

## Other <sup>[1]</sup>

### Proyecciones de impactos de cambio climático en la costa española

- Proyecciones de alta resolución de variables marinas en la costa española (2019)
- [Guía para el acceso a los datos de proyecciones climáticas regionales marinas en España](#) <sup>[2]</sup>
- [Acceso a las bases de datos climáticas.](#) <sup>[3]</sup>
- [Visor de Escenarios en la costa española](#) <sup>[4]</sup>

### Proyecciones de impactos del cambio climático en los recursos hídricos en España - Aplicación CAMREC

El objetivo de la aplicación informática CAMREC es facilitar la consulta y análisis de los mapas que resumen los resultados del estudio "[Evaluación del Impacto del Cambio Climático en los Recursos Hídricos y Sequías en España](#) <sup>[5]</sup>" realizado por el Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX) para la Oficina Española del Cambio Climático (OECC).

<https://www.adaptecca.es/cambio-climatico-y-recursos-hidricos-en-espana-aplicacion-camrec> <sup>[6]</sup>

### Proyecciones de impactos del cambio climático en las Comunidades Autónomas costeras

Entre 2017 y 2021 se ha desarrollado un ambicioso proyecto que ha permitido a las Comunidades Autónomas españolas analizar 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 las Comunidades Autónomas, de visores de información geográfica que facilitan la consulta de la información relacionada con el cambio climático en sus tramos de costa. Puede accederse a los visores on-line en los siguientes enlaces:

- Islas Baleares: [https://ideib.caib.es/impactes\\_costa\\_canvi\\_climatic/](https://ideib.caib.es/impactes_costa_canvi_climatic/) <sup>[7]</sup>
- País Vasco: <https://gis.ihobe.eus/kostaegoki/> <sup>[8]</sup>
- Cantabria: <https://mapas.cantabria.es/> <sup>[9]</sup>
- Andalucía (impactos): [https://laboratorioediam.cica.es/visorRediam/wmc/PIMA\\_IMPACTOS.html](https://laboratorioediam.cica.es/visorRediam/wmc/PIMA_IMPACTOS.html) <sup>[10]</sup>
- Andalucía (riesgos): [https://laboratorioediam.cica.es/visorRediam/wmc/PIMA\\_RIESGO.html](https://laboratorioediam.cica.es/visorRediam/wmc/PIMA_RIESGO.html) <sup>[11]</sup>
- Andalucía (peligrosidad): [https://laboratorioediam.cica.es/visorRediam/wmc/PIMA\\_PELIGROSIDAD.html](https://laboratorioediam.cica.es/visorRediam/wmc/PIMA_PELIGROSIDAD.html) <sup>[12]</sup>
- Canarias: <https://pimacostas.grafcan.es/> <sup>[13]</sup>
- Cataluña: <https://visors.icgc.cat/PIMA-AdaptaCostas/#7.51/41.731/1.513> <sup>[14]</sup>
- Murcia: <https://pimamurcia.ihcantabria.es/visor/> <sup>[15]</sup>
- Comunidad Valenciana: <https://geoadaptacostes.gva.es/> <sup>[16]</sup>

Start here

What is AdapteCCa?

[What is climate change?](#)

[What is the adaptation to CC?](#)

[What I can do?](#)

[Participate in AdapteCCa](#)

[Subjects and territories](#)

[Divulgation](#)

[Videos](#)

[Image bank](#)

[Infographics](#)

[Divulgative resources search engine](#)

[Interactive climate change adaptation dossier](#)

[Experiences of adaptation \(multimedia resources\)](#)

[Virtual classroom](#)

[Tools](#)

[Viewer of Climate Change Scenarios](#)

[Case Studies](#)

[Documentary search engine](#)

[Other](#)

[Participate in AdapteCCa](#)

---

**Source URL:** <https://adaptecca.es/en/other>

**Links**

[1] <https://adaptecca.es/en/other>

[2] [http://www.miteco.gob.es/es/costas/temas/proteccion-costa/guia\\_descarga\\_datos\\_proyecciones\\_regionales\\_marinas\\_27sept2019\\_tcm30-498854.pdf](http://www.miteco.gob.es/es/costas/temas/proteccion-costa/guia_descarga_datos_proyecciones_regionales_marinas_27sept2019_tcm30-498854.pdf)

[3] <http://thredds.ihcantabria.com/PRME/catalog.html>

[4] <http://c3e.ihcantabria.com/>

[5]

[http://www.adaptecca.es/sites/default/files/editor\\_documentos/CEDEX\\_Evaluacion\\_cambio\\_climatico\\_recursos\\_hidricos.pdf](http://www.adaptecca.es/sites/default/files/editor_documentos/CEDEX_Evaluacion_cambio_climatico_recursos_hidricos.pdf)

[6] <https://www.adaptecca.es/cambio-climatico-y-recursos-hidricos-en-espana-aplicacion-camrec>

- [7] [https://ideib.caib.es/impactes\\_costa\\_canvi\\_climatic/](https://ideib.caib.es/impactes_costa_canvi_climatic/)
- [8] <https://gis.ihobe.eus/kostaegoki/>
- [9] <https://mapas.cantabria.es/>
- [10] [https://laboratoriolediam.cica.es/visorRediam/wmc/PIMA\\_IMPACTOS.html](https://laboratoriolediam.cica.es/visorRediam/wmc/PIMA_IMPACTOS.html)
- [11] [https://laboratoriolediam.cica.es/visorRediam/wmc/PIMA\\_RIESGO.html](https://laboratoriolediam.cica.es/visorRediam/wmc/PIMA_RIESGO.html)
- [12] [https://laboratoriolediam.cica.es/visorRediam/wmc/PIMA\\_PELIGROSIDAD.html](https://laboratoriolediam.cica.es/visorRediam/wmc/PIMA_PELIGROSIDAD.html)
- [13] <https://pimacostas.grafcan.es/>
- [14] <https://visors.icgc.cat/PIMA-AdaptaCostas/#7.51/41.731/1.513>
- [15] <https://pimamurcia.ihcantabria.es/visor/>
- [16] <https://geoadaptacostes.gva.es/>