



# DESARROLLO DE FILM FLEXIBLE BIODEGRADABLE CON PROPIEDADES BARRERA PARA ENVASE ALIMENTARIO



Desarrollar films biodegradables y compostables multicapa para la obtención de envases flexibles (bolsas, pouches) con buenas propiedades barrera al oxígeno y al vapor de agua para el envasado de productos alimenticios.



Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades - Agencia Estatal de Investigación/ Proyecto RTC-2017-6034-2

## tecfood



## NUEVOS ALIMENTOS TECNOLÓGICOS SALUDABLES PARA LAS NUEVAS NECESIDADES SOCIALES

Tiene como objetivo conseguir aumentar la capacidad innovadora de la industria agroalimentaria a través del desarrollo de nuevos procesos y productos alimentarios de mayor valor añadido, así como potenciar el desarrollo de sectores emergentes y de alto contenido tecnológico como la impresora 3D de alimentos.



Proyecto financiado por CDTI, a través del Programa Estratégico de Consorcios de Investigación Empresarial Nacional (CIEN). Cofinanciado con cargo a la ayuda comunitaria FEDER.