



MODUL
RENEWABLE ENERGY SYSTEMS

**“MODULARIDAD INTEGRAL PARA LA INSTALACIÓN DE SISTEMAS DE ENERGÍAS 100%
RENOVABLES EN EMPLAZAMIENTOS REMOTOS”**

IN852A 2018/35

El objetivo del proyecto MODUL es desarrollar tecnologías que permitan facilitar la implantación de energía limpia en regiones remotas, preparadas para operar en clima extremo, a través del desarrollo de sistemas modulares autoizables que permitan una instalación autónoma y logísticamente simple. El proyecto MODUL nace como respuesta a la necesidad detectada de reducción del Coste de la Electricidad en zonas remotas del planeta. Dicha misión viene a responder a la necesidad detectada de mejora logística asociada a la instalación de los sistemas de energía renovable en este tipo de emplazamientos remotos, posibilitando su transporte, despliegue e instalación, reduciendo a la par los costes asociados a los mismos.

Para afrontar este ambicioso reto, se ha consolidado un consorcio multisectorial de PYMES gallegas, con las capacidades y el conocimiento necesario para cubrir todas las actividades del proyecto:

norvento
ENERXÍA



Además, las empresas cuentan con la colaboración de CETIM (Centro Tecnológico de Investigación Multisectorial) y CITEEC (Centro de Innovación en Edificación e Ingeniería Civil).

El proyecto MODUL, enmarcado en el programa CONECTA PEME 2018, está financiado por la Xunta de Galicia a través de la Axencia Galega de Innovación (GAIN) y el apoyo de la Consellería de Economía, Emprego e Industria y está cofinanciado con cargo a Fondos FEDER en el marco del eje 1 del programa operativo Feder Galicia 2014-2020.

SUBVENCIONADO POR:



FONDO EUROPEO DE
DESENVOLVEMENTO REXIONAL
"Unha maneira de facer Europa"



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA,
EMPREGO E INDUSTRIA

