

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^a 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



InterMalta

MATARROMERA



POLITÉCNICA

PATROCINA

