

JORNADA TÉCNICA AGROALIMENTARIA

ESTRATEGIAS SOBRE GESTIÓN DE RESIDUOS GANADEROS PARA LA MEJORA AMBIENTAL EN EXPLOTACIONES GANADERAS: EL CAMINO HACIA LA SOSTENIBILIDAD

Día 16 de marzo de 2017 a las 16 horas

Sala cultural 'Alfonsa de la Torre'

C/ Colegio, 5

Cuéllar (Segovia)



EXCELENCIA
Agroalimentaria

Aquí, el conocimiento se comparte



Organiza:



Colabora:



16:00 h. Inauguración

Representante de Cajamar

Representante de ITACYL

Representante del Ayuntamiento de Cuéllar

16:40 h. Presentación del libro:

'Residuos ganaderos: de residuo a recurso, el camino hacia la sostenibilidad'

Rogelio Nogales Vargas-Machuca / Investigador científico del CSIC

Departamento de Protección Ambiental de la Estación Experimental del Zaidín EEZ-CSIC (Granada)

José Luis García Morales / Profesor titular del Departamento de Tecnologías del Medio Ambiente de la Universidad de Cádiz

Mercedes Sánchez Bascones / Vicerrectora del Campus de Palencia

Profesora titular de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de la Universidad de Valladolid

17:00 h. Mejora del manejo en las explotaciones ganaderas como estrategias de reducción de costes y de mejora ambiental

Alberto Alevia / Director técnico de Desarrollos Porcinos de Castilla y León S.L. (DEPORCYL)

17:20 h. Valorización sostenible de purines de ganado porcino Directiva de nitratos y Código de Buenas Prácticas Agrarias

Mercedes Sánchez Bascones / Vicerrectora del Campus de Palencia

Profesora titular de la Escuela Técnica Superior de Ingenierías Agrarias de la Universidad de Valladolid

17:40 h. Ventajas ambientales del empleo de legumbres autóctonas en nutrición porcina

Emilio Gómez Izquierdo / Director del Centro de Pruebas de Porcino

Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León

18:00 h. Descanso

18:20 h. Aplicación de las nuevas tecnologías a la gestión de purines Herramienta Software -Tool del proyecto Life MANEV

Eva Herrero Mallén / Técnico de residuos ganaderos. Departamento de Infraestructuras y Proyectos Estratégicos - Sociedad Aragonesa de Gestión Agroambiental

18:40 h. El vermicompostaje aplicado a los estiércoles para la obtención de enmiendas orgánicas

Rogelio Nogales Vargas-Machuca / Investigador científico del CSIC

Departamento de Protección Ambiental de la Estación Experimental del Zaidín EEZ-CSIC (Granada)

19:00 h. La co-digestión anaerobia como vía de gestión de los residuos y subproductos generados en el ámbito agrícola y agroalimentario

José Luis García Morales / Profesor titular del Departamento de Tecnologías del Medio Ambiente de la Universidad de Cádiz

19:20 h. Reducción de las emisiones de amoníaco en granjas mediante la aplicación de una nueva tecnología de membrana. Proyecto Life Ammonia Trapping

Berta Riaño Irazábal / Técnico de residuos ganaderos. Grupo de Tratamiento de Residuos Ganaderos y de la Industria Agroalimentaria - Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León

19:40 h. Coloquio

Es necesaria inscripción previa a través de este [formulario online](#)

Más información en el teléfono 950 580 548