



**WALEVA** TURNING  
WASTE INTO  
RESOURCE

**Proyecto WALEVA**, dedicado al proceso químico de transformación de la paja de arroz en Ácido Levulínico, tiene el placer de invitarle a la jornada

## WORKSHOP y VISITA a la PLANTA PILOTO de REUTILIZACIÓN de la PAJA de ARROZ



**16 marzo**  
**2017**  
**11:00 h.**



**Centro Tecnológico José Lladó de Técnicas Reunidas**  
Calle de la Sierra Nevada, 16  
28830 San Fernando de Henares (Madrid)

Para más información: [www.waleva.eu](http://www.waleva.eu)

## PROGRAMA

- 10:15 h. Salida del autobús**  
Punto de recogida. ABBA MADRID HOTEL (Avda. de América, 32)
- 10:45 h. Registro Asistentes**  
Centro Tecnológico José Lladó
- 11:00 h. Bienvenida**  
*Ángel Galindo*. División de Tecnologías Propias. Técnicas Reunidas
- 11:05 h. La problemática de la paja de arroz. Papel de la investigación en valorización de residuos**  
*Carmen González*. Directora CICYTEX
- 11:15 h. Valorización del residuo de la paja de arroz:**
  - Obtención de Biogás: Proyecto SOSTRICE  
*Olga Aguilera*. Directora de Sostenibilidad. IAT
- 11:30 h. ■ Obtención de Ácido Levulínico: Tecnología WALEVA**  
*Ángel Galindo*. División de Tecnologías Propias. Técnicas Reunidas
- 11:50 h. Oportunidades para el sector Químico.**  
*Cristina González*. Directora de Innovación. FEIQUE
- 12:00 h. Debate. Preguntas**
- 12:10 h. Visita a la Planta Piloto**
- 13:00 h. Cocktail-Networking**
- 14:00 h. Salida del autobús.** Vuelta al punto de recogida



Imprescindible confirmar asistencia a la dirección de correo: [igs@feique.org](mailto:igs@feique.org)  
indicando Nombre y Apellidos, DNI, Empresa/Institución y  
si va a requerir medio de transporte a la planta piloto en autobús