



Investigación, Desarrollo y Energías Renovables para nuevos modelos empresariales en Centro, Extremadura y Alentejo

Identificación del proyecto

Código del proyecto:

0330_IDERCEXA_4_E

Título:

Investigación, Desarrollo y Energías Renovables para nuevos modelos empresariales en Centro, Extremadura y Alentejo

Convocatoria:

Primera

Área de cooperación:

Alentejo/Centro/Extremadura

Eje prioritario:

1. Impulso de la innovación

Objetivo temático:

1. Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación

Prioridad de inversión:

1.B: Promoción de la inversión de las empresas en innovación, el desarrollo de vínculos y sinergias entre empresas, centros de I+D y de educación superior...

Objetivo específico:

1.B. Mejorar la participación del tejido empresarial en los procesos de innovación y en las actividades de I+D+i más cercanas al mercado

Categorías de intervención:

060. Actividades de investigación e innovación en centros públicos y centros de competencia, incluida la creación de redes

062. Transferencia de tecnología y cooperación universidad-empresa, sobre todo en beneficio de las PYME

065. Infraestructuras y procesos de investigación e innovación, transferencia de tecnología y cooperación en empresas centradas en la economía con bajas emisiones de carbono y en la resistencia al cambio climático

Página web:

<https://idercexa.com/>

Estado de progreso del proyecto:

En ejecución

Partenariado

Beneficiario Principal:

Agencia Extremeña de la Energía (AGENEX)

Beneficiarios:

- Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)
- PROMEDIO - Consorcio para la Gestión de Servicios Medioambientales.
- Centro Tecnológico da Indústria de Moldes, Ferramentas Especiais e Plásticos (CENTIMFE)
- Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX)
- Dirección General de Arquitectura. Junta de Extremadura.
- Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de la Construcción (INTROMAC)
- Instituto Politécnico de Portalegre
- Universidade de Évora
- Universidad de Extremadura
- Dirección General de Industria, Energía y Minas. Junta de Extremadura
- Associação Empresarial da Região de Santarém (NERSANT)
- Núcleo Empresarial da Região de Évora (NERE-AE)
- Inpress' Studio
- Asociación Regional de Empresarios del Metal de Extremadura (ASPREMETAL)
- Cluster de la Energía de Extremadura
- Instituto Politécnico de Beja

Presupuesto

Coste total del proyecto:

3.938.578,92 €

FEDER total aprobado:

2.953.934,19 €

Coste total de la UEx:

629.911,24 €

FEDER aprobado UEx:

472.433,43 €

Periodo de ejecución:

Desde el 01/10/2015 hasta el 31/12/2020

Resumen del proyecto

Objetivos:

EL objetivo principal de IDERCEXA es impulsar el fomento de la I+D+i en sectores empresariales de fuerte presencia en la zona EUROACE, tales como el metalmecánico o electrotécnico, a través de la colaboración con Centros de Investigación. Se promocionará la introducción de nuevos desarrollos tecnológicos (nuevos productos y servicios) que pertenecen a sectores clave que hayan sido identificados en las RIS de cada región y que incrementen la competitividad internacional de las empresas EUROACE. De este modo, se mejora la participación del tejido empresarial metalmecánico y electrotécnico en actividades de I+D+i cercanas al mercado, en la eurrregión EUROACE.

Actividades:

1. DETERMINACIÓN DEL POTENCIAL DE I+D+i EN ENERGÍA DE LA EUROACE
2. PROGRAMA DE ASESORAMIENTO IDERCEXA

Resultados:

Los principales resultados de IDERCEXA son:

- Crear una estructura estable de apoyo a la innovación que permita activar la cooperación entre centros de investigación y empresas de Euroace, promoviendo el desarrollo, diseño y fabricación de nuevos productos/servicios de empresas de la EUROACE, basados en tecnologías energéticas innovadoras.

- Identificar, cuantificar y poner en valor la capacidades de I+D+i en tecnologías energéticas innovadoras que poseen los Centros de Investigación de la zona de la eurrregión EUROACE.

- Aumentar el número de empresas que cooperan con centros de investigación en el proceso de comercialización y patentado de nuevos productos/servicios basados en tecnologías energéticas innovadoras.