



Interreg
España - Portugal

Fondo Europeo de Desarrollo Regional
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional



UNIÓN EUROPEA
UNIÃO EUROPEIA



Proyecto de cooperación transfronteriza para la introducción de la economía ecológica y circular mediante la prevención, mejora del reciclaje, de la gestión y de la valorización de residuos, en las regiones de Centro, Extremadura y Alentejo

Identificación del proyecto

Código del proyecto:

0008_ECO2CIR_4_E

Título:

Proyecto de cooperación transfronteriza para la introducción de la economía ecológica y circular mediante la prevención, mejora del reciclaje, de la gestión y de la valorización de residuos, en las regiones de Centro, Extremadura y Alentejo

Convocatoria:

Primera

Área de cooperación:

Alentejo/Centro/Extremadura

Eje prioritario:

3. Prevención de riesgos y mejora de la gestión de los recursos naturales

Objetivo temático:

6. Proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de los recursos

Prioridad de inversión:

6.F: Fomento de tecnologías innovadoras para la mejora de la protección medioambiental y de la eficiencia de los recursos en el sector de los residuos, el sector del agua, la protección del suelo o para reducir la contaminación atmosférica.

Objetivo específico:

6.F. Incrementar los niveles de eficiencia en la utilización de los recursos naturales para contribuir al desarrollo de la economía verde en el espacio de cooperación

Categorías de intervención:

018. Tratamiento de residuos domésticos (incluidas las medidas de tratamiento biomecánico y térmico, de incineración y vertedero)

Página web:

www.eco2cir.eu/

Estado de progreso del proyecto:

En ejecución

Partenariado

Beneficiario Principal:

JUNTA DE EXTREMADURA. Dirección General de Medio Ambiente

Beneficiarios:

- Diputación Provincial de Cáceres
- GESPESA (Gestión y Explotación de Servicios Públicos Extremeños, S.A.U.)
- Universidade de Évora
- Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción (INTROMAC)
- Mancomunidad Integral Sierra de San Pedro
- Associação de Defesa do Património de Mértola
- Promedio. Consorcio para la Gestión de Servicios Medioambientales de la Provincia de Badajoz
- Ayuntamiento de Mérida
- Universidad de Extremadura
- GESAMB – Gestão Ambiental e de Resíduos, EIM
- RESIALENTEJO – Tratamento e Valorização de Resíduos EIM
- Agencia Extremeña de la Energía - AGENEX
- Instituto Politécnico de Portalegre

Presupuesto

Coste total del proyecto (indicativo):

3.600.222,35 €

FEDER total aprobado:

2.700.166,76 €

Coste total de la UEx

159.999,48 €

FEDER aprobado UEx

119.999,61 €

Calendario

Periodo de ejecución:

De 01/04/2015 hasta 31/12/2021

Resumen del proyecto

Objetivos:

La producción de bienes, los residuos generados, las características geográficas y de distribución de la población en la EUROACE son tan similares que tienen los mismos problemas en relación con el aprovechamiento de los recursos.

Nuestras regiones necesitan comenzar la transición de la economía de "usar y tirar", a la economía de ciclo de vida de producto. El proyecto trata de impulsar dicho cambio, intercambiando información y experiencias, ya en marcha, con buenos resultados a ambos lados de la Raya. En definitiva poner en marcha mecanismos para potenciar la economía ecológica y circular mediante una correcta jerarquía de gestión de los residuos establecida por la Directiva 98/2008, en toda la Euroregion.

Actividades:

1. Reducción y Prevención
2. Reutilización y compras verdes
3. Recogida Selectiva y Reciclaje
4. Valorización

Resultados:

El proyecto dará como resultados el establecimiento de las compras verdes para la administración y las empresas de la Euroace, introduciendo el concepto de ciclo de vida de producto. Igualmente con el mismo, se podrán establecer las bases para el desarrollo de un nuevo modelo de recogida de residuos que impulse el reciclaje -ya que el modelo actual está estancado y no crece- y el aprovechamiento integral de la materia orgánica dentro de la Euroregion, cuyos suelos tanto necesitan. Igualmente se desarrollarán experiencias en el ciclo de vida de los productos de construcción y el reciclaje y reutilización de sus residuos, por el gran volumen y peso, que los mismos representan, sobre el total de residuos dentro de la Euroace.