

Evento de cierre

Presentación de resultados

29 marzo 2022



ML4Milk

Desarrollo y validación de técnicas de procesamiento masivo de datos para la optimización del rendimiento de procesos productivos y de la calidad del producto final en el sector lácteo y su cadena de valor



29/03/2022



9:30 h - 11:30 h



Online



[Inscribirse](#)

En este evento se presentarán los resultados alcanzados en el proyecto ML4Milk por las diferentes empresas participantes: Casa Grande de Xanceda, Glaücor Ingeniería, Queizuar y TripleAlpha innovation.

Además, se presentarán otras iniciativas para la digitalización en el sector lácteo.

ML4Milk tiene por objetivo incrementar el rendimiento productivo, la calidad de la leche y la calidad de los productos lácteos finales mediante la mejora de las condiciones de operación en granja y de procesamiento en fábrica a través de técnicas de *machine learning*.

ML4Milk, coordinado por el Clúster Alimentario de Galicia (Clusaga), recibe financiación de la convocatoria 2021 del programa de Agrupaciones Empresariales Innovadoras.

PROGRAMA

09:30 **Bienvenida e introducción al proyecto ML4Milk**

Roberto Alonso | Gerente, Clusaga

09:45 **ML4Milk: El ecosistema digital de Casa Grande de Xanceda: optimización mediante integración de datos y machine learning**

Marcos Ellacuriaga | Responsable de proyectos y sostenibilidad, Casa Grande de Xanceda
Bernardino Santos | Glaücor Ingeniería
Álvaro Dosil | Director técnico, TripleAlpha innovation

10:15 **RUMI: herramienta 4.0 para sector ganadero**

Elio López | CEO, Innogando

10:30 **Pausa**

10:40 **ML4Milk: Implementación de tecnologías de optimización de procesos en una fábrica de quesos DOP "Arzúa-Ulloa" y "Queso Tetilla"**

Natalia Estévez | Responsable de innovación, producto y calidad, Queizuar
Adrián Quinteiro | Responsable técnico, Queizuar
Álvaro Dosil | Director técnico, TripleAlpha innovation

11:10 **WellMilk: Efecto del bienestar animal sobre la calidad de la leche en origen**

Álvaro Dosil | Director técnico, TripleAlpha innovation

11:25 **Clausura**

