

REOLTEC.NET

I+D+i PLATAFORMA EÓLICA  
TECNOLÓGICA

La plataforma  
tecnológica del  
sector eólico  
español

[www.reoltec.net](http://www.reoltec.net)

# Balance anual de actividades 2017

Coordinado por



Cofinanciado por:



MINISTERIO  
DE ECONOMÍA, INDUSTRIA  
Y COMPETITIVIDAD



Expediente nº: PTR-2016-0751



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

# ÍNDICE

1. Plataforma-Novedades

2. Jornadas técnicas

3. Grupos de trabajo-Acciones en curso

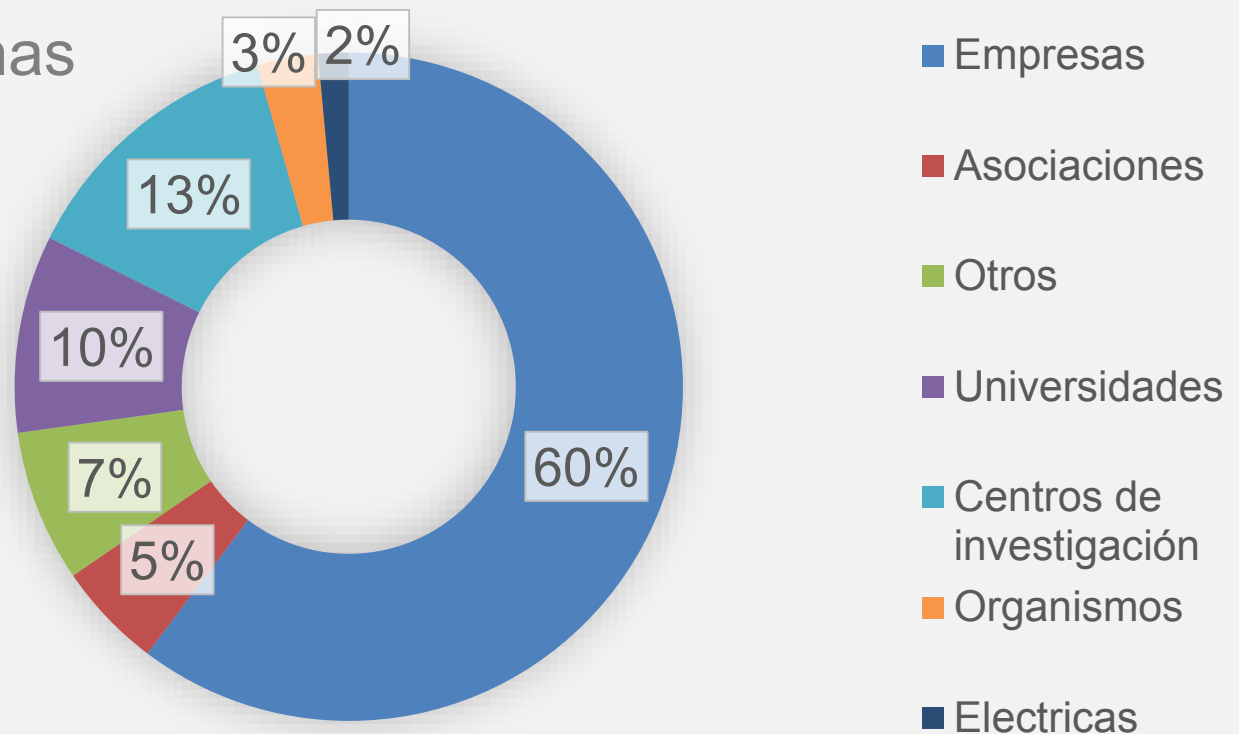
Coordinado por



# PLATAFORMA

REOLTEC cuenta en la actualidad con:

- 135 miembros
- 262 personas



# PLATAFORMA

## ¿Cómo estar en contacto?

### ➤ WEB

<http://reoltec.net>



### ➤ Perfil de LinkedIn

<https://www.linkedin.com/company/11150804/>



### ➤ Secretaría Técnica

[stecnica@reoltec.net](mailto:stecnica@reoltec.net)



# NUEVAS SECCIONES WEB

REOLTEC Informa...

<http://reoltec.net> 



The screenshot shows the REOLTEC.NET website. At the top, there is a blue navigation bar with links: Contacto, Enlaces, Aviso legal, and Login. Below this is the REOLTEC.NET logo and a secondary navigation bar with links: Inicio, Quienes Somos, Industria eólica española, Líneas de apoyo públicas, Proyectos e Informes, and Noticias y Eventos. The main content area features the heading 'REOLTEC Informa...' followed by a grey box containing the following text:

**El 27 de Octubre se publicó el Programa de trabajo de Horizon 2020 para 2018-2020**

El pasado 27 de Octubre la Comisión Europea publicó el nuevo programa de trabajo de Horizon 2020 para 2018-2020. Accediendo a la siguiente web podeis consultar los hitos y cifras más importantes del programa, así como...

[Leer más...](#)

# NUEVAS SECCIONES WEB

## Ventanilla abierta de proyectos I+D+i



<http://reoltec.net> 

REOLTEC tiene como objetivo fomentar e impulsar la colaboración entre empresas centros de investigación y universidades y para y para ello promueve activamente el desarrollo de productos y servicios en este ámbito mediante proyectos colaborativos de I+D+i.

Con esta ventanilla abierta de proyectos la plataforma pretende abrir un espacio para escuchar cualquier propuesta o idea y poner a disposición un canal de comunicación para favorecer el lanzamiento de proyectos colaborativos.

# NUEVAS SECCIONES WEB

## Ventanilla abierta de proyectos I+D+i

<http://reoltec.net> 

- Título de la propuesta
- Descripción
- Empresa
- ¿En qué te puede ayudar REOLTEC?
- Persona contacto



# ÍNDICE

1. Plataforma-Novedades
2. Jornadas técnicas
3. Grupos de trabajo-Acciones en curso

Coordinado por



# JORNADAS Y WORKSHOPS

## FORO TRANSFIERE



**Fechas:** 15 y 16 de Febrero 2017

**Lugar:** Palacio de Ferias y Congresos de Málaga

### Descripción:

Foro Europeo para la Ciencia, Tecnología e Innovación.

Participaron 40 Plataformas Tecnológicas, además de empresas y administraciones públicas.

### Objetivo REOLTEC:

Dar a conocer la plataforma a todo aquel que tuviese interés.

Participación en mesas redondas para dar difusión a la actividad de la plataforma.

# JORNADAS Y WORKSHOPS

## CONGRESO EÓLICO

**Fechas:** 20 y 21 de Junio 2017

**Lugar:** Hotel Meliá Avenida América

**Descripción:**

Foro profesional del Sector Eólico Español

**Detalles:**

Duración de dos días

Temáticas técnicas y políticas



# JORNADAS Y WORKSHOPS

## JORN

Fechas:

Lugar:

Competi

Descrip

Foro Pro  
de inves

Detalles

Temática

Represe

experim



stria y

centros

valor.  
as de

# ÍNDICE

1. Plataforma-Novedades
2. Jornadas técnicas
3. Grupos de trabajo-Acciones en curso

Coordinado por



# GRUPOS DE TRABAJO



**Sistemas eléctricos, integración e infraestructura**



**Operación y mantenimiento**



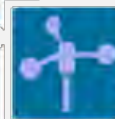
**Industrialización**



**Parques marinos**



**Nueva generación de tecnologías. Cambios disruptivos**



**Recurso, emplazamiento y predicción**



**Mini eólica y media potencia**



**Aspectos medioambientales y sociales**

Cofinanciado por:



Expediente nº: PTR-2016-0751



**UNIÓN EUROPEA**  
Fondo Europeo de Desarrollo Regional

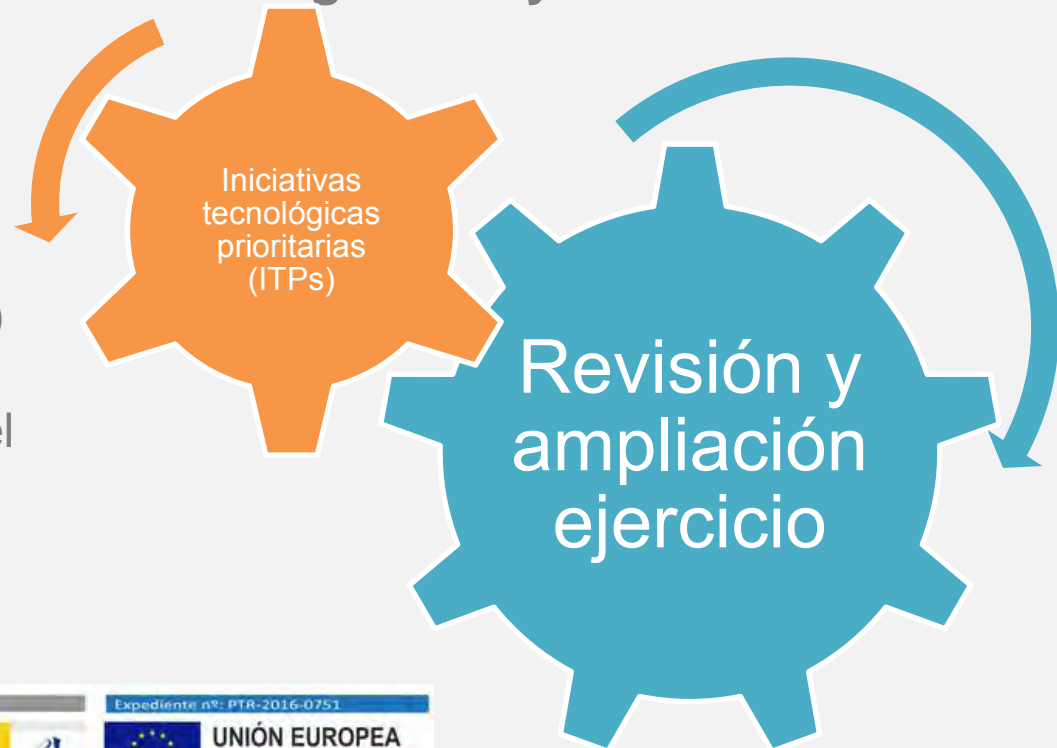
## GRUPOS DE TRABAJO

### ALINNE: Ejercicio APTE 2017 e ITPs

Ejercicio de priorización de tecnologías energéticas solicitado por ALINNE (Alianza por la Investigación y la innovación energética)

#### Objetivo:

- Cuantificar el potencial de desarrollo de una tecnología energética en concreto (eólica)
- Cuantificar el estado actual del sector haciendo una discriminación por subsector tecnológico



# GRUPOS DE TRABAJO

## ALINNE: Ejercicio APTE 2017 e ITPs

### Indicadores a cuantificar en el ejercicio (16):

- Economía y empleo
- Capacidades en ciencia, tecnología e innovación
- Posicionamiento tecnológico
- Capacidades e infraestructuras de I+D+i, de homologación y certificación
- Contribución a los objetivos energéticos y medioambientales



# GRUPOS DE TRABAJO

## ITPs presentadas por REOLTEC

1. ITP 1: Reducción del LCOE de la eólica marina, mejora de las estructuras de flotación y flexibilidad del transporte para mantenimiento.
2. ITP 2: Integración en red: cumplimiento de los códigos de red y participación activa y flexible la operación del sistema eléctrico
3. ITP 3: Nuevos sistemas de mantenimiento, incremento de disponibilidad y alargamiento de vida

# GRUPOS DE TRABAJO

## Guía de empresas de REOLTEC

<http://reoltec.net> 

- Nuevo formato web
- Información ampliada
- Mejora del buscador



**Dirección**

📍 Calle Frauca 13. 31500 Tudela, Navarra

**Contacto**

📞 Calle Frauca 13. 31500 Tudela, Navarra  
948 848 848  
info@enhol.es  
<http://www.grupoenhol.es/>



**Descripción**

Grupo Enhol es una empresa española e independiente, pionera en el sector de la energía renovable, que desarrolla proyectos medioambiental y socialmente responsables. Iniciaron su actividad en el sector energético con una planta de cogeneración a finales de los 80 y desde ese momento encauzaron su desarrollo empresarial a través las energías renovables, mediante la promoción, financiación, la construcción y la explotación de plantas generadoras de energía eléctrica de alta eficiencia energética.

Grupo Enhol, ha desarrollado numerosos proyectos en el mercado nacional y actualmente se encuentra en expansión internacional, desarrollando proyectos de energía en América Latina y Europa.

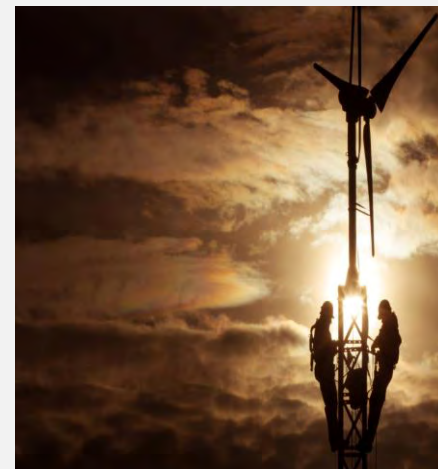
**Actividades:**

Obra civil Promotor Mantenimiento Operación Centro tecnológico Consultoría Ingeniería Fabricante de componentes  
Fabricante de aerogeneradores Formación Transporte y Logística Servicios Financieros y Seguros Otros

**Áreas de actividad en I+D+i:**

Componentes Laboratorio de ensayos Modelización Modelos de simulación Recurso Sistemas de control Sistemas híbridos Eólico/Solar  
Subestaciones y redes Otros

# GRACIAS



<http://reoltec.net>

Coordinado por

