

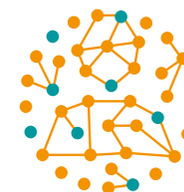
Para saber más y  
contactar con nosotros  
[www.refereetool.eu](http://www.refereetool.eu)



## Quiénes somos



Este proyecto ha recibido fondos del programa de investigación e innovación de la Unión Europea Horizon 2020, dentro del acuerdo de subvención nº 101000136.



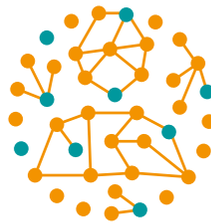
**referee**  
real value of energy efficiency\*



## Una herramienta de apoyo en la toma de decisiones para la medición de la eficiencia energética

El proyecto REFEREE cuantifica los numerosos beneficios de la eficiencia energética y desarrolla una herramienta fácil de usar que ayuda en la medición de dichos beneficios.

\* El valor real de la eficiencia energética



**referree**  
real value of energy efficiency

## 1. ¿Para qué?

Crear una herramienta que cuantifique los diversos beneficios de la eficiencia energética

La eficiencia energética no solo disminuye las emisiones de CO2, sino que también contribuye a:

- **El bienestar humano** a través de la mejora de la salud física y mental de la población, especialmente para las familias que sufren pobreza energética, a la vez que se reducen las facturas de energía
- **La competitividad empresarial** a través de la creación de oportunidades para la innovación
- **Un medio ambiente más limpio** mediante la reducción de la contaminación y del uso de los recursos
- **Las oportunidades de empleo** creando puestos de trabajo en el sector

## 2. ¿Cómo?

Basado en modelos sólidos, diseño colaborativo y participación de los usuarios

La herramienta se basa en el **modelo macroeconómico E3ME**, el cual aprovecha las interrelaciones entre los sistemas energético, económico y medioambiental, por sector, a nivel nacional.

Traducirá las preguntas de los usuarios en resultados relevantes en **materia de políticas públicas**.

El equipo de REFEREE obtendrá feedback y recomendaciones de un **Grupo Asesor** compuesto por actores políticos, inversores, empresarios, miembros de la sociedad civil y académicos.

Una vez que el prototipo de la herramienta esté listo se llevarán a cabo **estudios de casos piloto** organizados por actores locales, los cuales evaluarán la herramienta en intervenciones relativas a la eficiencia energética.

## 3. ¿Para quién?

Responsables políticos, empresas, instituciones financieras y cualquier persona interesada en la eficiencia energética

La herramienta puede ser de gran utilidad especialmente si eres:

- **Un encargado de tomar decisiones políticas en materia de medición de eficiencia energética** a nivel local, regional y nacional
- **Un encargado de tomar decisiones políticas no energéticas que se vean afectadas por acciones de eficiencia energética** (salud, medio ambiente, finanzas públicas, actividad económica).
- Un **inversor** que quiera aprovechar los numerosos beneficios de invertir en eficiencia energética
- Un **desarrollador de proyectos** que quiera utilizar la herramienta para aplicaciones de proyectos o para cuantificar los beneficios potenciales de sus planes.

## 4. Cuándo

