

JORNADA TÉCNICA AGROALIMENTARIA

# Economía circular en entornos agrícolas

**Día 12 de septiembre de 2019 a las 10 horas**

Estación Experimental Cajamar

Paraje Las Palmerillas, 25 - Santa M<sup>a</sup> del Águila

El Ejido - Almería

## PROGRAMA

**09:50 h. Presentación de la jornada**

**10:00 h. Oportunidades de la bioeconomía en el sector agrario**

**Manuel Láinez Andrés.** Asesor externo de Cajamar

**10:20 h. La bioeconomía como herramienta de una agricultura más sostenible**

**Tratamiento de purines con microalgas**

**Francisco Gabriel Ación Fernández.** Universidad de Almería

**Comportamiento de metales y contaminantes emergentes en los procesos de valorización de purines utilizando microalgas**

**Johanna Zambrano y Beatriz Antolín.** Universidad de Valladolid

**Bioproductos obtenidos a partir de la lenteja de agua**

**Alfredo Rodrigo Señor.** Departamento de Medio Ambiente, Bioenergía e Higiene Industrial de AINIA

**Aplicación bioproductos en cultivos hortícolas**

**Alicia María González Céspedes.** Estación Experimental Cajamar

**11:35 h. Descanso**

**12:00 h. Casos de éxito**

**Economía circular en la agricultura almeriense: una realidad desde hace más de una década**

**Juan Bartolomé Escobar Pérez.** Ingeniero Ambiental - Grupo SACH

**Obtención de subproductos de los frutos de destrío**

**Ana Cabezas.** Directora de I+D+i en Alhóndigas La Unión

**Miguel Ángel Domene Ruiz.** Estación Experimental Cajamar

**Las bioproductos obtenidos de las microalgas para una agricultura más sostenible**

**Representante de Biorizon Biotech S.L.**

**13:45 h. Debate con todos los participantes de la jornada**

**Moderador: Manuel Láinez Andrés.** Asesor externo de Cajamar

Inscripción previa necesaria en este [formulario online](#)



UNIÓN EUROPEA  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional

+INFO



en nuestra web y en el teléfono 950 580 548

