



## APLICACIÓN DE *MACHINE LEARNING* COMO HERRAMIENTA PARA LA PREDICCIÓN DE LAS PROPIEDADES SALUDABLES Y SENSORIALES EN PROCESOS INDUSTRIALES (FOODTOOL)

El proyecto busca la creación de una herramienta informática que ayude a optimizar los procesos industriales, facilitando la toma de decisiones rápidas y fiables a la hora de formular alimentos saludables y aceptables sensorialmente por parte de los consumidores.

### IMPACTO

Mejorar el conocimiento sobre la innovación de productos saludables mediante la aplicación de herramientas de simulación tanto a nivel saludable como sensorial.

### Financiación



FONDO EUROPEO  
DE DESARROLLO  
REGIONAL

