



---

Societat | | Actualitzat el 28/01/2021 a les 09:13

# FGC instal·larà plaques solars a l'estació de Rubí

*Al COR de Rubí, 138, que produeixen 34.104 kWh/any, i eviten l'emissió anual de 8.219 kg de CO2.*

FGC instal·larà plaques solars fotovoltaïques a quatre estacions de la xarxa de ferrocarrils per tal de reduir el consum energètic i evitar l'emissió de gasos contaminants. Es tracta de les estacions de Rubí, la UAB, Sant Andreu de la Barca i Sant Boi.

La companyia ha fet una ferma aposta per l'energia solar - tota l'energia consumida pels trens i les estacions de muntanya és d'aquest tipus ( <https://www.rubitv.cat/noticia/8570/100-energia-consumida-fgc-aquest-2021-sera-origen-solar>) - i ja està en fase licitació la instal·lació d'aquestes plaques a les quatre estacions esmentades.

En total se n'instal·laran 386 que generaran anualment 157.780 kWh, amb un estalvi en emissions de CO2 de 38.024 kg/any. La previsió és que es puguin posar en servei l'estiu d'aquest any. A Rubí n'hi corresponen 90, que produiran 35.321 kWh i estalviaran 8.512 Kg/any; i a la UAB, 85, que produiran 31.780 kWh i estalviaran 7.659 Kg/any.

FGC també té en fase de projecte instal·lar-ne al Centre Operatiu de Martorell, que actualment està en obres per ampliar la capacitat màxima de maniobra i de tallers, i convertir-lo en el centre de referència dins del servei ferroviari de la línia Llobregat-Anoia.

Pel que fa als altres edificis, al d'oficines corporatiu de Barcelona n'hi ha 162, que produeixen 67.900 kWh/any - una reducció d'emissions de 16.364 kg de CO2 anuals - i al COR de Rubí, 138, que produeixen 34.104 kWh/any, i eviten l'emissió anual de 8.219 kg de CO2.