

**Asistencia gratuita previa inscripción**

<https://forms.gle/4HXxK2x6A9wArsGZ9>

- Eva Herrero (CITA): 976716357  
[eherrero@cita-aragon.es](mailto:eherrero@cita-aragon.es)



# Jornada técnica y visita a las parcelas demostrativas Proyecto LIFE ARIMEDA

Reducción de emisiones de amoníaco en la  
agricultura mediterránea a través de técnicas  
innovadoras de fertirrigación con purín

El proyecto LIFE ARIMEDA ha recibido fondos del Programa LIFE de la Unión Europea



Socios del  
proyecto:



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI MILANO





9:15 **Registro y entrega de material**

9:30 **La Melusa. Finca experimental. Historia y gestión actual**  
C. Pérez (Confederación Hidrográfica del Ebro)

9:45 **Proyecto LIFE ARIMEDA. Fertirrigación con purines**  
D. Quílez. Coordinadora del proyecto (CITA)

10:05 **Presentación de los socios de proyecto**  
A. Crespo (ADS Ejea)  
R. Gea (Mecàniques Ségales)  
D. Abio (Regaber)

10:15 **Primeros resultados: Campaña 2018.**  
E. Herrero (CITA)

10:25 **Presentación de la plataforma de transferencia**  
A. Crespo (ADS Ejea) / A. Dauden (CITA)

10:35 **Pausa Café**

11:00 **Declaración de las nuevas zonas vulnerables**  
M. Valles (CTA—Gobierno de Aragón)

## Visita a las parcelas demostrativas

11:20 **Inicio de la visita**

11:35 **Prototipos de separación de sólidos**  
R. Gea (Mecàniques Ségales)

12:10 **Fertirrigación de maíz en pivot. Logística y sistema de fertirriego**  
R. Salvador (CITA)

12:30 **Fertirrigación de maíz en riego por goteo enterrado. Logística y sistema de fertirriego**  
D. Abio (Regaber)

12:50 **Monitorización y evaluación agronómica y medioambiental**  
E. Herrero y M. Guillén (CITA)

13:05 **Regreso** a las instalaciones de La Melusa

13:20 **Aperitivo y cierre**