



REAL ACADEMIA DE INGENIERÍA DE ESPAÑA

Real
Academia
de Ingeniería*Presentación del estudio*:*

Emisiones de gases efecto invernadero en el sistema agroalimentario y huella de carbono de la alimentación en España

Eduardo Aguilera, Pablo Piñero, Juan Infante Amate, Manuel González de Molina, Luis Lassaletta y Alberto Sanz Cobeña

PROGRAMA DEL ACTO:

- 18:00 h. **Presentación del Acto.**
Antonio Colino Martínez. Presidente. Real Academia de Ingeniería.
- 18:05 h. **Importancia del Estudio.**
Elías Fereres Castiel, Académico. Real Academia de Ingeniería.
Jaime Gómez-Arnau, Promotor del Estudio.
- 18:15 h. **España y el cambio climático**
Eduardo González Fernández. Subdirector General de Coordinación de Acciones frente al Cambio Climático. Oficina Española de Cambio Climático (OECC). Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.
- 18:30 h. **Evaluación de los cambios históricos en las emisiones de GEI en la agricultura y la alimentación en España. Una base para desarrollar estrategias de mitigación.**
Eduardo Aguilera. Centro de Estudios e Investigación para la Gestión de Riesgos Agrarios y Medioambientales (CEIGRAM). Universidad Politécnica de Madrid.
- 18:55 h. **Debate**
Moderado por Jaime Gómez-Arnau.
- 19:20 h. **Clausura.**
Fernando Miranda Sotillos. Secretario General de Agricultura y Alimentación. Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación.
- 19:30 h. **Finalización del acto.**

CANAL YOUTUBE
DE LA RAI

FUNDACIÓN PRO REBUS ACADEMIÆ



LUNES 19 DE ABRIL DE 2021 | HORA: 18:00 h.