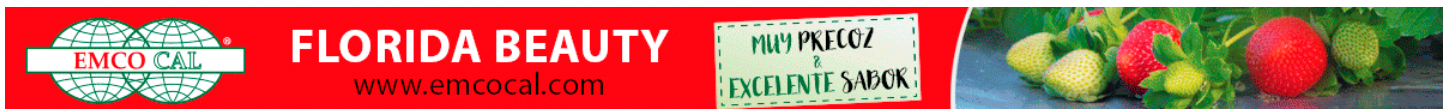




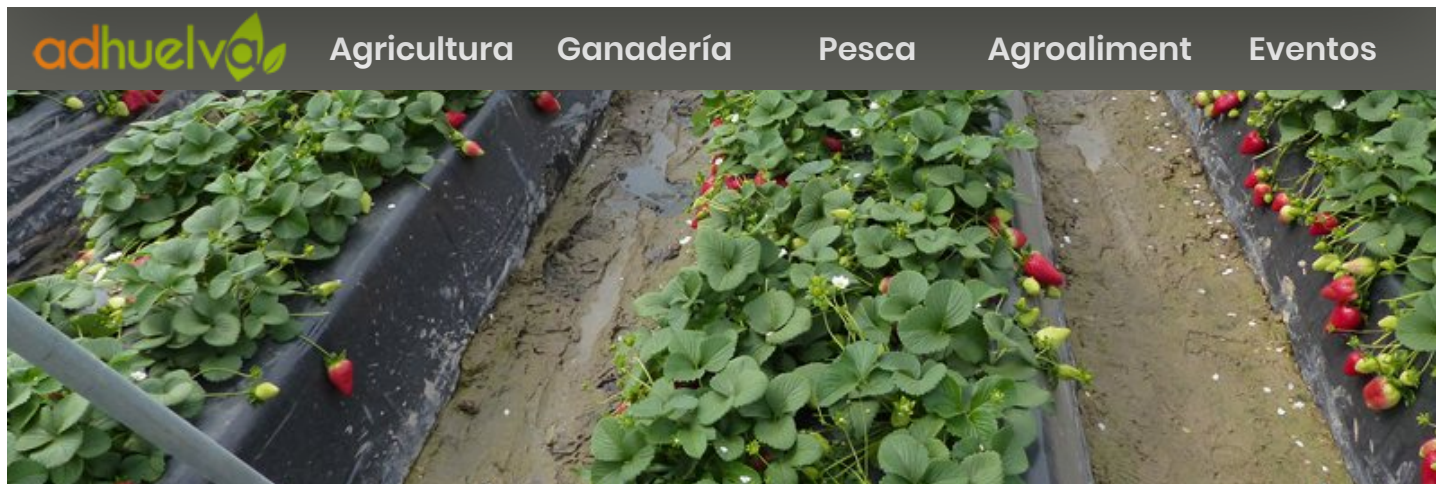
## EMPRESAS ONUBENSES



[Inicio](#) > [Agricultura](#)



Este sitio web utiliza cookies para mejorar la experiencia de uso. Asumimos que está de acuerdo con esto, pero puede rechazarlas si así lo prefiere. [Aceptar](#) [Leer más...](#)



Plantaciones freseras.

# El proyecto LIFE Multibiosol: plásticos biodegradables viables y sostenibles para su uso en la agricultura

27 mayo, 2019

0  
COMPARTIDO

Facebook

Google

El proyecto LIFE Multibiosol, en el que participa Coope de Aragón, ha desarrollado unos plásticos biodegradables para uso agrícola, que no es de la cosecha y al descomponerse aportan nutrientes importantes al suelo y a las plantas una jornada para dar a conocer los resultados del proyecto en Zaragoza.

El plástico se ha convertido en un material fundamental para fines agrícolas en Europa supera las 500.000 toneladas representando casi el 40% de la demanda, principalmente plástico se utiliza en grandes cantidades en invernadero quemado o se entierra con los problemas medioambientales.

## Proyecto innovador

En 2014, AITIIP Centro Tecnológico junto con Transfer iniciaron un innovador proyecto demostrativo llamado de euros, el consorcio formado por empresas nacional objetivo **demostrar que la sostenibilidad y la eficiencia** han desarrollado films para acolchado, bolsas para la p biodegradables. Estos productos han sido rigurosamente

**ENVAPACK**  
Ingeniería del Envasado

Por la agricultura familiar y la vida en el medio rural  
**UPA**  
ANDALUCÍA  
**SIN PRECIOS JUSTOS NO HAY FUTURO!**

**BODEGAS DEL SOCORRO**  
bodegasdelsocorro.com

de Aragón, ha desarrollado unos s de la cosecha y al descomponerse a una jornada para dar a conocer los

consumo total de films plásticos para de Italia son los mayores productores, vidad hortícola intensiva donde el parte de este plástico no se recicla y se

D, EEAD-CSIC, CAA y GroenCreatie, presupuesto total de más de 2 millones más de instituciones públicas, tuvo como **as pueden lograrse**. Con este objetivo, se para cerrar las bolsas, usando plásticos mpo como en el laboratorio.

Este sitio web utiliza cookies para mejorar la experiencia de uso. Asumimos que está de acuerdo con esto, pero puede rechazarlas si así lo prefiere. [Aceptar](#) [Leer más...](#)



Agricultura

Ganadería

Pesca

Agroaliment

Eventos

los plásticos convencionales (LDPE).

**Su impacto medioambiental ha sido mejorado gracias al uso de materias primas bio-basadas y la reducción de aplicaciones fitosanitarias en el cultivo.** Los plásticos convencionales se retiran del campo y se introducen en vertederos al final de su vida útil; en cambio, los bio-plásticos se incorporan en el suelo y al descomponerse, en este caso, aportan nutrientes importantes para el suelo y las plantas.

#### Barreras

**El coste/ha para usar materiales biodegradables actualmente es más alto que el de plásticos LDPE (convencional),** debido también al hecho que la ley no obliga ni monitorea la recolección de los plásticos convencionales. Es necesario implementar políticas relevantes (i.e. impuestos sobre plásticos convencionales, subsidios para bioplásticos) a nivel regional, nacional y Europeo para apoyar a los agricultores en la transición al uso de plásticos biodegradables en la agricultura, para promover el uso de plásticos biobasados y alcanzar el menor precio posible para ellos.

**El 29 de mayo, el proyecto LIFE Multibiosol llega a su fin y celebrará una conferencia final de carácter internacional.** El evento “Impulsando el uso de bio-plásticos avanzados en agricultura” forma parte de la #EUGreenWeek y tendrá lugar en el CaixaForum Zaragoza. Se presentarán los productos bioplásticos producidos y los resultados del proyecto. La asistencia es gratuita pero las plazas son limitadas, la inscripción se puede realizar a través de la web del proyecto [www.multibiosol.eu](http://www.multibiosol.eu). Para leer más en detalle sobre los resultados del proyecto, descarga el Informe Layman [AQUÍ](#)



2017 agrodiariohuelva.es



Este sitio web utiliza cookies para mejorar la experiencia de uso. Asumimos que está de acuerdo con esto, pero puede rechazarlas si así lo prefiere. [Aceptar](#) [Leer más...](#)