

## Proyecto Europeo FROnT Fair RHC Options and Trade

El Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) ha participado en el proyecto europeo FROnT (Convocatoria Energía Inteligente para Europa – IEE 2013).



Proyecto FROnT. Desarrollo de un mercado transparente de tecnologías renovables de calor y frío

El proyecto comenzó en abril de 2014, finalizando en diciembre de 2016. En total, el proyecto contó con doce socios. Además de IDAE, participaron las Agencias de la Energía de Portugal, Países Bajos, Polonia y Reino Unido, las principales asociaciones industriales europeas de las tecnologías representadas (biomasa, solar térmica, bomba de calor y geotérmica), institutos tecnológicos y empresas privadas de renombre de Austria, España y Portugal.



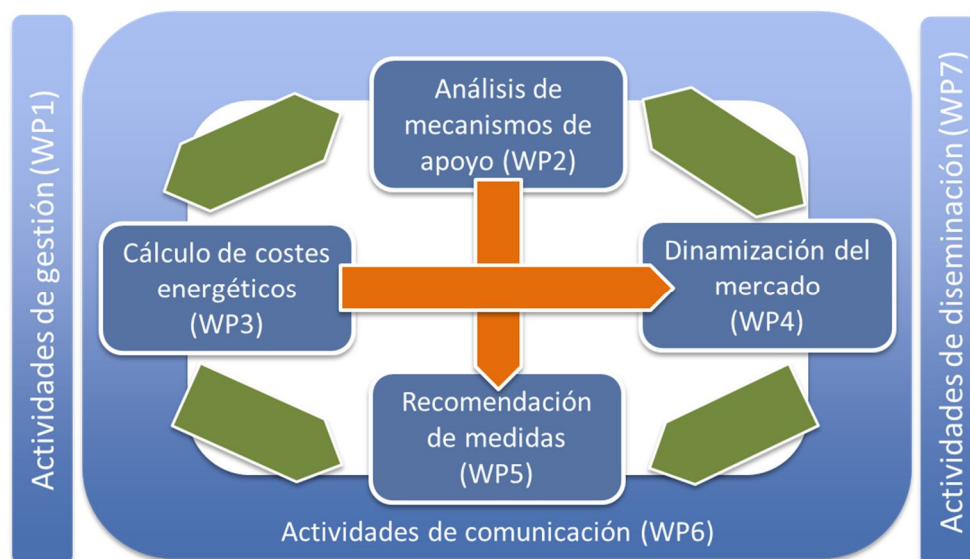
[www.idae.es](http://www.idae.es)

El **objetivo fundamental** del Proyecto FROnT es el desarrollo de un mercado transparente y equilibrado de tecnologías renovables de calor y frío.

Las **principales acciones** llevadas a cabo para alcanzar dicho objetivo han sido:

- Conocer la sensibilidad ciudadana hacia las tecnologías renovables térmicas.
- Facilitar una herramienta que permita conocer los costes de las diferentes tecnologías de producción de calor y frío (renovables y fósiles).
- Establecer estrategias y mecanismos de apoyo a estas tecnologías.

Las tareas se agruparon en siete **paquetes de trabajo** que se relacionan entre sí y en los que participan todos los socios del proyecto.



Se han obtenido los siguientes **resultados**:

- Incremento de la presencia de renovables térmicas en el sistema energético
  - Conocimiento de los costes de las tecnologías térmicas (renovables y no renovables)
  - Evaluación de las externalidades positivas
- Posicionamiento de las renovables térmicas en el escenario energético
  - Análisis de buenas prácticas en mecanismos de apoyo existentes para alcanzar los objetivos 2020
  - Mejora del conocimiento y del uso de soluciones descentralizadas
- Concienciación sobre las opciones renovables disponibles en el mercado, estimulando la demanda
  - Mejora, ampliación y clarificación de la información disponible a los usuarios
- Aumento del uso del concepto de coste de generación de energía en la evaluación de las renovables térmicas
  - Comprensión del potencial y el papel de las renovables térmicas
  - Base para el diseño de mecanismos de apoyo para comparaciones reales

Para más información: [www.front-rhc.eu](http://www.front-rhc.eu)



Co-funded by the Intelligent Energy Europe Programme of the European Union

IEE/13/848/SI2.675532 FRONt