

TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA, S.A., ha recibido una ayuda para la ejecución del proyecto de Investigación y Desarrollo de título “**REcovery of POLYurethane for reUSE in eco-efficient materials**” y número de expediente **LIFE16 ENV/ES/000254**, liderado por la Universidad de Burgos y en el que participa junto a Yesiforma Europa. Cofinanciado por el instrumento financiero LIFE de la Unión Europea para el medio ambiente y la acción climática, el objetivo general de LIFE es contribuir a la implementación, actualización y desarrollo de la política y legislación medioambiental y climática de la UE mediante la cofinanciación de proyectos con valor añadido europeo.

LIFE-REPOLYUSE aborda la problemática de la gestión de un residuo plástico como es el poliuretano a través del empleo de técnicas novedosas de reducción y reutilización, integrándolos en nuevos materiales de construcción, con el fin de prolongar su vida útil.

El desarrollo de este proyecto sigue los principales objetivos de la Unión Europea para reducir los efectos del cambio climático en los seres humanos. **LIFE-REPOLYUSE** trata de solventar un problema medioambiental sobre la eficiencia de recursos y residuos, buscando la implementación de las políticas europeas en materia de medio ambiente y clima.

El **material** que define **LIFE-REPOLYUSE** es un **prefabricado de yeso** en forma de placa, formado por **yeso y residuo de poliuretano** en combinación con aditivos específicos cuya matriz de partida ya ha sido probado en régimen de servicio.



PROYECTO
LIFE16 ENV/ES/000254
Cofinanciado por el
Instrumento financiero
LIFE de la Unión Europea



TECSA

