

# EXPEDIENTE IDE/2017/000750

## R3DLA

El objetivo principal del presente proyecto es el desarrollo de un sistema integral de medición de la calidad de objetos de dimensiones cercanas a los 100m3 preciso y fiable, que permita analizar en tiempo real la calidad y tomar medidas para evitar un posible problema en caso de observar un defecto, minimizando de esta forma el tiempo de parada y mejorando la productividad de líneas de producción en general. Se particularizará por el interés existente actualmente para el caso de un desbaste de acero a la entrada de los hornos de precalentamiento.

### PROYECTO SUBVENCIONADO POR:



Unión Europea

Fondo Europeo  
de Desarrollo Regional



GOBIERNO DEL  
PRINCIPADO DE ASTURIAS



**IDEPA**

Instituto de Desarrollo Económico  
del Principado de Asturias