

Recientemente se han llevado a cabo una serie de actualizaciones y desarrollo de nuevos contenidos en la plataforma de adaptación de la Unión Europea [Climate-ADAPT](#).

La plataforma ha sido traducida a diferentes idiomas, entre los cuales se incluye el español, facilitando con ello un mayor acceso y divulgación de los contenidos tan necesaria en un contexto en el que ya se sienten los impactos del cambio climático.

Entre los nuevos contenidos es destacable una nueva página sobre [adaptación local](#). Aquí se pueden encontrar una serie de herramientas y datos relevantes en el ámbito de la adaptación local:

- La “[Herramienta de Soporte para la Adaptación Urbana](#)” desarrollada con el objetivo de ayudar a ciudades, ciudades y autoridades locales a desarrollar, implementar y monitorear los planes de adaptación al cambio climático. Es una guía práctica que describe los pasos a llevar a cabo para desarrollar e implementar una estrategia de adaptación y proporciona también referencias a otros materiales y herramientas de utilidad.
- El [visor de mapas de adaptación urbana](#), que proporciona una perspectiva general sobre los peligros climáticos actuales y futuros a los que se enfrentan las ciudades europeas, la vulnerabilidad de las ciudades a estos peligros y su capacidad de adaptación. El visor recopila información de diversas fuentes sobre datos observados y proyectados respecto a la distribución espacial e intensidad de las altas temperaturas, inundaciones, escasez de agua, incendios y enfermedades transmitidas por vectores.
- El [Explorador de datos climáticos europeos](#), que proporciona acceso interactivo a muchos índices climáticos del Servicio de Cambio Climático de Copérnico en apoyo de la adaptación al cambio climático.

En la página dedicada a la adaptación local también se puede acceder a estudios de casos de adaptación urbana en términos de ubicación geográfica, ámbitos temáticos y las opciones de adaptación a través del [Explorador de estudios de casos](#) basado en mapas. Además se dispone de enlaces a un catálogo de recursos, una descripción del marco de las políticas aplicables a la adaptación local, una Guía de financiación interactiva del pacto de alcaldes e iniciativas internacionales y regionales en el ámbito de la adaptación urbana y local.

Otro de los contenidos desarrollados recientemente es una nueva página dedicada a los [bosques](#), que contiene los siguientes elementos:

- Enlace al [Explorador Europeo de datos climáticos](#), que proporciona acceso a muchos índices como por ejemplo índice meteorológico de incendios, con el objeto de apoyar la adaptación de los bosques al cambio climático.
- Enlace al [Sistema de Información Forestal para Europa](#), que recopila datos, información y conocimiento muy diversos y supone el punto de entrada para compartir información relativa a los bosques, su estado y desarrollo en Europa.
- Enlace al [Observatorio Europeo de Sequías](#), que proporciona información relevante relativa a las sequías y una visión general respecto a las sequías inminentes en la Unión Europea.
- Enlace al [Sistema de Información Europeo sobre Incendios Forestales](#), que proporciona apoyo a los servicios encargados de la protección de los bosques frente a los incendios en la UE y países vecinos, así como información actualizada y armonizada relativa a incendios forestales.
- Explorador de casos de estudio y opciones de adaptación.
- Catálogo de recursos.
- Descripción del contexto y marco político y normativo aplicables los bosques y al sector forestal.
- Enlace a información relativa a la financiación europea para la adaptación.

Además, se ha incorporado a la plataforma [información sobre regiones transnacionales](#). Esta sección contiene

información sobre las estrategias e iniciativas llevadas a cabo en las distintas regiones transnacionales de la Unión Europea. En el caso de las regiones transnacionales consideradas aplicables a España se encuentran: [Europa suroccidental](#), [área mediterránea](#) y [zona atlántica](#).

También está disponible un nuevo apartado dedicado a las [Pérdidas económicas y muertes causadas por fenómenos meteorológicos y climáticos en Europa](#), que proporciona datos y estadística en esta materia en los Estados miembros de la UE y los países miembros del EEE desde 1980. Los peligros relacionados con el clima y el clima considerados son aquellos tipos clasificados como peligros meteorológicos (por ejemplo, tormentas), riesgos hidrológicos (por ejemplo, inundaciones) y peligros climáticos (por ejemplo, olas de calor). El tablero de datos permite filtrar los mismos por país, tipo de peligro, y distintos indicadores relativos a pérdidas, pérdidas aseguradas y muertes.

Próximamente estará disponible en Climate ADAPT la plataforma de la [Misión de Adaptación](#), que incluirá un hub de conocimiento que estará listo para el primer trimestre de 2023 (con un mapa interactivo, herramientas y datos, una herramienta de apoyo para la adaptación regional y un catálogo de recursos sobre trayectorias de adaptación), así como una plataforma de implementación (para mediados de 2023).

**Fecha incorporación a la bbdd de AdapteCCa:**

Lunes, 5 Diciembre, 2022

**Fecha de la noticia:**

Lunes, 5 Diciembre, 2022

[Empieza aquí](#)

[¿Qué es AdapteCCa?](#)

[¿Qué es el cambio climático?](#)

[¿Qué es la adaptación al cambio climático?](#)

[¿Qué me ofrece AdapteCCa?](#)

[Participa en AdapteCCa](#)

[Temas y territorios](#)

[Políticas, Planes y Programas](#)

[Internacional](#)

[Unión Europea](#)

[Nacional](#)

[Comunidades Autónomas](#)

[Local](#)

[Divulgación](#)

[Vídeos](#)

[Banco de imágenes](#)

[Infografías](#)

[Buscador recursos divulgativos](#)

[Dossier interactivo de Adaptación al Cambio Climático](#)

[Experiencias de adaptación \(recursos multimedia\)](#)

[Aula virtual](#)

[Exposiciones](#)

[Herramientas](#)

[Visor de Escenarios de Cambio Climático](#)

[Casos Prácticos](#)

[Buscador de recursos](#)

[Otras herramientas](#)

[Agenda](#)

[Participa en AdapteCCa](#)

---

**URL de origen:** <https://adaptecca.es/recursos/noticias/novedades-en-la-plataforma-europea-climate-adapt>