

Energías Renovables

HM Hospitales ha instalado en varios de sus hospitales paneles solares fotovoltaicos como actuación para la reducción de la huella de carbono y un uso más sostenible de la energía.

- En el Hospital Universitario HM Montepríncipe (sociedad BOADILIA 95, S.A.): Se han instalado 149,04 Kwp en diferentes cubiertas con un objetivo de autoconsumo de unos 200.000 kwh/año.
- En el Hospital Universitario HM Torrelodones (sociedad PROFESIONALES DE LA MEDICINA Y DE LA EMPRESA, S.A.): Se han instalado 77,76 Kwp en una única cubierta del edificio, estimando un autoconsumo de 100.000 kwh/año.
- El Hospital Universitario HM Puerta del Sur (sociedad INVERSIONES SUR 2012, S.A.) es el proyecto más complejo y ambicioso de los realizados, ya que se han instalado 560,26 Kwp en diferentes cubiertas del edificio, así como en el aparcamiento exterior sobre pérgolas que también protegen a los vehículos estacionados del sol y otras inclemencias del tiempo. Se ha estimado un autoconsumo de 750.000 kwh/año.
- En el Hospital Universitario HM Sanchinarro, también se han instalado paneles fotovoltaicos en su cubierta. La potencia instalada es 50,1 Kwp (110 paneles de 455 Kw c.u.). El autoabastecimiento estimado es de 76960 Kwh/año.
- En el Hospital HM Modelo (sociedad sanatorio quirúrgico modelo S.L.), también se han instalado paneles fotovoltaicos en su cubierta. La potencia instalada es 33,67 Kwp (74 paneles de 455 Kw c.u.). El autoabastecimiento estimado es de 46.296 Kwh/ año.
- En el Hospital HM Belen en A Coruña (sociedad sanatorio quirúrgico modelo S.L.), también se han instalado paneles fotovoltaicos en su cubierta. La potencia instalada es 23,21 Kwp (55 paneles de 455 Kw c.u.). El autoabastecimiento estimado es de 30.700 Kwh/año

En la inversión realizada se han solicitado las ayudas enmarcadas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU.











