

**L'H** • Medio Ambiente

### **El Hospital Duran i Reynals instala 90 placas solares en sus terrazas**

*Las placas, con una superficie total de 214 m<sup>2</sup>, suministrarán parte de la energía para calentar el agua sanitaria*

R.

El Hospital Duran i Reynals de Bellvitge ha instalado un total de 90 captadores de energía solar en las dos terrazas de la octava planta del centro. Las placas, que suman una superficie de 214 m<sup>2</sup>, suministrarán parte de la energía necesaria para calentar el agua sanitaria del hospital, la de los grifos y duchas en un centro que registra un consumo diario en este concepto de 13.000 litros de agua.

Según fuentes del centro sanitario, la previsión es que el sistema entre en funcionamiento a partir de enero, y que en los meses de primavera y verano alcance la máxima eficiencia. La previsión es que las placas cubran el 70% de la energía necesaria para calentar el agua, y un 25% del consumo global de gas del hospital. Además, también se consigue un ahorro energético y económico.

La instalación de las placas solares se enmarca en el proyecto de reforma del sistema de distribución de agua sanitaria y la renovación de las conducciones y de la climatización del centro. Esta reforma tiene un presupuesto global de 7,5 millones de euros.