

# III Jornada Online RUENA: La Huella de Carbono de la Fertilización

## 13 de diciembre de 2024

**09:55** (Apertura de la conexión)

**10:00** Presentación de la Jornada

(José L. Gabriel, Coordinador de la RUENA e investigador del INIA-CSIC)

**10:05** El sistema de inventarios reportados por España al IPCC

(Ramiro Oliveri, SG de Prevención de la Contaminación, MITERD)

**10:25** La mitigación de las emisiones derivadas de la fertilización

(M<sup>a</sup> José Alonso, Oficina Española de Cambio Climático, MITERD)

**10:45** Impacto de la fertilización en los futuros créditos de C

(Bibiana Rodríguez, SG Medios de Producción Agrícola y Oficina Española de Variedades Vegetales, MAPA)

**11:05** El papel de la fertilización en la huella de C de diferentes cultivos energéticos (Carmen Lago y Yolanda Lechón, CIEMAT)

**11:25** El papel de la fertilización en la huella de C en el vino

(Andrea Gutiérrez, Bodega Matarromera)

**11:40** El papel de la fertilización en la huella de C en la cerveza

(Rafael Eraso, InterMalta)

**11:55** Mesa redonda y preguntas

**12:25** Conclusiones y despedida

# INSCRIPCIÓN AQUÍ

## ORGANIZA



### RUENA

RED DE USO EFICIENTE DEL NITRÓGENO  
EN AGRICULTURA

## COLABORA



### CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS



Centro Nacional Instituto de Investigación  
y Tecnología Agraria y Alimentaria

### ceigram

Centro de Estudios e Investigación para  
la Gestión de Riesgos Agrarios y Medioambientales



MINISTERIO  
DE AGRICULTURA,  
PESCA  
Y ALIMENTACIÓN



VICEPRESIDENCIA  
MINISTERIO PARA  
LA TRANSICIÓN  
ECOLÓGICA Y RETO  
DEMOGRÁFICO



### InterMalta



MATARROMERA



POLITÉCNICA

## PATROCINA



Agriculture Division of DowDuPont



Where needs take us

