



# WASTE2FUELS

El proyecto cuenta con veinte socios de nueve países de la Unión Europea e Israel. Su objetivo es el desarrollo de tecnologías para convertir los residuos agroalimentarios no evitables en biobutanol de alta calidad. Se trabaja en valorización de subproductos, pretratamiento de la biomasa, ingeniería metabólica de microorganismos , mejora de los sistemas de recuperación del butanol y pruebas de motores. <http://www.waste2fuels.eu/>

## IMPACTO

Producir butanol como combustible sostenible y alternativo, contribuyendo a una producción descentralizada de energía para dotar de seguridad energética a la UE. Ampliar los suministros actuales de biomasa para producir biocombustibles de última generación.

### Financiación

