

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:**

Monday, 22 May, 2023

**Fecha de la noticia:**

Monday, 22 May, 2023

[Start here](#)

[What is AdapteCCa?](#)

[What is climate change?](#)

[What is the adaptation to CC?](#)

[What I can do?](#)

[Participate in AdapteCCa](#)

[Subjects and territories](#)

[Divulgation](#)

[Videos](#)

[Image bank](#)

[Infographics](#)

[Divulgative resources search engine](#)

[Interactive climate change adaptation dossier](#)

[Experiences of adaptation \(multimedia resources\)](#)

[Virtual classroom](#)

[Tools](#)

[Viewer of Climate Change Scenarios](#)

[Case Studies](#)

[Documentary search engine](#)

[Other](#)

[Participate in AdapteCCa](#)

---

**Source URL:** <https://adaptecca.es/en/recursos/noticias/suspender-las-clases-cuando-haga-calor-o-adaptar-los-colegios-al-cambio-climatico>