



INTEGRACIÓN DE SUBPRODUCTOS AGROALIMENTARIOS REVALORIZADOS EN UN MODELO DE ECONOMÍA CIRCULAR (REVAL 2.0)

En este proyecto se pretende aplicar la biotecnología para valorizar los subproductos agroalimentarios como fuente de nutrientes renovables (N y P para fertilizantes), ácidos grasos volátiles (VFA) y polihidroxicanoatos (PHAs) para la industria, así como energía.

IMPACTO

Desarrollo de estrategias para la obtención de biocompuestos estables y alimentos innovadores sin pesticidas dirigidos al sector HORECA y agroalimentario, bajo una perspectiva de economía circular. Aplicación de nuevas tecnologías que contribuirán a incrementar el conocimiento sobre nuevas rutas de procesamiento, nuevas funcionalidades y propiedades de los productos que se puede introducir en los sectores agroalimentario y HORECA.



Financiación:

