

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^a 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

