

# El ayuntamiento inicia un proyecto de renaturalización de las escuelas públicas

Hasta 13 centros educativos públicos se sumarán a las iniciativas contra el cambio climático con la plantación de árboles

[JM Vigara](#)

29·11·22 | 15:12



La plantación de árboles busca renaturalizar el entorno de los colegios. R.L.V.

**El Ayuntamiento de València ha iniciado una actuación de renaturalización en varios colegios públicos de la ciudad, con una plantación de árboles para reponer la pérdida de arbolado originada por enfermedades y por razones de seguridad, así como por abatimientos derivados de episodios meteorológicos adversos. Así lo ha explicado este martes la concejala delegada de Gestión de Recursos, Lluïsa Notario, la cual ha explicado que la plantación de árboles, que beneficiará a un total**

de 13 escuelas públicas, tiene un presupuesto de 45.694,96 euros, IVA incluido, y cuenta con un plazo estimado de ejecución de dos meses.

Las escuelas beneficiarias de esta campaña son el **CEIP Sanchis Guarner (en el barrio de Torrefiel)**, **CEIP Santiago Grisolí (Illa Perduda-Ayora)**, **CEIP Santo Ángel de la Guarda (Favara-l'Hort de Senabre)**, **CEIP La Fonteta (la Punta-la Fonteta de Sant Lluís)**, **CEIP Pablo Neruda (Malilla)**, **CEIP José Soto Micó (l'Hort de Senabre -la Creu Coberta)**, **CEIP Forn d'Alcedo (el Forn d'Alcedo)**, **CEI Comunitat Valenciana (Campanar)**, **CEIP Miquel Adlert y Noguerol (Aiora)**, **CEIP Eliseo Vidal (Safranar)**, **CEIP Benimaclet (Benimaclet)**, **CEIP Max Aub (Sant Antoni-Morvedre)** y **CEIP Ausiàs March (Na Rovella-Fonteta de Sant Lluís)**. En la mayoría de los centros, las actuaciones contemplan trabajos previos, como por ejemplo los de adecuación de alcorques.

**“La emergencia climática nos interpela de manera directa a toda la sociedad”**, ha explicado la concejala **Lluïsa Notario**, quien ha señalado que las altas temperaturas que estamos viviendo “demuestran claramente la importancia de las infraestructuras verdes y la escuela que, con su función pedagógica, puede y debe jugar un papel muy activo en este cambio de modelo hacia una ciudad más verde y sostenible, adaptando sus exteriores e introduciendo árboles que generen sombras, vegetación y huertos urbanos, recursos que además permiten fomentar la sensibilidad sobre las consecuencias del cambio climático”, ha manifestado.

**Notario ha puesto en valor que las escuelas y "escoletes" municipales “están convirtiéndose ya en agentes activos contra el cambio climático, puesto que albergan en sus techos placas fotovoltaicas para autoconsumo, o con el programa educativo 50x50, que convierte al alumnado en embajadoras y embajadores energéticos”.**

En este sentido, la delegada de Gestión de Recursos ha destacado que “desde el gobierno de Joan Ribó estamos realmente comprometidos en la lucha contra el cambio climático, y estamos trabajando y caminando hacia un modelo de ciudad sostenible”. En este sentido, ha subrayado que

“València es una ciudad que cuenta con una importante infraestructura verde”, y ha recordado que “seremos la Capital Verde Europea en 2024, y estamos aumentando los espacios verdes, ahora también en los centros educativos públicos con este proyecto de renaturalización”.