

## ¿QUÉ ES EL ECODISEÑO?

El ecodiseño, conocido también como diseño ecológico o diseño para el medio ambiente, se define, según la norma ISO 14006: «Sistemas de Gestión Ambiental. Directrices para la incorporación del ecodiseño», como «la integración de aspectos ambientales en el diseño y desarrollo del producto con el objetivo de reducir los impactos ambientales adversos a lo largo del ciclo de vida de un producto».

La importancia de incorporar la variable ambiental desde el momento de diseño resulta clave, ya que se estima que el 80% de los impactos ambientales de todo el ciclo de vida de los productos se determina durante su fase de diseño.

## ¿QUIENES SOMOS?

El proyecto está formado por una red de socios de las regiones que componen la Eurorregión EUROACE y liderado por el Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentales y Materiales de Construcción (INTROMAC) y cuenta con los siguientes socios de las regiones de Alentejo, Centro en Portugal y de Extremadura en España:



[www.facebook.com/DEGRENeu](https://www.facebook.com/DEGRENeu) @degren\_eu  
[info@degren.eu](mailto:info@degren.eu) [www.degren.eu](http://www.degren.eu)

## QUEM SOMOS?

O projeto, formado por uma rede de parceiros das regiões que compõem a Eurorregião EUROACE, é liderado pelo Instituto Tecnológico de Rocas Ornamentais y Materiales de Construcción (INTROMAC) e conta com os seguintes parceiros das regiões do Alentejo e Centro de Portugal e Extremadura, em Espanha.

# ECODISEÑO ECODESIGN

eficiente, rentable y sostenible  
eficiente, rentável e sustentável

## O QUE É ECODESIGN?

O ecodesign, conhecido também como design ecológico ou design para o meio ambiente, define-se, segundo a norma ISO 14006: “Sistemas de gestão ambiental; Linhas de orientação para a integração do ECODESIGN”, como “a integração de aspetos ambientais no design e desenvolvimento do produto com o objetivo de reduzir os impactos ambientais adversos ao longo do ciclo de vida do produto”.

A importância de incorporar a componente ambiental desde a fase do projeto é fundamental, pois estima-se que 80% dos impactos ambientais de todo o ciclo de vida dos produtos sejam determinados durante a fase de projeto.



## RESULTADOS DEL PROYECTO

Puesta en marcha del Centro Transfronterizo de ECODISEÑO en la EUROACE con estructura de funcionamiento, áreas de actuación y toma de decisiones

Articular la cooperación entre empresas, centros de investigación y administración para desarrollar nuevos productos en los que aplicar el ECODISEÑO

Aprovechamiento de los recursos científicos existentes en las regiones participantes relacionadas con la I+D+i en ECODISEÑO

Difundir conocimiento y casos de éxito de modelos de negocio basados en criterios de ECODISEÑO entre las empresas

Mejorar la participación del tejido empresarial en iniciativas innovadoras relacionadas con el ECOSIDENO y el diseño sostenible

Celebración del 1er Congreso de ECODISEÑO en la EUROACE



DEGREN se plantea como una apuesta decidida por la promoción del ECODISEÑO en el contexto de la EUROACE, potenciando la innovación y la transferencia de tecnología



## RESULTADOS DO PROJETO

Degren é uma forte aposta na promoção do ECODESIGN no contexto da EUROACE, de forma a atuar como alavanca para a competitividade através da qual se promove a inovação e a transferência de tecnologia.



Criação do Centro Transfronteiriço de ECODESIGN na EUROACE com estrutura de funcionamento, áreas de atuação e tomada de decisões

Promoção da cooperação entre empresas, centros de investigação e administração para desenvolver novos produtos onde aplicar o ECODESIGN

Aproveitamento dos recursos científicos existentes nas regiões participantes relacionadas com o I+D+i no ECODESIGN

Difusão entre as empresas do conhecimento e casos de sucesso de modelos de negócio baseados em critérios de ECODESIGN

Melhoria da participação do tecido empresarial em iniciativas inovadoras relacionadas com o ECODESIGN e o design sustentável

Organização do 1º Congresso de ECODESIGN na EUROACE.