

## Beneficiarios



DOMCA (Representante)  
[www.domca.com](http://www.domca.com)



Citricos de Murcia S.A.  
[www.dallant.com](http://www.dallant.com)



Troi Vegas Altas S.C. (TROI)  
[www.troil.es](http://www.troil.es)



Tecnova Centro Tecnológico (TECNOVA)  
[www.fundaciontecnova.com](http://www.fundaciontecnova.com)

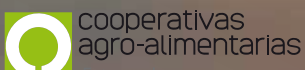


Centro Tecnológico Nacional de la Conserva y Alimentación (CTC)  
[www.ctnc.es](http://www.ctnc.es)



Centro Tecnológico Nacional Agroalimentario Extremadura (CTAEX)  
[www.ctaex.com](http://www.ctaex.com)

## Colaboradores



Cooperativas Agroalimentarias Extremadura  
[www.cooperativasextremadura.es](http://www.cooperativasextremadura.es)



# innoextract

GRUPO OPERATIVO SUPRAUTONÓMICO

Protocolos Extractivos Innovadores de compuestos de interés en subproductos agroalimentarios



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



Guadalupe Gómez  
[glopez@fundaciontecnova.com](mailto:glopez@fundaciontecnova.com)



# innoextract

GRUPO OPERATIVO SUPRAUTONÓMICO

Protocolos Extractivos Innovadores de compuestos de interés en subproductos agroalimentarios



Unión Europea  
Fondo Europeo Agrícola  
de Desarrollo Rural  
Europa invierte en las zonas rurales



GOBIERNO  
DE ESPAÑA  
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



PNDR

Cofinanciación por la Unión Europea al 80% con cargo a FEADER y al 20% con cargo al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, siendo la autoridad de gestión encargada de la aplicación de la ayuda FEADER y su parte nacional correspondiente la Dirección General de Desarrollo Rural, Innovación y Formación Agroalimentaria (DGRIFA). Importe total de la ayuda aprobado: 484.641,92 €. El organismo responsable del contenido de esta publicación son los miembros beneficiarios del Grupo Operativo Innoextract.

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 (EIP).

El GO suprautonómico "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 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.

