

CLIMATIZACIÓN DEL CEIP MANUEL BARTOLOMÉ COSSÍO

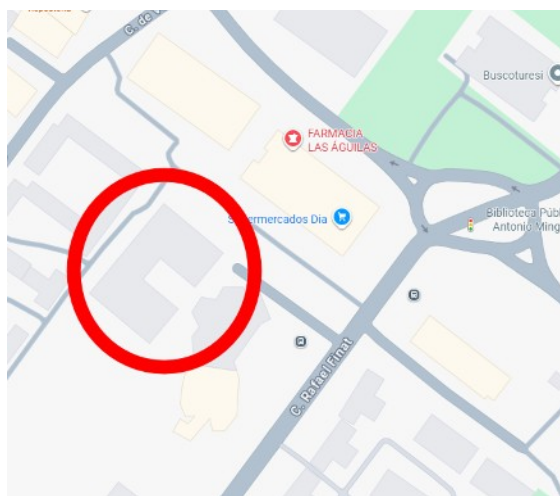
CEIP Manuel Bartolomé Cossío – Distrito de Latina

1. Objeto de la propuesta

La presente iniciativa tiene como finalidad solicitar la asignación de presupuesto para la implementación de medidas de adaptación climática en el CEIP Manuel Bartolomé Cossío, situado en el distrito de Latina, con el objetivo de mejorar las condiciones térmicas en las aulas y en los comedores del centro educativo, compuesto de dos edificios.

2. Ubicación de la propuesta.

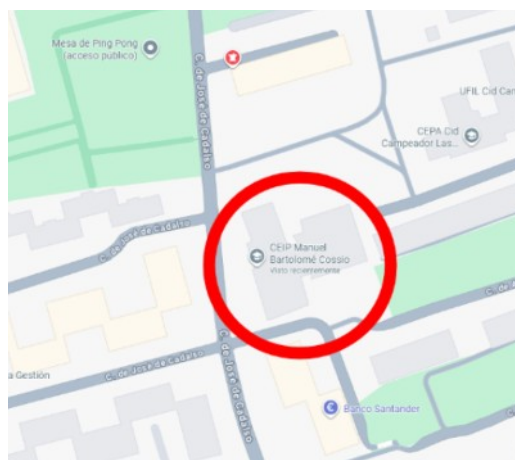
El CEIP Manuel Bartolomé Cossío desarrolla sus actividades en dos edificios (Infantil y Primaria) separados entre sí por 300 metros. Edificio de Infantil, ubicado en la calle Rafael Final 46B y Edificio de Primaria en calle José de Cadalso nº19.



Edificio de Infantil

Calle Rafael Finat, 46 B

Distrito Latina, 28044 Madrid



Edificio de Primaria

Calle de José de Cadalso, 19.

3. Fundamentación y necesidad

El incremento progresivo de las temperaturas en Madrid, especialmente acusado en los meses finales de primavera, durante el verano, así como en septiembre, está generando condiciones que afectan directamente al bienestar y la salud de la comunidad educativa.

Las altas temperaturas pueden provocar efectos adversos como deshidratación, insolación, mareos, calambres, dermatitis y, en situaciones más graves, agotamiento o golpe de calor. La población infantil es especialmente vulnerable frente a estos riesgos, por lo que resulta imprescindible adoptar medidas preventivas que reduzcan la exposición prolongada al calor.

Además, el personal docente y el personal no docente también desarrolla su actividad profesional en condiciones térmicas que, en determinados momentos del curso, pueden resultar inadecuadas.

4. Situación actual del centro

En la actualidad, el CEIP Manuel Bartolomé Cossío presenta carencias en materia de protección frente al calor:

- Exposición directa al sol durante largos periodos (fachadas sur y oeste).
- Aulas con ventilación limitada.
- Ausencia de sistemas de climatización.

El calendario escolar se extiende desde septiembre hasta junio, incluyendo semanas con temperaturas elevadas. Asimismo, el centro puede albergar actividades complementarias o programas estivales, lo que amplía el periodo de uso en condiciones de altas temperaturas.

Durante el curso pasado se registraron temperaturas interiores en torno a los 30°.

5. Actuaciones solicitadas

Se propone la elaboración de un presupuesto para la implantación de medidas que mejoren el confort térmico del centro, adaptadas a sus características específicas.

Entre las posibles intervenciones en las aulas y otros espacios interiores se incluyen:

- Colocación de equipos de climatización en los espacios de uso frecuente.
- Cualquier otra solución técnica que contribuya a reducir la temperatura interior.

6. Viabilidad

Las actuaciones propuestas son técnicamente posibles y habituales en centros públicos en los que trabajan adultos. Cualquier edificio de la administración está climatizado. En este caso, los usuarios son menores, y por tanto, población sensible a las temperaturas extremas. Se trata de intervenciones asumibles dentro de las competencias del Distrito y alineadas con las políticas municipales de adaptación al cambio climático y mejora de la calidad de los espacios educativos.

7. Ámbito. Espacios de uso frecuente por parte de los menores.

Edificio de Infantil: Planta baja: 6 aulas, 2 aulas de psicomotricidad, aula sensorial y aula robótica, biblioteca y comedor.

Edificio de Primaria: 18 aulas, aula de música, biblioteca y comedor.

8. Entidad promotora

Propuesta presentada en nombre del AMPA del CEIP Manuel Bartolomé Cossío (Distrito Latina).