

WINDAR renovables

HISTORIA



2007

Se funda WINDAR como una nueva división de negocios de GDA para el sector de la energía renovable, a partir de los 50 años de experiencia del grupo en la fabricación de estructuras metálicas.

2011

Se produce una adecuación de los centros productivos y WINDAR se entra en el negocio offshore (energía eólica marina), consiguiendo un contrato para el primer proyecto internacional de WINDAR. Este proyecto es la fabricación de la Jacket o estructura que soporta el transformador de la subestación para el proyecto "ANHOLT OWF" en Dinamarca.

2012

Este año WINDAR construye e inaugura la primera fábrica internacional en la India llamada **WINDAR RENEWABLE ENERGY**, convirtiéndose no sólo en una empresa exportadora, sino en una empresa con implantación internacional en Asia.

Además este mismo año WINDAR abre una nueva fábrica en el norte de España, destinada a la fabricación de Torres eólicas para aerogeneradores y llamada **WINDAR WIND SERVICES**.

2013

Se construye la segunda fábrica internacional en Brasil (**TORREBRAS**), con la intención de atender al mercado interno y extender la comercialización de los productos, fuera de las fronteras brasileñas, hacia el mercado hispano-americano, garantizando el suministro en cualquier parte del mundo.



WINDAR renovables

HISTORIA



2015

Este año se crea una empresa en EEUU llamada **WINDAR TOWER AND SERVICES**. También se abre una nueva factoría para la fabricación de Torres eólicas y estructuras para aerogeneradores llamada **TADARSA 3**.

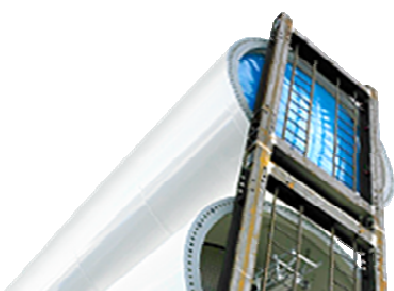
Además WINDAR crea una **UTE CON NAVANTIA** para llevar a cabo el desarrollo y la construcción de grandes proyectos eólicos offshore.

Fruto de la alianza, este mismo año la UTE logra la adjudicación de importantes contratos para proyectos para Alemania (proyecto **WIKINGER** de Iberdrola) y Reino Unido (el primer parque flotante en serie del mundo **HYWIND SCOTLAND PILOT PARK** de Statoil), para lo cual crea una nueva compañía **WINDAR OFFSHORE** destinada a abordar estos proyectos.

2016

A lo largo de este año WINDAR participa en la construcción del primer parque eólico offshore en los EEUU (**BLOCK ISLAND** de GENERAL ELECTRIC), suministrando las Torres eólicas para el parque.

Además WINDAR continua su internacionalización con la construcción de una nueva planta (**WINDARMEX**) para la fabricación de Torres eólicas para aerogeneradores en el puerto de Altamira, Tamaulipas (México).



WINDAR renovables

HISTORIA



2017

Se logran nuevos contratos para proyectos offshore en Alemania, para lo cual WINDAR forma una JV con IDESA para afrontarlos. Estos proyectos son las TP-MTP para el proyecto **MERKUR OWF** de GEOSEA.

Del mismo modo la UTE de WINDAR con NAVANTIA logra la adjudicación de dos nuevos e importantes contratos de Jackets para Reino Unido **EAST ANGLIA ONE OWF** de IBERDROLA y Dinamarca **NISSUM BREDNING OWF** de SIEMENS.

Se abre además un nuevo centro de trabajo "**TADARSA 4**" destinado a la fabricación de piezas Offshore.

2018

The fourth international plant for wind tower manufacturing opens in Russia.

New contract was awarded by the JV NAVANTIA-WINDAR.
Project named **WINDFLOAT ATLANTIC** (Portugal): 1 Floating Foundation to EDP.

