

# *Desarrollo y validación de técnicas de procesamiento masivo de datos en la optimización de los procesos productivos, la sostenibilidad y la calidad del producto final en el sector conservas de pescado*



**Importe Total:** 277.332,00 €

**Duración:** 1 marzo 2022 – 31 diciembre 2022

**Resumen:** El proyecto *YIELD CAN 5.0*, “Desarrollo y validación de técnicas de procesamiento masivo de datos en la optimización de los procesos productivos, la sostenibilidad y la calidad del producto final en el sector conservas de pescado”, tiene como objetivo general incrementar el rendimiento productivo y la calidad final de los productos en el sector conservero: conservas de pescado y marisco.

Con este proyecto se pretende obtener el desarrollo y validación de una plataforma de monitorización y análisis masivo de datos en las etapas finales del proceso de fabricación y envasado ya que son las etapas más susceptibles de optimización desde el punto de vista de reducción de mermas y mejora de la calidad.

*YIELD CAN 5.0* ha sido financiado por el [Ministerio de Industria, Comercio y Turismo](#) en la convocatoria 2022 del programa de apoyo a las Agrupaciones Empresariales Innovadoras (AEI). Se lleva a cabo por un consorcio coordinado por el [Clúster Alimentario de Galicia](#), que integra a dos pymes del sector conservero ([Palacio de Oriente](#) y [Real Conservera](#)), una gran empresa del sector conservero ([Conservas Rianxeira](#)) y dos entidades tecnológicas ([ANFACO-CECOPESCA](#) y [TripleAlpha Innovation](#)).

