

CONSORCIO DEL PROYECTO Y CONTACTO

El proyecto **WISE Power** (IEE/13/528/SI2.674872) recibe financiación del Programa Intelligent Energy Europe de la Unión Europea. El proyecto empezó en mayo de 2014 y culminará en octubre de 2016. El Consorcio de participantes en WISE Power está formado por autoridades de planificación municipales y regionales, reguladores, representantes de la industria renovable, una agencia nacional de la energía, una organización internacional y un renombrado instituto científico.

Las actividades del proyecto estarán apoyadas por la aportación experta de tres Consejos Asesores ('General', 'Redes' y 'Financiación'). Los miembros de los Consejos Asesores representan a actores esenciales como las autoridades locales, regionales y nacionales, operadores de sistemas, la industria eólica, grupos ciudadanos, reguladores UE y nacionales, instituciones financieras, bancos éticos y cooperativas.

COORDINADOR



PARTNERS



CONTACTO



Contacto en España:
Asociación Empresarial Eólica (AEE), aeolica@aeolica.org
Información adicional sobre el proyecto en:
www.wisepower-project.eu

AVISO LEGAL

El contenido de este documento es íntegramente responsabilidad del Consorcio del Proyecto **WISE Power**. Éste no refleja necesariamente la opinión de la Unión Europea. El documento y la información contenida en él no podrán ser usados, copiados o comunicados a terceros, en su totalidad o en partes, mediante ningún medio, sin el consentimiento expreso del Consorcio **Wise Power**. La Agencia Ejecutiva para Pequeñas y Medianas Empresas (EASME) y la Comisión Europea no son responsables del uso que se pueda hacer de la información contenida en el mismo.



Impulso a la aceptación social de la energía eólica

www.wisepower-project.eu
Mayo 2014 - Octubre 2016



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

Visión del proyecto

Mediante **WISE Power** se incrementará el apoyo de las comunidades locales a la eólica, mejorando así los procesos de planificación de proyectos.

Contribuirá de forma sustancial a reducir a 24 meses el tiempo para obtener los permisos, como se recomienda en el proyecto Europeo Wind Barriers (2010; www.windbarriers.eu).

Lanzado en mayo de 2014, **WISE Power** es un ambicioso proyecto Europeo sobre la aceptación social de la energía eólica.

WISE Power tiene como objetivo mejorar significativamente la involucración a nivel local y el apoyo a los parques eólicos y, al mismo tiempo, aumentar la participación de las comunidades locales en la planificación y ejecución de los proyectos.

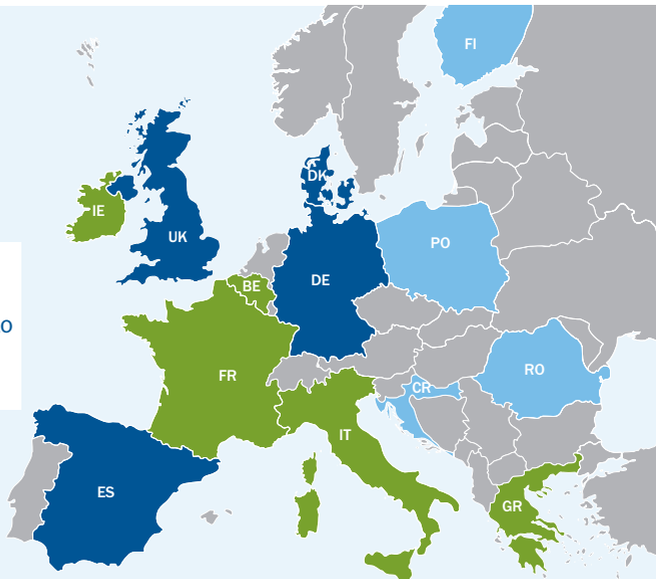
El proyecto tiene un importante enfoque hacia la financiación alternativa –como la financiación de parques eólicos por cooperativas o comunidades– como una forma de expandir la involucración social. Se investigará el potencial de modelos innovadores para la financiación de parques eólicos con la colaboración de varios actores, como bancos alternativos o verdes, cooperativas, instituciones financieras públicas y privadas, ayuntamientos y promotores. Con **WISE Power** se creará un Consejo Asesor Financiero que interactuará regularmente con los participantes en el proyecto para aportar sus conocimientos y comentarios al desarrollo del mismo.

El sector eólico y otros actores se beneficiarán del enfoque colaborativo para diseminar y compartir las mejores prácticas diseñadas para incrementar la aceptación social del Proyecto **WISE Power**. Estos nuevos y mejorados enfoques incluirán innovadores modelos de participación para la financiación de proyectos eólicos.

Países objetivo

Para asegurar una amplia representación geográfica y cultural, el proyecto está enfocado en **13 países** con diferentes niveles de madurez de sus mercados.

- Mercados maduros
- Mercados en crecimiento
- Mercados emergentes



Resultados del proyecto

Los resultados tangibles serán:

- **Un análisis de los procesos existentes** utilizados por la industria eólica en Europa para incrementar la aceptación social de la energía eólica y las infraestructuras asociadas a ésta;
- **Una herramienta de seguimiento** que identifica las barreras y las medidas de apoyo, complementa la información disponible y mide el grado de éxito del proyecto;
- **Propuesta de Sendas de Aceptación Social (SAPs en inglés)**, una guía en 10 idiomas europeos que describirá pasos concretos a tomar para asegurar la involucración de la comunidad y el alineamiento de intereses diferentes;
- **Reuniones de trabajo de validación, ejercicios de test** (simulaciones) en cuatro países, colaboración en escenarios de la vida real y desarrollos actuales, para recopilar opiniones de base;
- **Amplia difusión y formación** a nivel local/regional, nacional y de la UE.

Estas actividades y herramientas están diseñadas para involucrar a todos los actores: comunidades locales, autoridades, promotores eólicos, operadores de sistemas, grupos ciudadanos, cooperativas y organizaciones sociales y medioambientales.

Metodología y estructura

