

Territori inicia les obres d'ampliació dels tallers i cotxeres de Sant Genís de l'L3

- L'actuació farà més eficient el manteniment del material mòbil, millorarà el nivell de servei a les persones usuàries i facilitarà l'increment d'oferta previst per als propers anys
- Els treballs comporten una inversió de prop de 17 MEUR



El Departament de Territori ha iniciat aquests dies les obres per a l'ampliació del taller de manteniment de trens i cotxeres de Sant Genís de la línia 3 del metro, a Barcelona. Els treballs, que suposen una inversió de prop de 17 milions d'euros i tenen un termini d'execució de 24 mesos, permetran adaptar la instal·lació a l'increment d'oferta que ha registrat aquesta línia i al que es pot produir en el futur. Així mateix, aquesta actuació facilita un millor manteniment dels trens i de nivell de servei a les persones usuàries.

L'edifici que acull els tallers i cotxeres de Sant Genís de l'L3, al Passeig de la Vall d'Hebron, se situa en un solar d'uns 30.000 metres quadrats i té tres plantes. En el nivell inferior, estan ubicats els tallers i cotxeres, que disposen de 10 vies per al manteniment i estacionament dels trens, més una via addicional per a la introducció de maquinària de manteniment que dona accés a l'exterior del recinte.

■ **Comunicat de premsa** ■

L'obra, que compta amb finançament dels Fons Next Generation de la Unió Europea, comportarà ampliar el taller en uns 3.000 metres quadrats mitjançant la construcció d'un nou espai. Aquest espai, d'una planta, disposarà de dues vies de 200 metres de longitud i una via addicional més curta cap a l'exterior, per introduir material mòbil. D'altra banda, es preveu un volum annex per altres dependències necessàries per al funcionament del taller.

Cal remarcar que, a la coberta d'aquest nou espai, s'instal·laran, sobre una estructura específicament dissenyada, 519 mòduls fotovoltaics amb una potència instal·lada de 285 kWp. Aquesta instal·lació suposarà una reducció estimada d'emissions de 113 tones anuals de CO₂ equivalent en el sistema de producció energètica.

9 de febrer de 2024

Finançat per



Unió Europea
Fons Europeu
Next Generation



GOBIERNO
DE ESPAÑA



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Next Generation
Catalunya