

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

