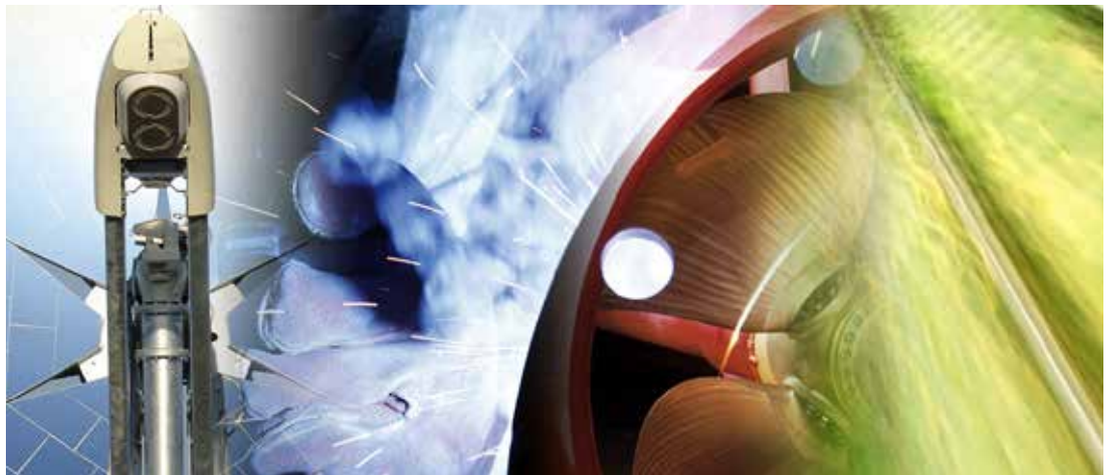


# DOSSIER DE PRENSA



[www.ingetteam.com](http://www.ingetteam.com)

***Ingeteam***

## ¿QUIÉNES SOMOS?

**Ingeteam** es un Grupo empresarial especializado en conversión de energía. Desarrolla principalmente equipos de electrónica de potencia, electrónica de control, motores, generadores eléctricos, bombas y motores sumergidos e ingeniería eléctrica. Aplica sus productos principalmente en cuatro sectores: Energía, Industria, Naval y Tracción ferroviaria, bajo las marcas **Ingeteam** e **Indar**, buscando optimizar el consumo, así como maximizar la eficiencia en la generación de energía.

**Opera en todo el mundo, empleando a 3.800 personas aproximadamente. Su actividad está estructurada sobre la base de I+D, a la que destina cada año más del 7% de su facturación.**

## EXPANSIÓN INTERNACIONAL

**Ingeteam** es un grupo empresarial global que cuenta con centros productivos en España, EE.UU. y Brasil, así como filiales en: **México, Alemania, Francia, Sudáfrica, República Checa, Italia, Polonia, India, Chile, Panamá, Rumanía, Filipinas, Uruguay, Australia y Reino Unido**, entre otras.



## ESTRUCTURA

La estructura actual está compuesta por dos divisiones cabecera: Ingeteam Power Technology e Indar. Cada una de ellas a su vez agrupa a varias Unidades de Negocio.

Así **Ingeteam Power Technology** dispone de 3 divisiones de negocio en los que se reúnen las distintas Unidades de Negocio:

- Energy Generation
- Marine & Industry Systems
- Converters and Automation

En el caso de **Indar** se estructura en 4 unidades de negocio sectoriales:

- Wind Energy
- Submersible Motors & Pumps
- Hydro
- CIM

### INGETEAM POWER TECHNOLOGY

#### Energy Generation

- Centrado en los sectores eólico, solar fotovoltaico, hidroeléctrico, ciclos combinados y cogeneración.
- Se encarga del diseño y la fabricación de convertidores de potencia, generadores eléctricos y equipos de control, y mantenimiento de plantas de generación renovable.

#### Marine & Industry Systems

- Desarrolla proyectos de ingeniería eléctrica y de automatización en el sector industrial, principalmente en el siderometalúrgico.
- Aporta soluciones completas e integradas de generación eléctrica, propulsión eléctrica y control, para todo tipo de buques.

#### Converters and Automation

- Concentra gran parte del esfuerzo de I+D+i del Grupo para el desarrollo de tecnología en una amplia gama de productos: convertidores de potencia, así como equipos electrónicos para automatización de sistemas industriales y control y protección de redes eléctricas.

### INDAR

#### Wind Energy

- Fabrica generadores a los principales fabricantes de turbinas eólicas mundiales y cuenta con un 19 GW de potencia instalada.

#### CIM

- En Gas y Vapor centra su actividad en el diseño y la fabricación de generadores de alta eficiencia y valor añadido a los segmentos de cogeneración, biomasa, geotermia e incineración, entre otros.
- Diseño y fabricación de generadores para ser acoplados a motores diésel y motores duales (diésel o gas).

#### Hydro

- Indar es líder mundial en su sector fabricando generadores síncronos de hasta 70 MVA de potencia unitaria en tensiones de hasta 15 kV.
- Cuenta con importantes referencias en las distintas utilities, IPPs, EPCs, e ingenierías de Europa, Latinoamérica y Norteamérica.
- Dispone de un área dedicada a la rehabilitación y repotenciación de grandes generadores hidroeléctricos de hasta 200 MVA de potencia.

#### Submersible Motors&Pumps

- Desarrolla Bombas y Motores Sumergibles para una amplia gama de bombas y motores centrada en bombeos para trasvases de aguas (limpias y residuales), plataformas offshore (sistemas ballasting/deballasting, anticendios, etc.), minería e hidroeléctrica entre otras.

## TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

La I+D juega un papel fundamental en la compañía, y por eso el 11% de las personas que trabajan en el Grupo Ingeteam están dedicadas a la investigación y al desarrollo. La inversión económica realizada en los últimos años ha ido ligada a un aumento en el número de personas dedicadas a este campo. Así cada año se destina alrededor del 5% de la facturación a esta actividad. Cada año desarrollamos numerosos proyectos de I+D que convertimos en aplicaciones reales y productos que son utilizados por nuestros clientes.

Para llevar a cabo estos desarrollos contamos con un laboratorio pionero ubicado en nuestras instalaciones de Zamudio y en Beasain. En los laboratorios se validan las últimas tecnologías en electrónica de potencia y máquinas eléctricas rotativas, aplicables en los sectores de generación y transporte y distribución de energía, transporte ferroviario, propulsión naval e industria. Estas instalaciones posibilitan trabajar con niveles de potencia y tensión iguales a los existentes en las aplicaciones reales, lo que permite optimizar los resultados alcanzados.

## Rsc

*Ingeteam*, comprometida en alcanzar un modelo energético más sostenible, sigue avanzando en la integración de la **Responsabilidad Social Corporativa**. La actividad principal de la compañía en este ámbito gira en torno a cuatro ejes fundamentales:

