


<i>Nombre de la empresa / Entidad:</i> Norvento Enerxía		
<i>Dirección:</i> Rúa Ramón María Aller Ulloa, 23, Polígono Industrial As Gándaras, 27003 Lugo	<i>Teléfono:</i> +34 982 227 889 <i>Página web:</i> <a href="http://www.norvento.com">www.norvento.com</a>	
<i>Descripción entidad:</i> Norvento Enerxía es un grupo empresarial especializado en la ingeniería energética avanzada. Diseña y fabrica aerogeneradores y convertidores electrónicos e implementa para clientes de todo el mundo proyectos llave en mano de generación distribuida y microrredes, incluyendo almacenamiento y gestión de electricidad de origen renovable. Además, se dedica a la promoción, construcción y explotación de plantas energéticas que utilizan fuentes de energía de origen renovable.		
<i>Principales actividades y productos:</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Fabricación de tecnología, como aerogeneradores, convertidores electrónicos, o sistemas de gestión de energía.</li> <li>– Grandes plantas de generación renovable, incluyendo diseño, desarrollo, construcción, explotación, operación y mantenimiento de grandes plantas energéticas renovables, comprendiendo eólicas, hidroeléctricas, fotovoltaicas, de biogás y de biomasa forestal.</li> <li>– Proyectos de ingeniería energética avanzada para autoconsumo industrial eólico, solar, con biogás, incluyendo en ocasiones el uso de baterías.</li> </ul>		
<i>Proyectos relacionados</i>		
<i>Info básica sobre el proyecto:</i> <b>Proyecto OG+ y edificio CIne</b>	<i>Descripción y objetivos del proyecto:</i> Sistema avanzado de generación de energía off-grid: plug-and-play y 100% renovable. El objetivo principal fue desarrollar un proyecto de referencia a escala real de un sistema de generación modular y flexible con filosofía plug & play para el desarrollo de forma sistemática y estandarizada de sistemas off-grid multitecnología 100 % renovables. <b>El proyecto incorpora un sistema de almacenamiento de energía en baterías de ion litio de 200 kW y 993 kWh.</b> El proyecto ha sido financiado por CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial), y contó con financiación del Fondo FEDER 2014-2020	



Centro para el Desarrollo  
Tecnológico Industrial



MINISTERIO  
DE ECONOMÍA  
Y COMPETITIVIDAD



Unión Europea  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional

*Participantes:*

Norvento Enerxía, Elinsa, Genesal e Isotrol

*Resultados obtenidos:*

El edificio CIne, sede de Norvento Enerxía. Un edificio de Energía Cero, completamente aislado de la red con 100% de energía cubierta con renovables. Lleva operativo desde 2017.