

Familias y expertos coinciden en que la solución "solo puede pasar por la rehabilitación de los centros educativos".

En España existen más de 28.000 centros de educación no universitaria, la mayoría en edificios carentes del aislamiento térmico necesario para afrontar temperaturas extremas y de zonas de sombra en sus patios, lo que está llevando a plantear la posibilidad de suspender las clases en épocas de mucho calor.

[Leer más.](#)

Fuente:elperiodico.com

Fecha incorporación a la bbdd de AdapteCCa:

Lunes, 22 Mayo, 2023

Fecha de la noticia:

Lunes, 22 Mayo, 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/suspender-las-clases-cuando-haga-calor-o-adaptar-los-colegios-al-cambio-climatico>