

III JORNADA GANADERÍA Y MEDIO AMBIENTE

Ganadería y Gases de Efecto Invernadero

20 de octubre de 2016

Salón de Actos Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente
(Plaza San Juan de la Cruz s/n)

9:00-9:30 Registro de participantes

9:30-10:00 Inauguración de la Jornada

A cargo de D. Fernando Miranda Sotillos, Director General de Producciones y Mercados Agrarios. MAGRAMA.

10:00-10:30 Cambio Climático y Gases de Efecto Invernadero.

Ponente: D. Eduardo González Fernández, Subdirector General de Coordinación de Acciones frente al Cambio Climático. MAGRAMA

10:30-11:00 Gases de Efecto Invernadero en ganadería

Ponente: D. Odón Sobrino Abuja, Jefe del Área de Gestión Ambiental. Subdirección General de Medios de Producción Ganaderos. MAGRAMA

11:00-11:30 Pausa café

11:30-12:00 Técnicas de mitigación de los GEI en ganadería (I). Actuaciones en Alimentación Animal.

Ponente: Dr. David Yáñez Ruiz, investigador de la Estación Experimental del Zaidín. CSIC-Granada.

12:00-12:30 Técnicas de mitigación de los GEI en ganadería (II). Actuaciones en instalaciones ganaderas y almacenamiento de las deyecciones.

Ponente: Dra. Pilar Merino Pereda, investigadora en Instituto Vasco de Investigación y Desarrollo Tecnológico NEIKER-Tecnalia.

12:30-13:00 Técnicas de mitigación de los GEI en ganadería (III). Aplicación de las deyecciones ganaderas. Efecto sobre la fertilidad del suelo.

Ponente: Dr. Antonio Vallejo García. Catedrático de Edafología y Química Agrícola. ETSI Agrónomos de la UPM.

13:00-13:30.- Impacto económico y social. La visión del sector ganadero.

Ponente: D. Jose Antonio Sánchez Hospital. Cooperativa Ganadera del Valle de los Pedroches (COVAP). Córdoba.

13:30-14:00 Mesa Redonda sobre el futuro de la legislación medio ambiental y su impacto en la producción ganadera.

Participación de todos los ponentes. Moderador: D. Arnaldo Cabello Navarro, Subdirector General de Medios de Producción Ganaderos. MAGRAMA.

14:00-14:15 Clausura

A cargo de D^a Valvanera Ulargui Aparicio, Directora General de la Oficina Española de Cambio Climático. MAGRAMA.