



RUENA
RED DE USO EFICIENTE DEL NITRÓGENO
EN AGRICULTURA



CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA
AGROALIMENTARIA DE ARAGÓN



aida-itea.org



**CIHEAM
ZARAGOZA**



CSIC
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

XIX REUNION RUENA

Red de Uso Eficiente del Nitrógeno en Agricultura

Zaragoza, 25-26 abril 2024

PROGRAMA DEFINITIVO

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 Paseo Echegaray y Caballero 112 (parada bus)

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 * (comedor del CSIC en el campus de Aula Dei)

12:00-12:30

Segunda ponencia: Àngela Bosch (Universidad de Lleida)

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

PATROCINA



Agriculture Division of DowDuPont



Specialty
Fertilizers





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* (comedor del CSIC en el campus de 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*

Viernes 26 abril

09:00 – Salida en autobús a visita técnica.

(recogida del autobús en Paseo Echegaray y Caballero 112, junto a parada de bus)

- Visita al Centro Gestor de purines 5 Villas en Ejea de los Caballeros (Zaragoza). Responsable del centro: Azucena Crespo Beltrán.
- Visita a instalaciones de porcino con sistema de separación sólido/líquido e inyección de la fracción líquida en sistema de riego por aspersión. Adelaida Perea Cachero y Noemí Mateo Marín coordinadora y responsable de actividades del Proyecto [LIFE CLINMED FARM](#) realizarán una demostración de los sistemas de medidas de emisiones de amoníaco y metano.

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



Specialty
Fertilizers

