

## Territori inicia la instal·lació de 3.800 plaques solars als tallers de la Zona Franca de l'L9/L10

- L'actuació consisteix en la col·locació de panells fotovoltaics per a generar energia de proximitat, que es podrà connectar a la xarxa de distribució de la línia
- Ocuparan una superfície de fins a 9.800 m<sup>2</sup>, tindran una potència superior a 2 Mw i permetran reduir 1.300 tones anuals de CO<sub>2</sub> equivalent en el sistema de producció energètica
- Els treballs compten amb un pressupost de prop de 3 MEUR



Tasques prèvies a la instal·lació de plaques

El Departament de Territori ha iniciat els primers treballs per a la instal·lació de plaques fotovoltaïques a la coberta dels tallers de la Zona Franca de l'L9/L10, per a generar energia de proximitat, més eficient, i que es podrà connectar a la xarxa de distribució interna d'aquesta línia. En total, s'instal·laran unes 3.800 plaques, amb una potència superior a 2 Mw, en una actuació que abastarà fins a 9.820 m<sup>2</sup> i permetrà reduir unes 1.300 tones anuals de CO<sub>2</sub> equivalent en el sistema de producció energètica –equiparable a eliminar 266.000 vehicles anuals dels accessos de Barcelona. L'obra compta amb un pressupost de prop de 3 MEUR.

En els pròxims dies, les tasques que es duran a terme consisteixen en la instal·lació d'una grua mòbil i la descàrrega d'una part de les plaques a la coberta. Aquestes tasques comportaran l'ocupació d'un dels tres carrils del carrer A de la Zona Franca en sentit Barcelona, entre els carrers 6 i 4, fins a finals d'aquest mes. Es preveu que els treballs de muntatge dels panells comencin durant el maig. Les plaques generaran uns 2.950.000 kwh/any.

Aquesta actuació s'afegeix a la instal·lació de plaques fotovoltaïques que el Departament va dur a terme a les cobertes de les quatre estacions en viaducte de la Zona Franca de l'L10 Sud.

**24 d'abril de 2023**