



# Comunitat Valenciana

## INFORMACIÓN SOBRE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO



### 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 **Comunitat Valenciana**, siendo esta la responsable de su actualización.

Este documento ha sido actualizado con fecha **09-06-2025**

## 0. Introducción y contexto

### Descripción del contexto climático

La Comunitat Valenciana está ubicada en un área geográfica vulnerable a los efectos del cambio climático, se enfrenta a desafíos cada vez más persistentes que amenazan su biodiversidad, sus recursos hídricos y su bienestar social y económico. Las principales amenazas son el aumento de temperaturas, la reducción de precipitaciones, fenómenos más extremos como olas de calor e inundaciones, erosión de costas y un impacto negativo en la agricultura.

La Generalitat Valenciana implementa políticas para adaptarse al cambio climático, creando estrategias de actuación, que establecen objetivos y acciones concretas ofreciendo hojas de ruta para hacer del territorio, la sociedad y la economía un sistema más resiliente y sostenible a largo plazo.

La norma fundamental en este ámbito es la Ley 6/2022, de 5 de diciembre, de la Generalitat, del cambio climático y la transición ecológica, que establece un marco normativo para abordar el cambio climático y promover la sostenibilidad de la región, alineada con los objetivos establecidos por la UE y la normativa estatal. En ella se incluye un programa de adaptación para reducir riesgos económicos, ambientales y sociales derivados del cambio climático mediante la incorporación de medidas de adaptación a los instrumentos de planificación autonómica y local.

En este contexto, se ha elaborado la Estrategia Valenciana de Cambio Climático y Energía 2030, que es el instrumento de acción climática que establece el marco general de las políticas, planes y actuaciones sectoriales en la Comunidad Valenciana. Asimismo, establece una serie de líneas de actuación, en diferentes ámbitos sectoriales específicos, que orientarán las acciones y medidas concretas para la elaboración del Plan Valenciano Integrado de Energía y Cambio Climático 2030, contribuyendo a los objetivos de neutralidad climática de emisiones en 2050.

## 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
Ley 6/2022, de 5 de diciembre, de la Generalitat, del cambio climático y la transición ecológica	vigente	<a href="#">Enlace</a>
Plan Valenciano Integrado de Energía y Cambio Climático 2030	en proceso	
Estrategia Valenciana de Cambio climático y Energía 2030	vigente	<a href="#">Enlace</a>
Estrategia Valenciana ante el Cambio Climático 2013-2020	no vigente	<a href="#">Enlace</a>
Estrategia Valenciana ante el Cambio Climático 2008-2012	no vigente	<a href="#">Enlace</a>
Estrategia de Biodiversidad 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
Órgano responsable	Subdirección General de Cambio Climático y Educación Ambiental	Departamento dependiente de la Dirección General de Calidad y Educación Ambiental de la Generalitat Valenciana, que le corresponde planificar, dirigir, coordinar y supervisar la actividad de los servicios relacionados con el cambio climático y la educación ambiental.	Administración autonómica	<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 de coordinación</b>	Comisión de Coordinación de Políticas de Cambio Climático de la Comunitat Valenciana	Órgano técnico colegiado compuesto por representantes de distintos órganos de la Administración del Consell, que establece los fundamentos para abordar la elaboración, ejecución y seguimiento de la Estrategia Valenciana de Cambio Climático y Energía y de los planes de acción derivados de ésta.	Administración autonómica	<a href="#">Enlace</a>
<b>Órgano de participación</b>	Consejo Asesor y de Participación del Medio Ambiente (CAPMA)	Órgano asesor y cauce de participación de instituciones y entidades públicas y privadas en materia de medio ambiente.	Administración autonómica, local, ONG, academia, empresas, sindicatos	<a href="#">Enlace</a>
<b>Órgano de participación</b>	Mesa forestal	Órgano de participación, información y consulta de la Conselleria competente en materia de medio ambiente, creado con la finalidad de impulsar la participación de la ciudadanía en los asuntos públicos forestales.	Administración autonómica, local, ONG, academia, empresas, sindicatos	<a href="#">Enlace</a>
<b>Otros</b>	Comisión de Coordinación del Programa de prevención y atención de los problemas de salud derivados de las temperaturas extremas en la Comunitat Valenciana	Es un órgano que integra a diversas instituciones y entidades con el objetivo de coordinar e intercambiar información sobre acciones que minimicen los efectos negativos de las temperaturas extremas en la salud de la población. El programa de prevención y atención a los problemas de salud por temperaturas extremas permite a la Conselleria de Sanidad vigilar la situación meteorológica para predecir las situaciones de riesgo por exceso de temperaturas.	Administración autonómica, local	<a href="#">Enlace</a>

## 2. Evaluación de riesgos y prioridades de adaptación

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

#### Descripción

En la Comunitat Valenciana, el medio natural, los recursos hídricos y la costa se enfrentan a riesgos extremos que requieren acciones urgentes. Es necesario mejorar la resiliencia del medio natural y conservar los servicios ecosistémicos debido a la sensibilidad de los ecosistemas mediterráneos. Los recursos hídricos necesitan una adecuada gestión por la dependencia de la región y su vulnerabilidad a fenómenos extremos. También se debe reducir la erosión de la costa debido a la alta densidad poblacional y económica en esas áreas. La agricultura, ganadería y pesca, el urbanismo y el turismo, tienen un riesgo alto. Se requiere una planificación agroganadera debido al impacto directo en la seguridad alimentaria y en la economía local, y en urbanismo y turismo por la exposición directa de infraestructuras y áreas urbanas. Además, la gestión de demanda de turismo depende de la capacidad de adaptación. A pesar del riesgo moderado, la movilidad, el transporte y sus infraestructuras necesitan mejorar su capacidad de adaptación en planificación, conservación y prevención, garantizando la movilidad personal y el transporte de mercancías. En salud el riesgo es moderado, se necesita aumentar el conocimiento sobre amenazas climáticas por el impacto en grupos vulnerables. Con riesgo bajo, la energía e infraestructuras críticas relacionadas están cambiando gracias a las políticas de transición energética y al aumento de energías renovables, mejorando la adaptación de la industria y servicios.

#### Documentos/Productos

#### Enlace

COMUNITAT VALENCIANA, REGIÓN DE ADAPTACIÓN - Diagnóstico de riesgos

[Enlace](#)

Estrategia Valenciana de Cambio climático y Energía 2030

[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
Forestal, desertificación, caza y pesca continental	Plan de Acción Territorial Forestal (PATFOR)	Este plan aborda la conservación y gestión sostenible de los espacios forestales teniendo en cuenta la adaptación al cambio climático y la protección de los ecosistemas. El plan establece directrices para la gestión sostenible de los bosques, combate la desertificación mediante reforestación y gestión del suelo.	Dirección General de Medio Natural y Animal	<a href="#">Enlace</a>
Turismo	Plan Estratégico de Turismo 2020-2025 de la Comunitat Valenciana	Este plan se alinea con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la ONU e incluye directrices para promover un turismo sostenible y resiliente, con una estructura de la actividad turística sólida que tenga una mayor capacidad de reacción para los cambios y un entorno de desarrollo sostenible.	Turismo Comunitat Valenciana	<a href="#">Enlace</a>
Reducción del riesgo de desastres	Plan de Acción Territorial sobre Prevención del Riesgo de Inundación en la Comunitat Valenciana (PATRICOVA)	Es un plan de acción territorial de carácter sectorial que tiene como objetivo la prevención del riesgo de inundación en la Comunitat Valenciana.	Subdirección General de Evaluación Ambiental y Paisaje dependiente de la Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental	<a href="#">Enlace</a>

3.B. Iniciativas de integración de la adaptación a nivel local			
Ámbito/Sector	Iniciativa	Descripción	Enlace
Energía	Guía metodológica Planes de Acción Climática y Energía Sostenible (PACES)	Proporciona una metodología clara y práctica para que los municipios puedan elaborar e implementar sus Planes de acción para la energía sostenibles (PACES), que buscan promover la sostenibilidad energética, la transición hacia fuentes de energía renovables y la adaptación al cambio climático a nivel local, alineándose con los objetivos de la Agenda 2030 y las políticas europeas de descarbonización.	<a href="#">Enlace</a>
Energía	Ayudas para la implementación de las acciones contenidas en los Planes de Acción Climática y Energía Sostenible (PACES) de los municipios de la Comunitat Valenciana	Anualmente se convocan ayudas destinadas a subvencionar la ejecución de las actuaciones incluidas en el Plan de Acción para el Clima y la Energía Sostenible (PACES) de los municipios de la Comunitat Valenciana, mediante obras, instalaciones y adquisición de equipos, que contribuyan a la adaptación al cambio climático del municipio.	<a href="#">Enlace</a>
Ciudad, urbanismo y edificación	Directrices para la integración de la perspectiva climática en el procedimiento de evaluación ambiental de los instrumentos de planificación urbanística de la Comunitat Valenciana	Esta herramienta busca que los municipios de la Comunidad Valenciana integran el cambio climático como un factor fundamental en sus decisiones de planeamiento urbano, ayudando a construir ciudades más resilientes, sostenibles y adaptados a los desafíos climáticos.	<a href="#">Enlace</a>
Otros	Guía de adaptación al cambio climático para organizaciones- Resiliencia como ventaja competitiva -	Esta guía facilita a las organizaciones la integración de la adaptación al cambio climático mediante una herramienta para analizar la vulnerabilidad al cambio climático y aplicar medidas de adaptación, que aumenten su resiliencia y contribuyan a un desarrollo más sostenible.	<a href="#">Enlace</a>
Educación y sociedad	Planes de acción climática para centros educativos	Estos planes integran la adaptación al cambio climático y orientan a los centros educativos en la implementación de acciones de adaptación y educación ambiental, implicando a toda la comunidad escolar e integrando el entorno local.	<a href="#">Enlace</a>

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

4. Ejemplos ilustrativos de buenas prácticas en adaptación			
Área/Sector	Título del proyecto/iniciativa	Descripción	Enlace
Otros	Fichas casos inspiradores	Este programa promueve la educación ambiental y la sostenibilidad, ofreciendo actividades como visitas a espacios naturales, talleres prácticos y proyectos de participación, que sirven para sensibilizar a estudiantes y colectivos sobre el cambio climático, la biodiversidad y la importancia de la adaptación al medio ambiente, y fomenta la resiliencia comunitaria y la formación de ciudadanos comprometidos con la acción medioambiental.	<a href="#">Enlace</a>
Otros	(Manual) de Soluciones de Adaptación al Cambio Climático para aportar a las autoridades locales.	Portfolio sobre metodologías de adaptación basadas en la naturaleza, aplicables en el entorno mediterráneo. El manual se centra en un muestrario de experiencias exitosas desarrolladas en la provincia de Alicante y provincias limítrofes (Murcia, Valencia) para facilitar que los municipios, a través de entidades públicas y privadas, puedan diseñar proyectos de similares características en sus términos municipales, complementando a los Planes de Acción para el Clima y la Energía Sostenible (PACES)	
Educación y sociedad	Programa de actividades para centros educativos y otros colectivos	Este programa promueve la educación ambiental y la sostenibilidad, ofreciendo actividades como visitas a espacios naturales, talleres prácticos y proyectos de participación, que sirven para sensibilizar a estudiantes y colectivos sobre el cambio climático, la biodiversidad y la importancia de la adaptación al medio ambiente, y fomenta la resiliencia comunitaria y la formación de ciudadanos comprometidos con la acción medioambiental.	<a href="#">Enlace</a>

## 5. Seguimiento y evaluación de las políticas de adaptación

### Metodologías de seguimiento y evaluación

Las metodologías para el seguimiento y evaluación combinan herramientas técnicas, normativas y de participación para asegurar una planificación y ejecución efectiva de las políticas de adaptación. Se ha trabajado en un sistema de indicadores de seguimiento para la Estrategia Valenciana de Cambio Climático y Energía 2030, y también se realiza un seguimiento y evaluación de las políticas de adaptación con la participación de actores clave a través del Consejo Asesor y de Participación del Medio Ambiente. (CAPMA).

Documento/Informe	Enlace
Indicadores de seguimiento de la Estrategia Valenciana de Cambio Climático y Energía 2030	<a href="#">Enlace</a>
Consejo Asesor y de Participación del Medio Ambiente. (CAPMA).	<a href="#">Enlace</a>

**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
Atmosférico	Red Valenciana de Vigilancia y Control de la Contaminación Atmosférica	Implementación de estaciones de medición para evaluar la calidad del aire en áreas metropolitanas, identificando los niveles de los principales contaminantes atmosféricos y las variables que influyen en su propagación en el territorio de la Comunidad Valenciana, proporcionando información en tiempo real para evaluar riesgos, cumplir normativas y diseñar políticas ambientales.	Dirección General de Calidad y Educación Ambiental	<a href="#">Enlace</a>
Atmosférico	Red de Radiación UV-B	Medición y análisis de los niveles de radiación UV en diferentes puntos del territorio para evaluar el impacto y prevenir riesgos en la salud humana, además de proporcionar información útil a la población.	Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM) Dirección General de Calidad y Educación Ambiental	<a href="#">Enlace</a>
Atmosférico	Programa PREVIOZONO	Este programa utiliza variables climáticas para prever fenómenos meteorológicos extremos, especialmente las olas de calor, y así permitir identificar los períodos de mayor riesgo de impactos para la salud que sirven para emitir alertas y tomar medidas preventivas en zonas vulnerables.	Dirección General de Calidad y Educación Ambiental	<a href="#">Enlace</a>
Atmosférico	Sistema de Vigilancia de Temperaturas Extremas en la Comunitat Valenciana	Monitoreo continuo de las temperaturas en la región para detectar episodios de calor o frío extremos, emitir alertas preventivas y activar planes de actuación para minimizar los impactos en salud y ecosistemas.	Dirección General de Salud Pública	<a href="#">Enlace</a>
Atmosférico	Red Bioclima - Seguimiento de la Biodiversidad	Recopilación de datos y análisis de las especies y hábitats mediante un monitoreo continuo, que sirve para conocer el estado actual de la biodiversidad y, así, poder gestionar y proteger los recursos naturales de manera eficiente, identificar amenazas en la fauna y flora, y evaluar los efectos del cambio climático y otras presiones antropogénicas sobre los ecosistemas.	Centro para la Investigación y la Experimentación Forestal (CIEF) Dirección General de Medio Natural y Animal	<a href="#">Enlace</a>

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

Dominio	Actividad	Descripción	Organismo	Enlace
Atmosférico	Sistema Integrado de Gestión de Incendios (SIGI)	Se basa en el monitoreo de variables climáticas para prever y gestionar incendios forestales, y así optimizar la respuesta ante incendios.	Dirección General de Prevención de Incendios Forestales	<a href="#">Enlace</a>
Terrestre	Aviso de tratamientos y seguimiento de plagas	Se basa en el monitoreo de variables climáticas para identificar, predecir y controlar las plagas que afectan tanto a la agricultura como a los ecosistemas, mediante el seguimiento y la recopilación de datos climáticos, biológicos y de campo que ayudan a emitir alertas tempranas y recomendaciones eficaces de tratamientos para el control de las infestaciones, favoreciendo la producción agrícola más sostenible y eficiente.	Subdirección General de Agricultura y Ganadería	<a href="#">Enlace</a>
Terrestre	Banco de biodiversidad	Es una plataforma que recopila, gestiona y pone a disposición información sobre la biodiversidad de la Comunidad Valenciana, que integra variables climáticas para evaluar los efectos del cambio climático que pueden alterar los hábitats y la biodiversidad, apoyando a la planificación de acciones de conservación y adaptación.	Dirección General de Medio Natural y Animal	<a href="#">Enlace</a>
Oceánico	Temperatura superficial del Mar Mediterráneo	Monitoreo de la temperatura del mar mediante sensores y boyas oceanográficas, y luego utiliza modelos climatológicos y oceanográficos para simular y predecir los cambios futuros en la temperatura del mar.	Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM)	<a href="#">Enlace</a>
Oceánico	Programa de Control y Vigilancia de las zonas de baño de la Comunitat Valenciana	Monitoreo y seguimiento que tiene en cuenta las condiciones del agua, como la temperatura, la salinidad y la presencia de contaminantes relacionadas con el entorno marino y costero.	Dirección General del Agua	<a href="#">Enlace</a>

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

Iniciativa	Descripción	Enlace
------------	-------------	--------

6.B. Actividades/iniciativas relacionadas con proyecciones regionalizadas y herramientas de visualización		
Iniciativa	Descripción	Enlace
Visor Cartográfico	Es una plataforma GIS (Sistema de Información Geográfica) que permite visualizar los impactos futuros del cambio climático en la región, utilizando modelos climáticos regionalizados para mostrar proyecciones sobre variables climatológicas bajo diferentes escenarios de emisiones, y facilitando la toma de decisiones en políticas de adaptación al cambio climático.	<a href="#">Enlace</a>
Visor para la adaptación al cambio climático de la costa	Es una herramienta ofrece proyecciones regionalizadas, a través de mapas interactivos, de cómo afectará el cambio climático a las zonas costeras, utilizando modelos climáticos que permiten visualizar efectos futuros, como el aumento del nivel del mar, erosión costera y riesgos derivados de fenómenos extremos.	<a href="#">Enlace</a>
Sistema Integrado de Gestión de Incendios (SIGI)	Permite visualizar y analizar proyecciones regionalizadas de variables climáticas y ambientales, que facilita la toma de decisiones para la adaptación al cambio climático mediante la integración de datos geoespaciales, ayudando a la planificación territorial y la identificación de áreas vulnerables en la Comunidad Valenciana.	<a href="#">Enlace</a>
Programa de vigilancia preventiva de incendios	Utiliza variables climáticas para identificar los periodos de mayor riesgo de incendios y ayuda a planificar y ajustar las acciones preventivas, como la creación de cortafuegos y la limpieza de vegetación, de acuerdo con las condiciones climáticas que favorecen la propagación del fuego.	<a href="#">Enlace</a>
Banco de biodiversidad	Es una herramienta de visualización con mapas interactivos de la distribución de especies y hábitats, con proyecciones de cómo podrían cambiar debido al cambio climático.	<a href="#">Enlace</a>
Programa PREVIOZONO	El programa se basa en la recopilación de datos meteorológicos en tiempo real y su proyección a nivel regional para gestionar los riesgos asociados a olas de calor.	<a href="#">Enlace</a>

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
Proyecto CEAMMeteo_ATD	Se centra en la investigación y el análisis de los impactos del cambio climático en la Comunidad Valenciana, utilizando datos meteorológicos y modelos predictivos para evaluar riesgos, mejorar la resiliencia de los ecosistemas y las áreas urbanas.	<a href="#">Enlace</a>
Proyecto EVER_PROMETEO	El proyecto realiza un estudio de los impactos del cambio climático en el medio ambiente mediterráneo, particularmente en los ecosistemas naturales y los fenómenos climáticos extremos, a través de la modelización climática, la evaluación de riesgos y la investigación sobre la biodiversidad.	<a href="#">Enlace</a>
Centros de I+D+i en materia de clima y cambio climático		
Centro	Campos de investigación	Enlace
Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo (CEAM)	El Centro de Estudios Ambientales del Mediterráneo es un centro de investigación, desarrollo e innovación tecnológica para la mejora del medio ambiente en el ámbito mediterráneo.	<a href="#">Enlace</a>
Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias (IVIA)	El IVIA desarrolla toda una serie de proyectos de I+D+i conducentes a adaptar las prácticas de manejo y el manejo de los agrosistemas a condiciones de cambio climático, así como a valorar cómo diferentes escenarios de cambio pueden afectar a problemas como la salinización del suelo y su repercusión en la productividad.	<a href="#">Enlace</a>
Centro de Investigaciones sobre Desertificación (CIDE)	Centro mixto de investigación (Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Universitat de València y Generalitat Valenciana) dedicado al estudio de las causas, factores y procesos de desertificación.	<a href="#">Enlace</a>
Instituto Universitario de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente (IIAMA)	IIAMA es un Instituto Universitario de Investigación fundado en 2001 en la UPV centrado en la búsqueda de soluciones a los problemas de gestión del agua desde un punto de vista multidisciplinar. Llevan a cabo muchos estudios sobre impactos y adaptación al cambio climático en sistemas de recursos hídricos.	<a href="#">Enlace</a>
Fundación Instituto de Ecología Litoral	Fundación de la Comunidad Valenciana cuya función principal es contribuir a la conservación de los ecosistemas marinos, litorales y terrestres a través de la investigación, realización de trabajos técnicos, asesoramiento y el fomento del respeto a nuestro entorno natural.	<a href="#">Enlace</a>

**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
Laboratorio de Climatología - Universidad de Alicante	Es una unidad de investigación del Instituto Interuniversitario de Geografía de la Universidad de Alicante, creado en 1982, que desde entonces desarrolla una labor de investigación, de docencia y de divulgación científica para el conocimiento de los tiempos y climas en nuestro país y, muy especialmente, en las tierras alicantinas.	<a href="#">Enlace</a>
Cátedra de Cambio Climático	La Cátedra de Cambio Climático se creó en noviembre de 2016 en el marco de un convenio de colaboración entre la Universitat Politècnica de València y la Generalitat Valenciana. La Cátedra se encuentra adscrita al IIAMA (Instituto de Ingeniería del Agua y Medio Ambiente).	<a href="#">Enlace</a>

## 7. Información adicional relevante

### 7.A. Iniciativas de cooperación

Tipología de iniciativa	Iniciativa/descripción	Países/regiones implicadas	Enlace
transfronteriza	DesirMED, es un proyecto europeo financiado por la Unión Europea en el marco del programa HORIZON-MISS-2022-CLIMA-0, que forma parte de las acciones llevadas a cabo por la Misión de la UE sobre la Adaptación al Cambio Climático, priorizando las soluciones basadas en la naturaleza. La cooperación de la Generalitat Valenciana con otros organismos de varios países europeos tiene un enfoque relacionado con la prevención de incendios forestales.	Italia, España, Portugal, Grecia, Países Bajos, Irlanda, Italia, Croacia, Chipre, Francia y Suiza	<a href="#">Enlace</a>
transfronteriza	SOTERIA, es un proyecto europeo financiado por la Unión Europea en el marco del programa HORIZON-MISS-2022-CLIMA-01-03, el cual fomenta la cooperación de la Generalitat Valenciana con otros organismos de varios países europeos, englobándose dentro de las acciones llevadas a cabo por la Misión de la UE sobre la Adaptación al Cambio Climático. En concreto, permitirá el fomento de nuevas maneras de resiliencia frente al cambio climático en el área de los seguros.	España, Noruega, Alemania, Grecia, Bélgica, Suiza, Croacia, Bulgaria y Francia	<a href="#">Enlace</a>

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

Título/descripción	Enlace
Portal POSTFIRE: proporciona información sobre los grandes incendios registrados en la Comunitat Valenciana. Su finalidad es guiar la identificación de zonas vulnerables y la recomendación de las técnicas de rehabilitación/restauración adecuadas.	<a href="#">Enlace</a>
Publicaciones CEAM	<a href="#">Enlace</a>

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

Promotor	Iniciativa	Enlace
----------	------------	--------

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

<b>Promotor</b>	<b>Iniciativa</b>	<b>Enlace</b>
Dirección General de Urbanismo, Paisaje y Evaluación Ambiental	Agenda Urbana Valenciana	<a href="#">Enlace</a>

## 8. Información de contacto

### Información de contacto

Organismo	Subdirección General de Cambio Climático y Educación Ambiental - Generalitat Valenciana
Dirección	Calle de la Democracia, 77. Ciudad Administrativa. 9 de Octubre - Torre 1
CP	46018
Municipio	Valencia
Provincia	Valencia
Teléfono	961247008
Web	<a href="https://mediambient.gva.es/es/web/cambio-climatico">https://mediambient.gva.es/es/web/cambio-climatico</a>