

# Simposium Internacional de Porcino

**MARTES, 5 DE NOVIEMBRE MAÑANA Sala B**

**“Avances en sostenibilidad ambiental y socioeconómica de la producción porcina intensiva”.**

Co-organización MAPA-GARSA-UPCT

Coordinador: Ángel Faz Cano. Responsable del Grupo de Investigación Gestión, Aprovechamiento y Recuperación de Suelos y Aguas Universidad Politécnica de Cartagena ((GARSA-UPCT).

10:00 a  
10:30 h.

***Reducción significativa de las emisiones de metano y nitrógeno mediante un innovador sistema inteligente de alimentación de precisión en producción porcina intensiva.***

Jesús Pomar Gomá. Departamento de Ingeniería Agroforestal. Universidad de Lleida.

10:30 a  
11:00 h.

***Calculadora de nitrógeno. Las enmiendas orgánicas también suman.***

Pedro Fernandez Molina. Técnico OCA-Vega Alta. Consejería de Agua, Agricultura, Ganadería, Pesca y Medio Ambiente. Región de Murcia.

11:00 a  
11:30 h.

***Proyectos de los grupos operativos de la Asociación Europea para la Innovación Agrícola en la Región de Murcia relativos a sostenibilidad ambiental de explotaciones porcinas: Proyectos Bioefluentes, ODO-CONTROL y Contemite.***

Angel Faz Cano. GARSA-UPCT.

11:30 a  
12:00 h.

***Proyecto piloto de Valorización de Subproductos Ganaderos mediante obtención de Estruvita. Proyecto MED. Re-Live Waste.***

Juan Carlos Segura Ruiz. Responsable área de innovación Dpto. I+D+i . Área de Control de Calidad y Seguridad Alimentaria S.A.T. Nº2439. ALIA.

12:00 a  
12:30 h.

***Gestión integral del agua en producción porcina Catedra Agropor-UPCT.***

Amalia García Valero. GARSA-UPCT.

12:30 a  
13:00 h.

***Gestión del purín para aumentar la sostenibilidad y los ingresos de la explotación.***

Óscar Toledano. Marketing & Business Intelligence. Rotecna.

13:00 a  
13:30 h.

***Proyecto Life Arimeda: reducción de emisiones de amoníaco en el uso de la fracción líquida del purín como fertilizante.***

Arturo Daudén Ibáñez. Coordinador Oficina de Proyectos. Centro de Investigación y Tecnología Agroalimentaria de Aragón.