



AP-WASTE

Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020



El Proyecto AP-WASTE está encuadrado dentro del AREA FOCAL 5C

Suministro y uso de fuentes renovables de energía, subproductos, desechos y residuos y demás materia prima no alimentaria para impulsar el desarrollo de la bioeconomía



■ CC.AA de actuación del proyecto

DURACIÓN

2 Años (Noviembre 2019-Julio 2021)

Fase 1: Noviembre 2019-Julio 2020

Fase 2: Julio 2020-Julio 2021

TOTAL PRESUPUESTO

558.011,15 € (100 % cofinanciación UE)

6 solicitantes

Representante: SIGFITO

Coordinador: Asaja

Universidad Miguel Hernández de Elche

ITENE

CSIC /CEBAS

REPSOL, S.A

3 Subcontratados

ASETAGA

PROTEINSECTA, S.L

IRIS Technology Solutions, SL

Este Grupo Operativo, propone un proyecto innovador de interés general supra-autonómico para Incrementar la recogida, la biodegradación biotecnológica y la valorización en finca de Agrolásticos contaminantes DE UN SOLO USO polietileno de baja densidad (LDPE), polietileno lineal de baja densidad (LLDPE), poliestireno (PS) y polietileno de alta densidad (HDPE).

Socios del proyecto



Los miembros del proyecto son los organismos responsables del contenido (GO AP WASTE) y la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGRIFA), es la autoridad de gestión encargada de la aplicación de la ayuda FEADER y nacional correspondiente. Importe total de la ayuda 558.011,15 €

www.ap-waste.es