

Actualmente, Flejes Especiales S.L se beneficia de una ayuda de la línea de Subvenciones de Industria 4.0 convocadas por la orden INN/16/2018 del Gobierno de Cantabria.

El proyecto consiste en el desarrollo de puntos de acción en Big Data y en Robótica, para poder obtener, recopilar, integrar y analizar los datos del proceso de mecanizado e implantar herramientas de robótica en el proceso consiguiendo una mayor automatización, minimizando errores, ahorrando tiempos y generando datos concretos y medibles.

El gasto total del proyecto es de 124.323,85€ y la ayuda concedida es de 33.954,40€, tasa de cofinanciación FEDER 50%

 <p>GOBIERNO de CANTABRIA</p>	<p>CONSEJERIA DE INNOVACION, INDUSTRIA, TURISMO Y COMERCIO <i>DIRECCIÓN GENERAL DE INNOVACION, DESARROLLO TECNOLOGICO Y EMPRENDIMIENTO INDUSTRIAL</i></p>
<p>OPERACIÓN: Programa Operativo FEDER 2014-2020 -AYUDAS INDUSTRIA 4.0 AÑO 2018 Expediente 2018/IND4/15</p> <p>DESCRIPCION DE LA OPERACIÓN: Flejes Especiales Industria 4.0. para la mejora de procesos, ahorro de tiempos y mejora en la trazabilidad de la producción semiterminada y terminada a través de Big Data, Cloud computing y robótica.</p> <p>OBJETIVO PRINCIPAL: OT3 Mejorar la competitividad de la PYME</p> <p>COSTE: 124.323,85 €</p> <p>Cofinanciación FEDER 50%</p>	
 <p>Unión Europea</p>	<p>Proyecto Cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional Programa Operativo FEDER de Cantabria 2014-2020 <i>“Una manera de hacer Europa”</i></p>

Los resultados que se esperan conseguir a lo largo de este proyecto son los siguientes:

- Conseguir una automatización de procesos productivos gestionados y ejecutados a través de la robótica.
- Optimización de los tiempos de ejecución en los propios procesos de transformación y de producción.
- Gestión inteligente de recursos.
- Mejorar los procesos y evitar accidentes.
- Mejora de la competitividad global de la industria.