



Listado de socios:

- SODERCAN
- FUAC - Fundación Universidad de la Coruña
- Galway County Council (Comhairle Countae na Gaillimbre)
- Bretagne Développement Innovation
- FAEN - Fundación Asturiana de la Energía
- Region Bass Normandie
- CRPM- Conférence des Régions Périphériques Maritimes d'Europe
- Cork Institute of Technology
- EVE - Ente Vasco de Energía
- Wave Energy Center
- INEGI- Instituto de Engenharia Mecanica e Gestao Industrial
- SEGEC - Scottish European Green Energy Centre
- Region Poitou Charentes
- Société publique régionale des Pays de la Loire
- Conseil Régional d'Aquitaine
- CIEMAT-Centro de Investigaciones Energéticas Medioambientales
- Conseil Régional d'Aquitaine
- Plymouth University

Presupuesto: 3.020.000 EURO (1.963.000 EURO Programa Operativo Transnacional Espacio Atlántico- FEDER)

Duración: 01.02.2012 - 01.02.2014

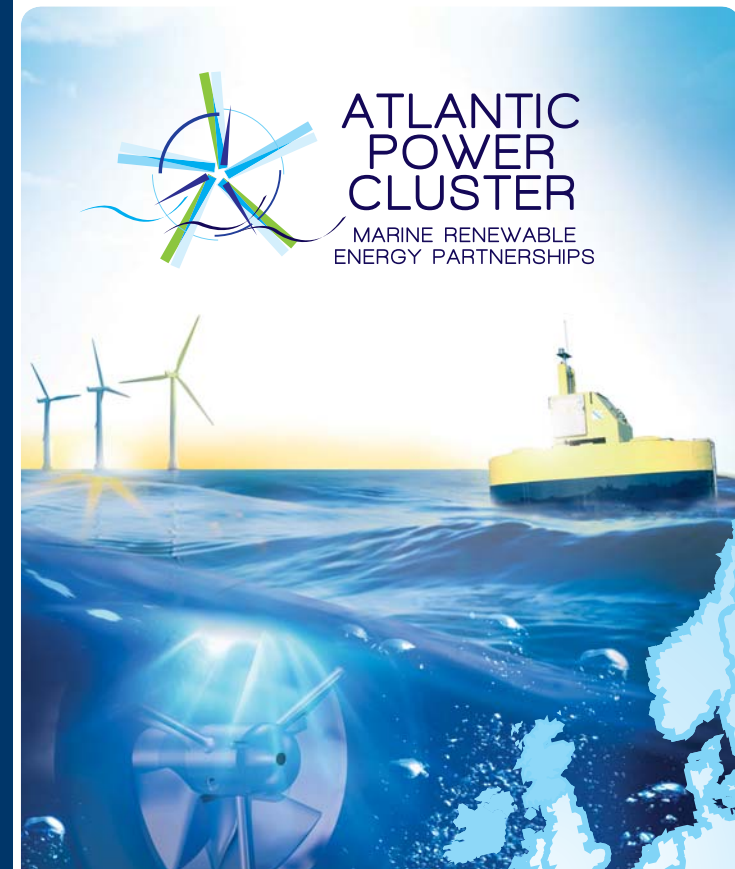
El partenariado transnacional ATLANTIC POWER CLUSTER está liderado por SODERCAN en Cantabria (España), junto con 16 socios más de Francia, Portugal, Reino Unido y España.

Gestión del proyecto:

Área Internacional
 Dirección de Proyectos Estratégicos y Desarrollo Internacional
 GRUPO SODERCAN
 Parque Científico y Tecnológico de Cantabria
 C/ Albert Einstein,4 - 39011 SANTANDER (Spain)
 Tel: + 34 942 290 003

atpc@gruposodercan.es

www.atlantic-power-cluster.eu



Una estrategia internacional
 sobre las energías marinas
 en el Arco Atlántico

www.atlantic-power-cluster.eu



INVESTING IN OUR COMMON FUTURE



GRUPO SODERCAN
 Parque Científico y Tecnológico de Cantabria
 C/ Albert Einstein,4 - 39011 SANTANDER (Spain)
 Tel: + 34 942 290 003
atpc@gruposodercan.es





OBJETIVO DEL PROYECTO

El proyecto Atlantic Power Cluster creará una estrategia transnacional en torno a las energías marinas, buscando las complementariedades que permitan abordar conjuntamente los retos que presenta el desarrollo de la energía marina en el Arco Atlántico (AA).

El proyecto pretende contribuir a la mejora del entorno marino mediante la investigación y desarrollo de fuentes de energía alternativas que favorecerán un modelo energético más "verde" y sostenible, fomentando además la mejora de la competitividad y la capacidad innovadora de las regiones Atlánticas. Todo ello permitirá al Arco Atlántico alcanzar una posición relevante en el sector de energías marinas, contribuyendo además al mantenimiento del liderazgo de Europa en el ámbito de las energías renovables.



1- Estudio comparativo sobre energías renovables marinas: Elaboración de un estudio detallado sobre la situación actual de las regiones y las perspectivas de futuro en relación con las energías renovables marinas. El estudio comparativo servirá de base para el resto de actividades del proyecto, incluyendo políticas y estrategias, actores involucrados, marco legal, apoyos financieros y desarrollo estratégico de futuro de las energías renovables marinas en cada una de las regiones socias.

Coordinado por CRPM- Conférence des Régions Périphériques Maritimes d'Europe
Contacto: Pauline Caumont
email: pauline.caumont@crpm.org

2- Aceptación Social: creación y ensayo de metodologías para incrementar la aceptación social de las energías renovables marinas. Se pretende comunicar a los actores implicados los beneficios derivados de las energías marinas. Entre los destinatarios de las nuevas metodologías de comunicación a elaborar destacan los miembros de las comunidades costeras, los miembros de la comunidad pesquera, turistas y organizaciones medioambientales.

Coordinado por Galway County Council (Comhairle Countae na Gaillimbre)
Contacto: Brian Barrett
email: bbarrett@galwaycoco.ie

3- Desarrollo empresarial: Identificación de oportunidades de mercado actuales y futuras en el ámbito de las energías renovables marinas, como base para una estrategia de desarrollo industrial a nivel europeo. ¿cómo pueden trabajar conjuntamente las regiones del Arco Atlántico y aprovechar las nuevas oportunidades de negocio en el sector? Se elaborará un estudio que incluya, entre otros elementos, el desarrollo tecnológico y la capacidad industrial de las regiones socias, dando respuestas a una cuestión clave en el desarrollo empresarial de las regiones implicadas.

Coordinado por Bretagne Développement Innovation
Contacto: Claire Le Bras
email: c.lebras@bdi.f

4- Adaptación de la población laboral activa a las necesidades de las energías renovables marinas: el futuro crecimiento de las energías renovables presenta oportunidades significativas para la creación de empleo, por lo que es necesario actualizar las habilidades requeridas a través de una formación cualificada. Se diseñarán cursos de formación que permitan acreditación internacional, previo análisis de las aptitudes y cualificaciones necesarias para acceder al mercado de trabajo generado con el desarrollo de las energías renovables marinas.

Coordinado por Cork Institute of Technology
Contacto: Eoin Moynihan
email: Eoin.Moynihan@nmci.ie

5- Creación de un Cluster de Energías Marinas en el Arco Atlántico. Basándose en las actividades anteriores en las que se identifican fortalezas, debilidades y capacidades de las regiones socias, se buscarán complementariedades y recursos existentes para el futuro establecimiento de un cluster de cooperación transnacional en energías renovables marinas. Se diseñarán estructuras de cooperación basadas en recursos existentes, centrándose, preferentemente, en desarrollo tecnológico, desarrollo de proyectos conjuntos y promoción de políticas regionales coherentes con las necesidades colectivas de las regiones socias.

Coordinado por: Scottish European Green Energy Centre
Contacto: Johanna Yates
email: Johanna.Yates@segec.org.uk

GRUPOS DE TRABAJO Y ACTIVIDADES

