



# Cantabria

## INFORMACIÓN SOBRE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO



### ESTRUCTURA DE LA FICHA

ESTRUCTURA DE LA FICHA	
0. INTRODUCCIÓN Y CONTEXTO	Descripción
1. CONTEXTO LEGAL E INSTITUCIONAL	Referencias a los marcos normativo y de gobernanza
2. EVALUACIÓN DE RIESGOS Y PRIORIDADES DE ADAPTACIÓN	Trabajos de evaluación de riesgos e identificación de prioridades de adaptación
3. DESARROLLO DE LA ADAPTACIÓN EN LAS POLÍTICAS SECTORIALES Y LOCALES	Panorámica de la integración de la adaptación en las políticas, planes y programas sectoriales y a nivel local
4. BUENAS PRÁCTICAS	5-10 ejemplos de buenas prácticas, representativos de casos de implementación del ciclo de la adaptación al cambio climático
5. SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN	Metodologías y resultados del seguimiento y evaluación de las políticas de adaptación
6. OBSERVACIÓN SISTEMÁTICA E I+D+i	OS en los tres dominios climáticos; estrategias, planes, actividades y centros de I+D+i
7. INFORMACIÓN ADICIONAL	Cooperación internacional y transfronteriza, referencias relevantes
8. INFORMACIÓN DE CONTACTO	Organismo, dirección, código postal, municipio, provincia, teléfono, correo electrónico, web, redes sociales.

La información contenida en el presente documento ha sido proporcionada directamente por la comunidad autónoma de **Cantabria**, siendo esta la responsable de su actualización. Este documento ha sido actualizado con fecha **28-05-2025**

## 0. Introducción y contexto

### Descripción del contexto climático

El cambio climático es el problema ambiental más grave al que se enfrenta la humanidad y, consciente de la importancia que tiene colaborar en la lucha contra este fenómeno, Cantabria hace su aportación al esfuerzo común articulando sus actuaciones de lucha contra el cambio climático en el marco de una Estrategia, elaborada tras un amplio proceso participativo, que contiene un gran número y variedad de acciones, organizadas en una serie de ejes estratégicos.

La Estrategia cántabra parte de la base de que los esfuerzos deben realizarse en el marco de la mitigación al cambio climático, pero sobre la premisa de que las consecuencias derivadas aumento de las concentraciones de gases de efecto invernadero en la atmósfera son inevitables.

Por ello el marco de adaptación al cambio climático es un eje fundamental de las políticas de Cantabria para hacer frente al cambio climático, con el objetivo de contribuir al desarrollo sostenible en el marco de nuestra Comunidad Autónoma.

## 1. Contexto legal e institucional para la adaptación al cambio climático

### 1.A. Marco general jurídico y políticas de adaptación

Ley, Estrategia, Plan, Programa	Estado	Enlace
Estrategia frente al Cambio Climático 2008-2012	no vigente	
Estrategia de Acción frente al Cambio Climático en Cantabria 2018 - 2030	vigente	<a href="#">Enlace</a>

### 1.B. Estructura de coordinación y gestión institucional para la adaptación al cambio climático. Gobernanza horizontal y vertical

Tipo	Nombre del órgano	Observaciones / descripción	Actores representados	Enlace
<b>Órgano responsable</b>	Dirección General de Medio Ambiente y Cambio Climático		Administración Autonómica	<a href="#">Enlace</a>
<b>Órgano de coordinación</b>	Comisión Interdepartamental de Cambio Climático	Decreto 145 /2007, de 8 de noviembre, por el que se crea la Comisión Interdepartamental y la Ponencia Técnica sobre el Cambio Climático. DEROGADO.	Administración Autonómica	<a href="#">Enlace</a>
<b>Órgano de coordinación</b>	Ponencia Técnica sobre el Cambio Climático	Decreto 145 /2007, de 8 de noviembre, por el que se crea la Comisión Interdepartamental y la Ponencia Técnica sobre el Cambio Climático DEROGADO.	Administración Autonómica	<a href="#">Enlace</a>
<b>Órgano de participación</b>	Consejo Asesor de Cambio Climático y Medio Ambiente	Decreto 76/2021, de 16 de septiembre, por el que se crea el Consejo Asesor de Cambio Climático y Medio Ambiente de Cantabria.	Administración Autonómica	<a href="#">Enlace</a>

## 2. Evaluación de riesgos y prioridades de adaptación

### 2. Trabajos de evaluación de riesgos y prioridades de adaptación

#### Descripción

Se ha desarrollado en 2010 un trabajo de modelización del clima en Cantabria para el siglo XXI. Las proyecciones son obtenidas a partir de una batería de modelos predictivos Cantabria para diferentes escenarios (B1, A1B y A2) arrojan diversas conclusiones en relación con la termometría y pluviometría. Dentro del marco del proyecto ADAPTA CLIMA, del programa INTERREG, se ha analizado el impacto del cambio climático en diecisiete municipios de Cantabria. En primer lugar, se identificaron los impactos previsibles a través de la elaboración de matrices. Posteriormente se analizaron los impactos y las posibles medidas de adaptación teniendo en cuenta cuatro aspectos básicos: Potencialidad forestal, Potencialidad agrícola y agroganadera, Reservas hídricas y Ordenación del territorio. Se han analizado los riesgos derivados del cambio climático en sus espacios costeros. Uno de los principales productos de este trabajo, financiado con fondos PIMA Adapta, ha sido la elaboración, por parte de Cantabria, de un visor de información geográfica que facilitan la consulta de la información relacionada con el cambio climático en sus tramos de costa.

#### Documentos/Productos

#### Enlace

Escenarios Regionales Probabilísticos de Cambio Climático en Cantabria

[Enlace](#)

Impacto del cambio climático en el territorio de la Mancomunidad de Municipios Sostenibles de Cantabria: resultados aplicables a la gestión del territorio

[Enlace](#)

Visor de información geográfica- Proyecto PIMA Adapta Costas Cantabria

[Enlace](#)

**3. Desarrollo de la adaptación en las políticas sectoriales (planes, programas, normas...)****3.A. Integración de la adaptación en las políticas sectoriales**

Ámbito/Sector	Instrumento de planificación / integración	Descripción	Organismo/Institución	Enlace

**3.B. Iniciativas de integración de la adaptación a nivel local**

Ámbito/Sector	Iniciativa	Descripción	Enlace

**4. Ejemplos ilustrativos de buenas prácticas en adaptación****4. Ejemplos ilustrativos de buenas prácticas en adaptación**

Área/Sector	Título del proyecto/iniciativa	Descripción	Enlace

**5. Seguimiento y evaluación de las políticas de adaptación****Metodologías de seguimiento y evaluación**

<b>Metodologías de seguimiento y evaluación</b>	
<b>Documento/Informe</b>	<b>Enlace</b>

## 6. Observación sistemática del clima e I+D+i

### 6.A. Información sobre actividades relacionadas con la observación sistemática de variables climáticas esenciales

Dominio	Actividad	Descripción	Organismo	Enlace

### 6.B. Actividades/iniciativas relacionadas con proyecciones regionalizadas y herramientas de visualización

Iniciativa	Descripción	Enlace

### 6.C. Investigación sobre el sistema climático y el cambio climático

#### Planes y estrategias de I+D+i en materia de clima y cambio climático

Plan/Estrategia	Descripción	Enlace

#### Centros de I+D+i en materia de clima y cambio climático

Centro	Campos de investigación	Enlace

## 7. Información adicional relevante

### 7.A. Iniciativas de cooperación

Tipología de iniciativa	Iniciativa/descripción	Países/regiones implicadas	Enlace

### 7.B. Informes, publicaciones y portales web relevantes

Título/descripción	Enlace

### 7.C. Otras iniciativas desarrolladas en materia de adaptación

Promotor	Iniciativa	Enlace
Dirección General de Biodiversidad, Medio Ambiente y Cambio Climático	Orden MED/15/2021, de 2 de agosto, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de ayudas contempladas en los Planes de Impulso al Medio Ambiente Cambio Climático (PIMA-CC).	<a href="#">Enlace</a>
Dirección General de Biodiversidad, Medio Ambiente y Cambio Climático	Resolución por la que se acuerda la publicación de las ayudas concedidas y desestimadas al amparo de la Resolución del consejero de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, de 8 de septiembre de 2021, por la que se convocan las ayudas en actuaciones piloto de carácter innovador para la adaptación al cambio climático de espacios urbanos y periurbanos, en el marco de los PIMA Cambio Climático, de conformidad con las bases reguladoras de la Orden MED/15/2021, de 2 de agosto.	<a href="#">Enlace</a>
Dirección General de Biodiversidad, Medio Ambiente y Cambio Climático	Resolución del Consejero de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente de fecha 5 de septiembre de 2022 por la que se convocan ayudas en actuaciones piloto de carácter innovador para la adaptación al cambio climático de espacios urbanos y periurbanos.	<a href="#">Enlace</a>

7.C. Otras iniciativas desarrolladas en materia de adaptación		
Promotor	Iniciativa	Enlace
Dirección General de Biodiversidad, Medio Ambiente y Cambio Climático	Resolución por la que se conceden ayudas destinadas a entidades locales de la Comunidad Autónoma de Cantabria, correspondientes a la Resolución de 16 de mayo de 2023, del consejero de Desarrollo Rural, Ganadería, Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, por la que se convocan ayudas en actuaciones piloto de carácter innovador para la adaptación al cambio climático de espacios urbanos y periurbanos en municipios de Cantabria.	<a href="#">Enlace</a>
Fundación Instituto de Hidráulica Ambiental (FIHAC) / IHCantabria, la Universidad de Cantabria, Red Cambera y el Ayuntamiento de Santander.	Proyecto europeo NBRACER, titulado "Construyendo la adaptación climática en Cantabria desde la experiencia"	<a href="#">Enlace</a>

## 8. Información de contacto

### Información de contacto

Organismo	Dirección General de Medio Ambiente y Cambio Climático
Dirección	Calle Lealtad 24
CP	39002
Municipio	Santander
Provincia	Cantabria
Teléfono	942203289
Buzón de contacto:	<a href="mailto:dgmedioambiente@cantabria.es">dgmedioambiente@cantabria.es</a>
Web	<a href="https://www.cantabria.es/web/control-ambiental">https://www.cantabria.es/web/control-ambiental</a>