

Beneficiarios



DOMCA (Representante)
www.domca.com



Citricos de Murcia S.A
www.dallant.com



Troil Vegas Altas S.C. (TROIL)
www.troil.es



Tecnova Centro Tecnológico (TECNOVA)
www.fundaciontecnova.com



Centro Tecnológico Nacional de la Conserva y Alimentación (CTC)
www.ctnc.es



Centro Tecnológico Nacional Agroalimentario Extremadura (CTAEX)
www.ctaex.com

Colaboradores



Cooperativas Agroalimentarias Extremadura
www.cooperativasextremadura.es

INNOEXTRAC
G.O. Supraautonómico

INNOEXTRAC
G.O. Supraautonómico



<http://bit.ly/GOS-innoextract>



Guadalupe Gómez
glopez@fundaciontecnova.com



Grupos Operativos

La política de desarrollo rural de la UE tiene como objetivos mejorar la competitividad del sector agrícola y de la silvicultura, reforzar los vínculos entre la actividad primaria y el medio ambiente, mejorar la calidad de vida en las zonas rurales, impulsar la cooperación y la innovación y fomentar la diversificación de la economía de las comunidades rurales.

El principal instrumento específico para impulsar y acelerar la innovación en el medio rural es la Asociación Europea de Innovación de agricultura productiva y sostenible (AEI o EIP, por sus siglas en inglés). Los Grupos Operativos EIP-AGRI los integran grupos de personas que trabajan en equipo en un proyecto de innovación financiado por los Programas de Desarrollo Rural y son la principal herramienta para convertir las ideas innovadoras en soluciones reales para el sector.

INNOEXTRACT

El GO supraautonómico "Protocolos extractivos innovadores de compuestos de interés en subproductos agroalimentarios INNOEXTRACT" reúne a socios de las regiones de Extremadura, Andalucía y Murcia. El GO está integrado por empresas generadoras de subproductos, comercializadores y usuarios finales de compuestos de interés obtenidos a partir de subproductos agroalimentarios, así como organismos de investigación y una asociación que dará difusión de los logros que se consigan.

El Grupo Operativo **INNOEXTRACT** desarrolló la idea de crear protocolos extractivos innovadores de compuestos de interés en subproductos agroalimentarios

Estos socios trabajarán en la valorización de los subproductos agroalimentarios que se generan en las tres regiones a través de la obtención de sustancias bioactivas garantizando la extracción selectiva del compuesto de interés y su transformación en una sustancia con valor añadido.

Objetivos

El objetivo del GO INNOEXTRACT es desarrollar protocolos de extracción, alternativos al uso de disolventes orgánicos, para la obtención de diferentes compuestos de interés y en distintos subproductos mediante la utilización de tecnologías limpias no agresivas con el medio ambiente y con rendimientos elevados y económicamente viables, para su aplicación en el sector agrícola, alimentario, cosmética y suplementos alimentarios.

Como objetivos específicos se contemplan los siguientes:

- Selección y caracterización de residuos y subproductos de la industria agroalimentaria.
- Desarrollo y aplicación de los protocolos de extracción tradicionales vs innovadores (libres de disolventes orgánicos).
- Aplicación industrial de los protocolos desarrollados. Extracción y purificación de los compuestos de interés.
- Aplicación y validación de los compuestos de interés obtenidos en diferentes campos de actividad industrial.
- El Grupo Operativo INNOEXTRACT desarrolló la idea de crear protocolos extractivos innovadores de compuestos de interés en subproductos agroalimentarios.

