

Recientemente se ha llevado a cabo una **nueva actualización** del [Visor de Escenarios de Cambio Climático de AdapteCCa](#) mediante la cual se han incorporado diversas novedades, entre ellas:

- **OBSERVACIONES:** El conjunto de datos observados AEMET-OBS pasa a incluir datos diarios, lo que permite consultar un total de 27 índices, en vez de los tres disponibles en la versión anterior.
- **DATOS EN ESTACIONES:** Las proyecciones desarrolladas por AEMET (datos por estaciones) se diferencian según el método de downscaling empleado (SDSM / Análogos).
- **COBERTURA GEOGRÁFICA:** Se incorporan los datos correspondientes al Principado de Andorra, tanto para observaciones puntuales como para las proyecciones de EUROCORDEX (Datos en rejilla).
- **DESCARGA DE DATOS:** se ha añade la opción de descargar los datos contenidos en la aplicación a través de [un servicio THREDDS](#), que se complementa con un nuevo [documento para el uso correcto de estos datos diarios](#).
- **FORMACIÓN:** A través del apartado de [información](#) del visor se podrá acceder a los **materiales de las diversas acciones formativas** que se vayan incorporando en el [Aula Virtual de AdapteCCa](#) y que estén relacionadas con escenarios regionalizados de cambio climático y con el propio visor. Entre las acciones formativas que ya se pueden consultar se encuentra el taller [Escenarios climáticos regionalizados para el diseño de políticas, medidas y acciones de adaptación al cambio climático](#), desarrollado en el marco del Plan de Transferencia, Intercambio y Gestión de Conocimiento para el Desarrollo de la Cooperación Española en América Latina y el Caribe -INTERCOONECTA- en octubre 2021.

Se puede consultar más información sobre estas novedades en la documentación del visor, localizada en el apartado [“Información”](#).

ENCUESTA SOBRE LA UTILIZACIÓN DEL VISOR EN EL ÁMBITO ACADÉMICO Y PROFESIONAL

Con el fin de seguir mejorando el visor en el futuro, se ha lanzado una encuesta breve dirigida a aquellas personas, entidades o grupos que hayan usado la información del Visor de Escenarios de Cambio Climático de AdapteCCa [para trabajos académicos y profesionales](#). La encuesta podrá cumplimentarse hasta **el 1 de marzo de 2022** y está [disponible aquí](#).

El [Visor de Escenarios de Cambio Climático](#) de AdapteCCa, desarrollado en el marco del Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC), es una herramienta de fácil acceso para conocer, visualizar y descargar las proyecciones más actualizadas del clima futuro de nuestro país. Desde su lanzamiento en 2018 recibe de media más de 1.000 visitas al mes, y se actualiza periódicamente para que continúe siendo una herramienta adecuada y versátil que responda a las necesidades de la comunidad española de adaptación. En este sentido, el nuevo [PNACC 2021-2030](#) contempla entre sus líneas de trabajo continuar poniendo a disposición pública los escenarios climáticos regionalizados (Escenarios-PNACC) a través de este visor, mediante su mejora y actualización a partir del mejor conocimiento disponible.

Fecha incorporación a la bbdd de AdapteCCa:

Tuesday, 1 February, 2022

Fecha de la noticia:

Tuesday, 1 February, 2022

[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/recursos/noticias/se-lanza-una-nueva-actualizacion-del-visor-de-escenarios-de-adaptecca-y-se-pone-en>