



JORNADA

# PLASTICULTURA SOSTENIBLE

**Cartagena**  
8 de Mayo de 2019

Un acercamiento  
a las **novedades agrícolas**  
relacionadas con el mundo  
del **plástico** para la reducción  
de su **impacto ambiental**  
y adaptación a la **economía circular**.



**Dirigido a:** agricultores, cooperativas,  
ingenieros agrónomos, técnicos,  
transformadores de materiales plásticos,  
recicladores, alumnos de la UPCT y todas  
aquellas personas interesadas en el tema.

**Lugar:** Salón de Grados de la ETS  
Ingeniería Agronómica,  
Paseo Alfonso XIII, 48, 30203 - Cartagena

Las jornadas se transmitirán por **streaming**  
en <http://tv.upct.es/>

# Programa



PLASTICULTURA SOSTENIBLE

- 9:00 ▶** Recepción de los asistentes
- 9:15 ▶** Presentación de la jornada  
*D. Joaquín Gómez Gómez.*  
Director Instituto de Fomento de la Región de Murcia.
- 9:30 ▶** “Importancia del acolchado plástico para el ahorro de agua y nutrientes en agricultura”.  
*D. Pedro Mínguez Alcaraz.*  
Director Técnico del Centro de Demostración y Transferencia Tecnológica “El Mirador”.
- 10:00 ▶** “Problemática de los acolchados biodegradables”.  
*D. Fulgencio Wadi Aguilar Tarbay*  
Director de calidad de Fruca Marketing y miembro del Grupo Operativo de Acolchados Biodegradables (GO-ACBD).
- 10:30 ▶** “BIOMULCH” Una aportación diferente al acolchado biodegradable.  
*Dr. Alejandro Arribas.*  
Responsable de I+D de CETEC.
- 11:00 ▶** Pausa café
- 11:30 ▶** “La aportación de los biodegradables a los cultivos agrícolas”.  
*Dña. Vanessa Muñoz.*  
ASOBIOCOM.
- 12:00 ▶** “Desinfección con plásticos TIF: su contribución a la sostenibilidad”.  
*D. Pedro P. Díez.*  
Responsable de Control de Calidad, I+D+i y Medio Ambiente de Solplast S.A.
- 12:30 ▶** “Hacia una plasticultura circular”.  
*Dña. Blanca de Arteche.*  
Directora División Agricultura CEPLA de ANAIP.
- 13:00 ▶** “De residuo a materia prima: soluciones innovadoras para la segunda vida del plástico agrícola”.  
*Salvador Navarro.*  
Director técnico. GWC.

La entrada al acto será **gratuita** previa reserva mediante correo electrónico a: [a.moreno@ctcalzado.org](mailto:a.moreno@ctcalzado.org) con los siguientes datos:

**Nombre y apellidos / Empresa/organización / Correo electrónico**



## Organiza

Centro Tecnológico del Calzado y del Plástico,  
Contactos: [f.monzo@ctcalzado.org](mailto:f.monzo@ctcalzado.org) - [a.arribas@ctcalzado.org](mailto:a.arribas@ctcalzado.org)  
ETS Ingeniería Agronómica, Ingeniería Agronómica,  
Contacto: [Juan.Martinez@upct.es](mailto:Juan.Martinez@upct.es)



## Colaboran



## Financiado



Región de Murcia  
Consejería de Desarrollo Económico,  
Turismo y Empleo

“Una manera de hacer Europa”  
Fondo Europeo de Desarrollo Regional



PLASTICULTURA SOSTENIBLE