

## INFORMANDO CON ENERGÍA SOLAR

Sistema FV en el edificio de un reconocido medio de comunicación en Ibiza



El **Diario de Ibiza**, uno de los periódicos más importantes de las Islas Baleares, ha apostado por el aprovechamiento de la energía solar en su edificio con arquitectura de diseño.

**Cambio Energético**, empresa Fronius Service Partner, ha sido la compañía encargada de llevar a cabo la instalación de un sistema de autoconsumo de 30 kWp. Un inversor Fronius Eco de 27 kW es el encargado de convertir la energía, y junto a un Fronius Datamanager y un Fronius Smart Meter, forman un sistema completo que ofrece una visión detallada del consumo y producción energética a través del portal Fronius Solar.web, lo que permite a la compañía tener un control del ahorro y optimizar su cuota de autoconsumo.

Mediante este sistema fotovoltaico, el Diario de Ibiza no solo demuestra su interés por la innovación y, al mismo tiempo, por la preservación del medio ambiente, sino que además se convierte en un gran ejemplo a seguir para habitantes y otras empresas de la isla, donde el sol es su recurso natural más abundante.



*"Un importante paso en Ibiza para concienciar a los habitantes de la importancia de este tipo de energía."*

DATOS DE LA INSTALACIÓN	IBIZA, ISLAS BALEARES
Potencia de la instalación	30 kWp
Superficie	Terraza transitable
Módulos (tipo)	110 Canadian solar 330 Wp
Inversor	1 Fronius Eco 27.0
Monitorización	1 Fronius SmartMeter
Producción anual	45.000 kWh
Cuota de autoconsumo	35%
Fecha de puesta en marcha	9 octubre 2018

