



**RUENA**  
RED DE USO EFICIENTE DEL NITRÓGENO  
EN AGRICULTURA



CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA  
AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN



**CIHEAM  
ZARAGOZA**



## **XIX REUNION RUENA**

### **Red de Uso Eficiente del Nitrógeno en Agricultura**

### **Zaragoza, 25-26 abril 2024**

#### **PROGRAMA PROVISIONAL**

Tema Jornada: "**Retos y avances en la mejora de la eficiencia del uso del nitrógeno procedente de estiércoles y fuentes orgánicas**"

**Organiza:** RUENA

**Colaboran:** CITA, AIDA-ITEA, CIHEAM Zaragoza, CSIC

#### **Jueves 25 abril**

8:30 – Recogida de participantes en la Avenida Echegaray y Caballero (junto al Puente de Piedra)

9:00 – 9:30 – Recepción participantes y entrega de la documentación. Salón de actos "Ramón Esteruelas" del CIHEAM Zaragoza, situado en el Campus Aula Dei. Avda. Montañana 1005, 50059 Zaragoza.

**9:30 – 9:50** – Inauguración

Director del CIHEAM Zaragoza: Raúl Compés

Coordinador red RUENA: José Luis Gabriel

Comité organizador CITA: Ramón Isla

**9:50 – 11:00** – Conferencia inaugural: Alberto Sanz-Cobeña (Universidad Politécnica de Madrid)  
*"Emisiones de amoníaco en suelos agrícolas fertilizados: métodos de medida y estimación y estrategias de reducción de la volatilización"*

11:00-14:00 Conferencias invitadas (4 x 30')

**11:00-11:30**

Primera ponencia: Dolores Quílez (CITA de Aragón)

*"Emisiones de amoníaco en la fertilización orgánica, ejemplos de técnicas para su reducción"*

**11:30-12:00** – Café \*

**12:00-12:30**

Segunda ponencia: Àngela Bosch (Universidad de Lleida)

*"Efectos de la aplicación de orgánicos en la calidad de los suelos"*

**PATROCINA**





**RUENA**  
RED DE USO EFICIENTE DEL NITRÓGENO  
EN AGRICULTURA



**cita**  
CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA  
AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN



aida-itea.org



**CIHEAM  
ZARAGOZA**



**CSIC**  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

**12:30-13:00**

Tercera ponencia: Raúl Moral Herrero (Universidad Miguel Hernández, Alicante)

*"Recirculación del N de fuentes residuales en agricultura y desarrollo de nuevos biofertilizantes"*

**13:00-13:30**

Cuarta ponencia: Pilar Bernal Calderón (CEBAS-CSIC, Murcia)

*"Aprovechamiento agronómico del nitrógeno del compost y de materiales digeridos"*

**14:15: 15:30** – Comida\* (Servicio de catering en comedor de EEAD-CSIC en Campus Aula Dei)

**15:30:18:00** – Comunicaciones orales seleccionadas de jóvenes investigadores.

**18:00-18:40** – Mesa redonda

**18:40-19:00** – Asamblea del Comité de la Red RUENA.

**19:00** – Salida en autobús hacia Zaragoza

**21:00** – Cena\* (Restaurante en Zaragoza)

**Viernes 26 abril**

**09:00** – Salida en autobús a visita técnica

**13:30** – Llegada con el autobús a Zaragoza

**14:00** – Comida\* en Zaragoza.

(Después de la comida los participantes iniciarán por su cuenta la vuelta a sus destinos)

**FIN DE JORNADA RUENA**

Nota de la Organización

\* Los servicios de café, comida y cenas están restringidos a los participantes inscritos

**PATROCINA**



Agriculture Division of DowDuPont



Where needs take us

