

CONSUMO DE MARISCO SOSTENIBLE CON MARISC MEDITERRANI

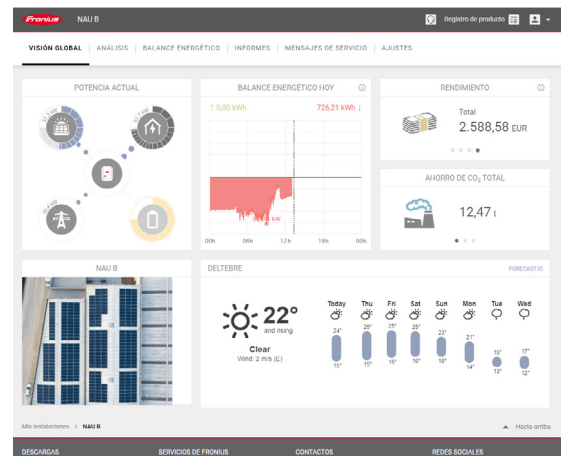
/ Sistema de autoconsumo FV en la depuradora de mariscos Marisc Mediterrani SL



Empresa certificada por Fronius pone en marcha un proyecto de autoconsumo en una depuradora de mariscos con el fin de reducir los costes eléctricos y convertirla en un ejemplo de sostenibilidad.

Marisc Mediterrani SL es una organización especializada en la depuración del pescado y marisco, que ha apostado por la instalación de un sistema fotovoltaico a favor del medioambiente. La empresa, que ejerce su actividad en líneas de producción y envasado en jornada diurna, tomó la decisión de invertir en fotovoltaica, no solo para generar energía limpia y sostenible, sino por el importante ahorro en costes de electricidad y la disminución de picos de potencia de la red eléctrica.

Indel Instal·lacions Tècniques SL, empresa certificada como **Fronius Service Partner**, llevó a cabo con éxito este proyecto de 121,6 kWp, formado por 3 inversores **Fronius Eco** 25.0-3-S, 2 **Fronius Symo** 12.5-3-M y 1 Fronius Symo 10.0-3-M, todos ellos suministrados por el especialista **Bet Solar**. El objetivo de esta instalación es llegar a una producción anual de 171.600 kWh y una tasa de autosuficiencia del 25% en el consumo eléctrico necesario para el funcionamiento de la maquinaria de depuración utilizada.



“La flexibilidad en el diseño, la calidad del producto y las ventajas del programa Fronius Service Partner”, son las razones por las que Indel optó por Fronius.

DATOS DE LA INSTALACIÓN	MARISC MEDITERRANI
Tamaño	121,6 kWp
Módulo (tipo)	Monocrystalino (Mono-Perc Peimar 360Wp)
Inversores	3 Fronius Eco 25.0-3-M, 2 Fronius Symo 12.5-3-M y 1 Fronius Symo 10.0-3-M
Cuota anual de autoconsumo	25%
Rendimiento anual	171.600 kWh
Fecha de puesta en marcha	Julio 2019