

Europa vivió en 2022 el segundo año más cálido desde que hay registros. El [informe anual del Servicio de Cambio Climático de Copernicus](#) muestra que Europa también vivió el año pasado su verano más caluroso hasta la fecha, con 1,4 °C por encima de la media reciente, a lo que se sumaron varios fenómenos extremos, como olas de calor intensas, sequías e incendios forestales de grandes proporciones.

[Leer más.](#)

**Fuente:** euronews.com

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

Jueves, 27 Abril, 2023

**Fecha de la noticia:**

Jueves, 20 Abril, 2023

[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/en/recursos/noticias/copernicus-en-2022-europa-vivio-su-verano-mas-caluroso-hasta-la fecha>