

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, Jefe de Servicio SG de Prevención de la Contaminación, MITERD)

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

(M^a José Alonso, Oficina Española de Cambio Climático, MITERD)

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

(José Antonio Sobrino, 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/Yolanda Lechón (CIEMAT) y Dolores Curt/Pedro Luis Aguado (UPM) (por confirmar ponente/es)

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



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



MATARROMERA



POLITÉCNICA

PATROCINA



Agriculture Division of DowDuPont



Where needs take us

