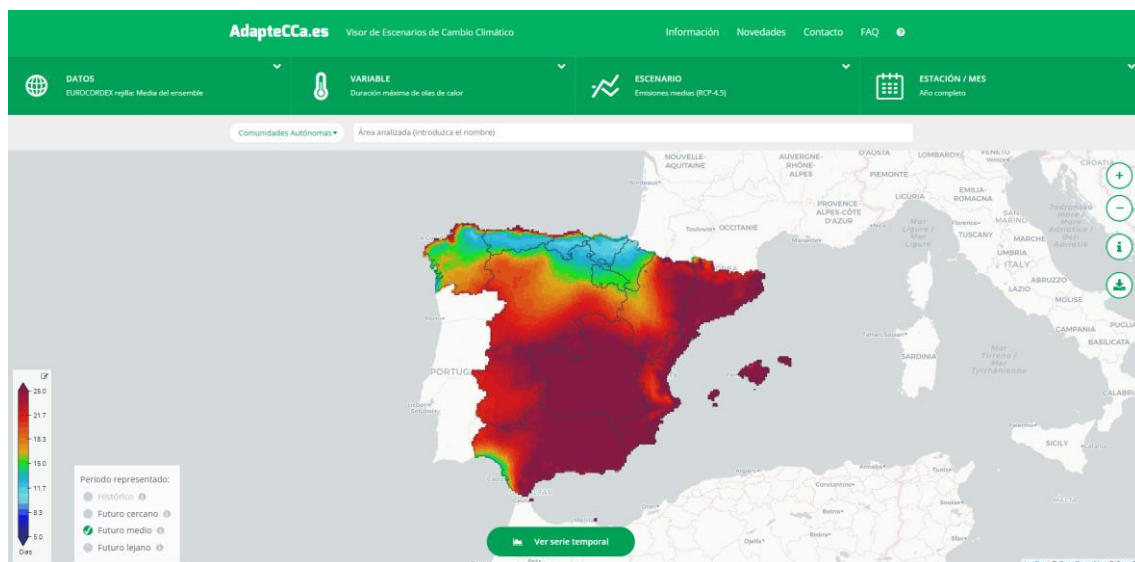


ESCENARIOS CLIMÁTICOS PARA LA ADAPTACIÓN EN ESPAÑA

Evento de presentación de la nueva generación de escenarios de cambio climático para España y del Visor de Escenarios de Cambio Climático de AdapteCCa



El **Grupo de Trabajo Escenarios-PNACC**, compuesto por la **Oficina Española de Cambio Climático**, la **Agencia Estatal de Meteorología**, el **Consejo Superior de Investigaciones Científicas** y la **Fundación Biodiversidad**, organiza este evento de presentación de la nueva generación de escenarios de cambio climático para España.

En esta sesión se informará sobre los trabajos desarrollados en los últimos años para la **regionalización para España de las proyecciones globales más recientes** (las proyecciones de CMIP6, utilizadas en el último informe del [IPCC-AR6](#)), llevados a cabo usando dos técnicas diferentes de regionalización desarrolladas por AEMET y CSIC, así como de las limitaciones más importantes y de los planes futuros de mejora. Asimismo, se presentará la nueva versión del **Visor de Escenarios de Cambio Climático de AdapteCCa**, una herramienta fundamental para conocer mejor la posible evolución del clima de nuestro país y, a partir de esa información, evaluar los riesgos que supone el cambio climático para los diferentes sistemas naturales y socioeconómicos. El Visor de Escenarios de Cambio Climático es una plataforma de fácil acceso para conocer, visualizar y descargar las proyecciones más actualizadas para el clima futuro de nuestro país.

La jornada además será una oportunidad para dar a conocer el funcionamiento del visor, las oportunidades que ofrece esta herramienta, buenas prácticas para la interpretación de la información, limitaciones en el uso de los datos proporcionados y ejemplos prácticos de aplicación de las proyecciones climáticas.

La generación y puesta a disposición de todas las personas interesadas de proyecciones regionalizadas, así como la actualización y mejora de las funcionalidades del Visor de Escenarios de Cambio Climático de AdapteCCa, forman parte del primer Programa de Trabajo del **Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático (PNACC) 2021-2030**. El objetivo es facilitar la mejor información disponible sobre la evolución proyectada del clima en España como consecuencia del cambio climático, para responder adecuadamente a las necesidades de datos para la adaptación.

El evento tendrá lugar el próximo **3 de octubre de 10:30 a 14:00 h on line**.

PROGRAMA:

Conductor del evento: Sergio Fernández, coordinador de comunicación de la Fundación Biodiversidad (MITECO).

10:30 – 10:45 Inauguración de la jornada

- **Sara Aagesen Muñoz**, Vicepresidenta tercera del Gobierno y Ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (pdc)

10:45 – 11:05 Bienvenida institucional

- **Félix Romero**. Director de la Fundación Biodiversidad (MITECO).
- **Elena Pita**. Directora General de la Oficina Española de Cambio Climático (OECC).
- **Maria José Rallo**. Presidenta de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET).
- **José María Martell**. Vicepresidente de Investigación Científica y Técnica del Centro Superior de Investigaciones Científicas (CSIC).

11:05 – 11:20 Cambio climático en España: Impactos observados y esperados

11:20 – 12:10 Iniciativa Escenarios-PNACC: Escenarios de cambio climático para la adaptación en España

- La nueva generación de escenarios de CMIP6 y el contexto internacional. José M. Gutiérrez (CSIC).
- ¿Qué es la regionalización? Iniciativa Escenarios-PNACC. Esteban Rodríguez (AEMET).
- Técnicas aplicadas en Escenarios-PNACC. Mailen Iturbide (CSIC).
- Limitaciones y buenas prácticas. Alfonso Hernanz (AEMET).

12:10 – 12:25 Pausa café

12:25 – 12:45 El Visor de Escenarios de Cambio Climático de AdapteCCa

- Francisco Heras. Subdirector General de Adaptación al Cambio Climático (OECC).

12:45 – 13:30 Ejemplos prácticos de aplicación de proyecciones climáticas

13:30 – 13:45 Discusión y propuestas

- Esteban Rodríguez (AEMET)
- Maialen Iturbide (CSIC)
- Francisco Heras (OECC)
- Ana Lancho (Fundación Biodiversidad)

13:45 – 14:00 Clausura