

Según las trayectorias de emisiones actuales, es probable que nuestro planeta supere el umbral de calentamiento global de 1,5 ° del Acuerdo de París. ¿Qué puede ocurrir de ello?

Incluso superar esta temperatura temporalmente podría terminar limitando significativamente nuestra capacidad de adaptación al cambio climático, y esto es especialmente cierto para las regiones vulnerables del mundo.

[Leer más.](#)

Fuente: tiempo.com

Fecha incorporación a la bbdd de AdapteCCa:

Jueves, 27 Abril, 2023

Fecha de la noticia:

Domingo, 23 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/recursos/noticias/si-superamos-los-15-entonces-que>