

SC+Ajuntament
de Santa Coloma
de GramenetSERVEI DE PREMSA I
COMUNICACIÓ**Titular:** Santa Coloma instal·la una planta solar al CEP Ferran de Sagarra per fomentar l'ús d'energies renovables.**Mitjà:** El Punt.**Secció:** Barcelonès Nord.**Autor:****Data:** 12/09/07**Ref:** 091207a1

Santa Coloma instal·la una planta solar al CEIP Ferran de Sagarra per fomentar l'ús d'energies renovables

EL PUNT**Santa Coloma de Gramenet**

● El CEIP Ferran de Sagarra, situat al barri colomenc del Riu Sud, tindrà d'aquí a uns quants mesos una planta solar fotovoltaica al sostre de l'edifici. La instal·lació tindrà una superfície de 141 m² i produirà 22.500 kW de potència a través dels 108 mòduls que la formaran. L'energia solar que es capti dels raigs de sol passarà directament a la xarxa elèctrica de la ciutat. La planta encara està en obres i es preveu que estarà enllestida d'aquí a un mes i mig aproximadament. Tot i això, aquest dispositiu no entrarà en funcionament fins a finals d'any.

El pressupost d'aquesta iniciativa puja fins als 125.000 euros. La Generalitat de Catalunya, a través dels diners provinents de la llei de barris, se'n fa càrrec d'un 50%. L'altra part del cost, l'aportarà l'Ajuntament de Santa Coloma. Amb aquesta iniciativa, el

consistori pretén potenciar l'ús de les energies renovables i conscienciar els ciutadans dels seus avantatges.

Experiència similar

La planta solar fotovoltaica que l'Ajuntament està construint al CEIP Ferran de Sagarra no serà l'única que hi haurà a Santa Coloma. De fet, ja s'ha dut a terme una experiència similar en un altre centre educatiu de la ciutat. Es tracta de l'IES Ramon Berenguer IV, on en van instal·lar una ja fa anys. A part d'aquesta, hi ha dos dispositius solars més a Santa Coloma. El primer és a la Biblioteca Central, on fins i tot s'han col·locat panells informatius que expliquen en què consisteix i com funcionen les plaques solars. L'altre està situat al cementiri municipal. Aquesta central solar està encara en fase d'execució i entrarà en funcionament en un termini aproximat de dos mesos.