



## AGENDA – 11 diciembre 2018

9:40	Acreditación
10:00	Apertura jornada
10:10	Hacia una plasticultura circular en España <i>Blanca de Arteche, ANAIP</i>
10:30	Extrusión de materiales biodegradables para su uso en acolchado <i>MORERA Y VALLEJO</i>
10.50	Fabricación de sistemas de riego biodegradables (tuberías y goteros), obtenidos mediante la tecnología de extrusión e inyección, para cultivos agrícolas <i>Antonio Bayonas, CAUDAL EXTRULINE SYSTEMS</i>
11.10	Fabricación de mallas biodegradables para su uso en envasado de producto agrícola <i>Anxo Vidal, ECOPLAS BARBANZA</i>
<b>11:30</b>	<b>Pausa café</b>
12:10	Contribución de los plásticos agrícolas a un futuro sostenible <i>Andrés Góngora, COAG ALMERÍA</i>
12.30	Bioplásticos en agricultura: usos y nuevas aplicaciones <i>Óscar Martínez, AVA-ASAJA</i>
12:50	Nuevos desarrollos: bio – plasticultura <i>Chelo Escrig, responsable de Extrusión de AIMPLAS</i>
13:10	Biodegradabilidad y normalización <i>Elena Domínguez, departamento de Sostenibilidad y Valorización Industrial de AIMPLAS</i>
13:30	Los materiales biocom en la agricultura: alternativa y oportunidad <i>Rosa Puig, ASOBIOCOM</i>
13.50	Clausura Jornada
<b>14:00</b>	<b>Pausa comida</b>
<b>15:00</b>	<b>Visita AIMPLAS</b>

PATROCINA



ORGANIZA



COLABORA

