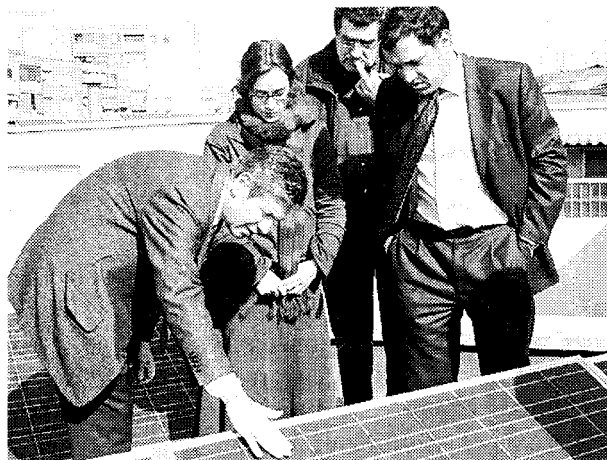


Titular: Es posen en marxa les plaques solars del CEIP Ferran de Sagarra.**Mitjà:** El Punt.**Secció:** Països Catalans.**Autor:****Data:** 16/02/08**Ref:** 021608a7

L'alcalde colomenc toca una de les plaques solars. / I.M.

Es posen en marxa les plaques solars del CEIP Ferran de Sagarra

I. MARTÍNEZ /

Santa Coloma de Gramenet

● Santa Coloma disposa de 1.000 metres quadrats de superfície de captació solar, gràcies a la posada en marxa de la nova planta del CEIP Ferran de Sagarra. L'alcalde de Santa Coloma, Bartomeu Muñoz (PSC), acompanyat de la regidora d'Educació, Begoña Bellette (PSC), i tècnics de l'Ajuntament van visitar les plaques del centre educatiu. Al peu de la instal·lació, Muñoz va assegurar que el nou mòdul de captació solar «és un pas petit, però un intent real de mitigar els efectes del canvi climàtic». La instal·lació té 141 metres quadrats i una potència total de 17,45 quilowatts pic. Ha costat 125.000 euros, que han vingut del Consell Comarcal del Bar-

celonès. L'actuació s'emmarca en una de les operacions previstes en la llei de barris.

Segons va avançar l'alcalde ahir, la intenció és incrementar el nombre de plaques fotovoltaïques a la ciutat. S'està estudiant instal·lar aquest tipus de mòduls al CEIP Tanit, al centre cívic Els Pins i al CEIP Torre Balldovina. A més, aviat es posarà en marxa la segona fase de plaques al cementiri municipal. Amb les instal·lacions d'energia renovable, que ja estan en funcionament a la ciutat, s'aconsegueix un estalvi de 800.000 quilowatts hora cada any, l'equivalent a l'energia elèctrica consumida per 320 habitatges de Santa Coloma. A més, representa un estalvi de 120 tones de diòxid de carboni.