

# PRODUCTOS BIODEGRADABLES Y OTRAS PRÁCTICAS SOSTENIBLES EN LA AGRICULTURA

*Miércoles 5 de julio, 2017*  
**9:00 hs. - Zaragoza**  
*Salón de Actos*

## SEMINARIO TÉCNICO



**Estación Experimental Aula Dei**  
**Consejo Superior de Investigaciones**  
**Científicas (EEAD-CSIC)**

**Avda. Montañana 1005**  
**50059 ZARAGOZA**

## Programa de la jornada

09.00h	Recepción de asistentes
<b>Tema</b>	<b>El Proyecto LIFE MULTIBIOSOL</b>
09.15h	<b>Presentación general del proyecto:</b> - Carolina Peñalva (Aitiip)
9.30h	<b>Ensayos demostrativos con films biodegradables, seguimiento técnico y postcosecha</b> - Diego Redondo (EEAD-CSIC) - Guillermo Alcusón (PCTAD)
10.00h	<b>Estrategias para mejorar la sostenibilidad de recursos en el sector agroalimentario</b> - Jesús Abadías (CAA)
10.30h	Pausa café
<b>Tema</b>	<b>Otras estrategias de sostenibilidad</b>
11.00h	<b>Networking con Proyecto LIFE AGROIntegra: Demostración de alternativas sostenibles a la lucha química en la protección de cultivos en Europa (LIFE13 ENV/ES/000665)</b> - Delia Sola, Depto. Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Administración Local, Gobierno de Navarra
11.20h	<b>Experto Invitado- Nuevos cultivos para su uso en la obtención de biocombustibles</b> - Miguel Alfonso (EEAD-CSIC)
11.40h	<b>Open Day / Puertas Abiertas</b>
11.45h	<b>Visita guiada de las parcelas experimentales del CSIC-EEAD</b>
12.10h	<b>Visita guiada de la parcela de experimentación a gran escala de CAA a 15' (*)</b>
12.45h	<b>Clausura y aperitivo de despedida</b>

(\*) Evento abierto al público pero con plazas limitadas, se aconseja registrarse en [www.multibiosol.eu/es/contacto/](http://www.multibiosol.eu/es/contacto/). Se ofrecerá traslado de los participantes (mín. 25 personas) a la parcela demostrativa previo registro.



**25 years** of EU supporting Nature,  
Environment and Climate Action through



[www.multibiosol.eu](http://www.multibiosol.eu)

LIFE14 ENV/ES/486 – MULTIBIOSOL (Sep. 2015 – Dic. 2018)  
Proyecto cofinanciado por la Unión Europea a través del programa LIFE