



8 de Junio 2018, Facultad de Matemáticas, Universidad de Santiago de Compostela

### XIII Foro Interacción Matemática Industria

|  |  |
|--|--|
| <b>Título:</b><br><i>(título de la ponencia)</i>         | “Las Matemáticas en la producción animal una herramienta clave en la toma de decisiones “.   |
| <b>Ponente:</b>  | Fernando Pomares Botana, Responsable Análisis de Datos Producción COREN.<br>Albano Longo Álvarez, Director Producción Porcino e I+D.   |
| <b>Entidad:</b>  | COREN S.C.G.   |
| <b>Resumen:</b><br><i>(resumen breve de la ponencia)</i> | <p>La empresa COREN se dedica principalmente a la producción de productos cárnicos, elaborados y jamones controlando todo el proceso productivo desde la compra de los cereales y materias primas, la fabricación de piensos a partir de las mismas, reproducción y la crianza de animales de granja, la industria cárnica y la venta final de los productos. En nuestra empresa se barajan muchas variables y datos a los que hay que añadir la complejidad que supone la incertidumbre de la biología y las condiciones climáticas. Por otro lado, para COREN la Innovación y la búsqueda de la calidad es una máxima. Así, en nuestra ponencia nos centraremos en cómo extraer la información necesaria a partir de una maraña de datos y cómo utilizándolos razonamos en la toma diaria de decisiones.</p> |

**Instituto Tecnológico  
de Matemática Industrial**

[www.itmati.com](http://www.itmati.com)

Edif. Instituto Investigaciones Tecnológicas, planta -1

Rúa de Constantino Candeira s/n.

15782 Campus Vida / Santiago de Compostela.

[itmati@itmati.com](mailto:itmati@itmati.com) | Telf.: +34 881 813 357