

## Nous grups de treball per a la millora de l'eficiència energètica dels centres de l'Atenció Primària Metropolitana Sud

En el context actual de la nostra societat el consum, la producció i la gestió de l'energia han passat a ser temes clau no només per als països i els governs sinó també per a les empreses, organitzacions i ciutadania. És més urgent i important que mai, poder tenir eines per a fer un canvi de relació amb l'energia, que ens permeti ser més sostenibles, més autosuficients .

Coincidint amb la setmana europea de l'energia sostenible, que enguany es celebra del **26 al 30 de Setembre**, arreu del territori europeu s'engeguen campanyes de conscienciació de la societat sobre la necessitat d'implementar un nou model energètic basat en l'eficiència energètica i la producció d'energia d'origen renovable.

Al territori de l'APMS s'ha fet molta feina però encara queda molt camí per recórrer. Motivats per la inquietud de millorar energèticament els edificis adscrits a la gerència, la Unitat d'Infraestructures ha engegat un projecte de col·laboració que pretén abordar la millora de l'eficiència energètica dels edificis i instal·lacions del territori, des del punt de vista tècnic però comptant també amb la participació de professionals de l'àrea assistencial.

Als grups de treball es reuneixen periòdicament per abordar propostes per a la reducció del consum energètic i millora de les instal·lacions amb l'objectiu de tenir edificis més eficients i desenvolupar una activitat més sostenible.

Alguns exemples actuals de centres del territori amb instal·lacions eficients són:

Centres de nova construcció: CAP Alhambra, CAP Vilafranca Nord, CAP Moli Nou.  
Centres amb plaques fotovoltaïques per autoconsum d'energia elèctrica: CAP Cervelló, CAP Gornal i properament 28 centres més.  
Centres amb consum energia provinent de central de BIOMASSA: CAP La Granja  
Centres amb noves calderes més eficients: CAP Gavà, CAP 17 Setembre, CAP Montclar, CAP Masquefa.  
Centres amb renovacions de les màquines de climatització: CAP Torrent de Llops, CAP Can Moritz,

Destacar també els següents centres amb el més baix consum d'energia (KWh) per unitat de superfície (m<sup>2</sup>):

<b>SAP DELTA</b>	CAP Just Oliveras, CAP Can Serra, CAP Pujol i Capçada
<b>SAP CENTRE</b>	CAP Vila Vella, CAP Torrelles, CAP Vallirana
<b>SAP APGN</b>	CAP Pallejà, CAP Sant Andreu de la Barca, CAP Jaume I