de la normativa local a las consecuencias del cambio climático.



Gestión eficiente y sostenible en los territorios ribereños del Duero para la promoción de la salud y el bienestar.



Guía de buenas prácticas en cambio climático para la infancia.

Campaña de sensibilización ambiental hacia el cambio climático.

Módulo formativo universitario para la adaptación de las edificaciones al cambio climático.

Ciclo de conferencias para estudiantes, técnicos y profesionales del sector de la edificación.

Seminarios universitarios sobre alteraciones climáticas y cobeneficios para la salud.

Formación y sensibilización



Impacto del cambio climático en el sector vitivinícola (escenarios 1x1 km y cartografía de suelos mejorada).

Desarrollo de herramientas para el cálculo de la huella de carbono y huella hídrica (sector agroganadero).
Guía de Capitalización de resultados y de buenas prácticas.

Mejora de los sistemas de información a los agricultores para una gestión más eficaz de los recursos hídricos.



Normativa y gestión pública

grupos de capitalización

Transferencia al ámbito empresarial y agrario