



Compartir servicios siendo más sostenibles

”

La implementación del proyecto ha sido un éxito, tanto desde un punto de vista cualitativo, como de diseño. También destacar la velocidad en la ejecución y puesta en marcha de la instalación. Estamos muy contentos con el conjunto del servicio.

Quim Gudayol

Gerente del Viver de empresas NEXES de Forallac

“

Los espacios de trabajo compartidos no solo son una opción beneficiosa para las nuevas o pequeñas empresas y emprendedores, sino que también favorecen el cuidado del medio ambiente gracias al uso compartido de los recursos por parte de sus usuarios. Igualmente, cada vez más oficinas de este tipo promueven la sostenibilidad, tanto por los materiales o recursos usados en la construcción, decoración interior y servicios, como por su abastecimiento energético mediante sistemas de

autoconsumo fotovoltaico. NEXES, el Vivero de empresas y Centro de Negocios de Forallac, en Girona, se puso en marcha en 2009 para favorecer la actividad económica de la zona, y es uno de los más grandes de Cataluña con

18 despachos, 8 naves, salas de reuniones y salas de formación. Sus usuarios comparten servicios logísticos y administrativos, como la centralita, la recepción o las salas de reuniones.



Datos de la instalación



Potencia	22,5 kWp
Tipo de instalación	Sobre tejado
Módulos (tipo / fabricante)	Monocristalinos 4,50 Wp / Longi
Inversor / Distribuidor	Fronius Symo 20.0-3-M / <u>Krannich Solar</u>
Producción anual	31.846 kWh
Estimación ahorro en CO2 anual	180 t
Cuota de autoconsumo anual	65%
Payback estimado	5 años

Como parte de su compromiso con el medio ambiente, el Ayuntamiento Forallac Progrés SAM, decidió incorporar en 2021 una instalación FV que suministrara energía verde a su vivero de empresas. Para ello contó con el excelente servicio de

Fotovol, compañía Fronius System Partner dedicada a la ingeniería e instalación de sistemas fotovoltaicos, la cual llevó a cabo todo el proyecto, desde la planificación hasta la puesta en marcha. Como empresa especializada que aspira a la

excelencia, sus ingenieros no dudaron en conectar a los módulos un inversor Fronius Symo de 20 kW por la elevada calidad y óptimo rendimiento que ofrece en instalaciones de carácter comercial.

”

Nos decantamos por un inversor de la marca Fronius, ya que hemos comprobado la alta fiabilidad de los productos de este fabricante y porque, además, como empresa System Partner, recibimos de su parte muy buena atención y soporte en cualquier momento.

Sergi Illa

Director en Fotovol

“



Fronius España S.L.U.
Parque Empresarial LA CARPETANIA
Miguel Faraday 2
28906 Getafe (Madrid)
pv-sales-spain@fronius.com
www.fronius.es