



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

ROEN PLASTIC, S.L. participa en el proyecto “NUEVA PLATAFORMA DE TRAZABILIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA CADENA DE VALOR DE PRODUCTOS PROTEICOS” acogido a la línea de ayudas agroalimentario (PERTE AGRO) financiado por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo.

La empresa **ROEN PLASTIC, S.L.** está centrada en el desarrollo de un proyecto de I+D+i con título **NUEVA PLATAFORMA DE TRAZABILIDAD Y SEGURIDAD ALIMENTARIA EN LA CADENA DE VALOR DE PRODUCTOS PROTEICOS** y con número de expediente **PAG-020100-2023-171**. El objetivo principal del presente proyecto consiste en el desarrollo de un ecosistema cognitivo integral para la monitorización y predicción en tiempo real de la cadena de suministro. Para ello se llevará a cabo una investigación que permita la recogida, interpretación, digitalización y gestión inteligente de la información generada en diferentes ambientes de origen agroalimentario e industriales, la cual se fundamentará en sensórica de última generación y elementos de inteligencia artificial.

El proyecto está acogido a la línea de ayudas a actuaciones integrales de la cadena industrial del agroalimentario y conectado dentro del Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica en el sector de agroalimentario (**PERTE AGRO**), en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia financiado por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo. El proyecto primario está incluido dentro del proyecto tractor con título **“From Green to Healthy hacia un fortalecimiento de la cadena de valor agroalimentaria mediante la innovación, digitalización y mejora de su sostenibilidad (FG2H)”** y número de expediente **PAG-010000-2023-12** que cuenta con una participación de 22 empresas repartidas en distintos puntos del territorio nacional.

