

MOCIÓN QUE PRESENTA EL GRUPO MUNICIPAL SOCIALISTA DEL AYUNTAMIENTO DE CIUDAD REAL SOLICITANDO QUE EL AYUNTAMIENTO DE CIUDAD REAL SE ADHIERA AL PLAN DE ACCIÓN FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO EN CENTROS PÚBLICOS DE EDUCACIÓN INFANTIL Y EDUCACIÓN PRIMARA. PROGRAMA FEDER CASTILLA-LA MANCHA 2021-2027 (2024/7776)

Al amparo de lo establecido en lo establecido en los artículos 91.4 y 97.3 del Real Decreto 2568/1986 de 28 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de Organización, Funcionamiento y Régimen Jurídico de las Entidades Locales, eleva al Pleno Municipal para su debate y, en su caso aprobación en el próximo Pleno Ordinario, la siguiente MOCIÓN

EXPOSICIÓN DE MOTIVOS

El verano de 2024 ha sido el más caluroso desde que hay registros climáticos en Ciudad Real. Definir como caluroso un periodo de tiempo se basa en el registro y análisis de los datos de temperaturas medias. El hecho de que haya sido el verano más caluroso de la historia no es algo accidental, sino que responde a un proceso en el que año a año se van superando los periodos y los máximos de las altas temperatura. No solo esto, sino que además los días cálidos del año comienzan más pronto y acaban más tarde. Tanto es así, que los días de calor extremo cada vez más frecuentemente aparecen en los meses de mayo, junio y septiembre, frente a lo que era habitual que ocurriera casi exclusivamente en julio y agosto. Estos meses de mayo, junio y septiembre se corresponden con el periodo del curso escolar, donde nuestros niños se encuentran en edificios que no están climatizados y preparados para las temperaturas extremas debidas al cambio climático. Es evidente que, en estas condiciones extremas, la concentración, la atención y el rendimiento se ven mermados. Por tanto, urge la rehabilitación energética en centros educativos.

Las competencias en materia educativa, en concreto las referidas a la gestión y mantenimiento de los centros, la seguridad y salud en los centros educativos, junto con las propuestas ante el cambio climático, corresponden a los titulares de los mismos: comunidades autónomas y ayuntamientos; en el caso de los centros de Educación Primaria corresponde a nuestro Ayuntamiento.

El pasado día 4 de octubre, el **La Consejería de Educación, Cultura y Deportes de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha** publicó las bases reguladoras de expresiones de interés relativas al **Plan de Acción Frente al Cambio Climático en Centros Públicos de Segundo Ciclo de Educación Infantil y Educación Primaria** con fondos FEDER. Dichos fondos están destinados a la política de cohesión para la creación de empleo, la competitividad empresarial, el crecimiento económico, el desarrollo sostenible y la mejora de la calidad de vida de todos los ciudadanos de la UE. En el marco de este programa y del ODS 13 de la Agenda 2030 “Acción por el clima” se propone llevar a cabo medidas de actuación contra los efectos del cambio climático y los episodios de altas temperaturas en los centros educativos mediante la refrigeración de las aulas.

En este sentido, estos fondos pueden proveer de créditos para la instalación de aparatos de climatización que sean sostenibles, como por ejemplo la aerotermia.

SOLICITA:

1. Poner en marcha por parte de los Equipos técnicos Municipales un estudio técnico de la situación de cada uno de los Centros de Educación Primaria.
2. Trabajar codo con codo con los equipos directivos de los centros y las AMPAS que son quienes mejor conocen la situación de cada una de las instalaciones
3. Que el Ayuntamiento de Ciudad Real realice la solicitud de fondos **Plan de Acción Frente al Cambio Climático en Centros Públicos de Segundo Ciclo de Educación Infantil y Educación Primaria** para la instalación de equipos de aerotermia y como mejora la instalación de placas solares fotovoltaicas en los centros educativos de Educación Infantil y primaria de Ciudad Real presentando una temporalización de en qué centros y en qué orden se va a intervenir.

En Ciudad Real a 16 de octubre de 2024.

Fdo.: Sara Susana Martínez Arcos
Portavoz del Grupo Municipal Socialista