

JORNADA TÉCNICAS MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES PARA REDUCIR LAS EMISIONES EN EL SECTOR PORCINO 12 NOVIEMBRE 2018



Sala Municipal de Exposiciones (Antiguo Ambulatorio) C/Santa Bárbara s/n - 34880 - Guardo (Palencia)

Este proyecto se realiza con la contribución del instrumento financiero LIFE de la Unión Europea y su número es LIFE 15 ENV/ES/000284





















JORNADA TÉCNICA

MEJORES TÉCNICAS DISPONIBLES PARA REDUCIR
LAS EMISIONES EN EL SECTOR PORCINO

12 NOVIEMBRE 2018





9:30 Recepción de asistentes

10:00 Presentación de la JORNADA TÉCNICA. Daniel Manso, director general de DEPORCyL; Mercedes Sánchez, coordinadora técnica de LIFE Ammonia Trapping, Universidad de Valladolid; Pablo Gómez, representante del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACyL)

10:15 Mejores Técnicas Disponibles para reducción de emisiones a aplicar en el sector porcino. Entorno IPPC, almacenamiento y alojamiento. Imparte: Mariano Herrero, coordinador de FEASPOR

11:45 Pausa - Café

12:15 Proyecto LIFE Ammonia Trapping: experiencias con los prototipos de líquidos y gases en la granja DEPORCyL. Imparte: Mercedes Sánchez, coordinadora técnica, UVa; Berta Riaño, técnica del proyecto, ITACyL; Beatriz Molinuevo, técnica del proyecto, ITACyL

12:45 Clausura oficial. Jorge Llorente, viceconsejero de Desarrollo Rural de la Junta de Castilla y León y director general de ITACyL

13:15 Traslado a la granja DEPORCyL y visita al prototipo de líquidos del proyecto LIFE Ammonia Trapping

Evento GRATUITO previa inscripción en: www.ammoniatrapping.com/jornadaguardo hola@ammoniatrapping.com - 625 105 530

Este proyecto se realiza con la contribución del instrumento financiero LIFE de la Unión Europea y su número es LIFE 15 ENV/ES/000284

















