



Revalorización de plásticos de residuo en fracción mix mediante AM en gran formato

El objetivo principal del proyecto REMIX3D es el desarrollo de una vía de aprovechamiento de residuos termoplásticos que integran ciertos flujos seleccionados de residuos urbanos, para su posterior uso mediante extrusión; así como la implementación de un sistema de impresión 3D a gran escala que permita la fabricación de elementos de gran tamaño para nichos de mercado objetivo.

Beneficiarios

SOLTECO (coordinador), COGERSA SAU, IDONIAL, y AIMPLAS

Duración

01/11/2024 – 31/10/2027

Presupuesto total financiable

1.095.690,50€ [\[más información\]](#)

Proyecto CPP2023-010836 está cofinanciado por MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER, UE



MINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADES



Cofinanciado por
la Unión Europea



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN