



Fondo Europeo  
de Desarrollo Regional  
"Una manera de hacer Europa"

Unión Europea

Gajano 13 de Abril de 2023

## **Birla Carbon Spain recibirá una ayuda cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional a través del Programa Operativo FEDER de Cantabria 2021-2027 por medio de la línea de subvenciones industria 4.0**

La Consejería de Industria, Turismo, Innovación, Transporte y Comercio del Gobierno de Cantabria, a través de la Dirección General de Innovación, Desarrollo tecnológico y Emprendimiento Industrial ha concedido una ayuda a Birla Carbon Spain por importe de 143.643,48 euros, dentro del Programa Operativo: FEDER de Cantabria 2021-2027 ( CCI:2021ES16RFPR007).

Esta ayuda se enmarca dentro del objetivo político de una Europa más competitiva e inteligente, promoviendo una transformación económica innovadora e inteligente y una conectividad TIC regional; más específicamente: el desarrollo y mejora de las capacidades de investigación e innovación, así como la asimilación de tecnología avanzadas (FEDER).

El proyecto por el cual se ha concedido esta ayuda es **“Nuevo sistema de control, comunicación ,supervisión y virtualización integral del proceso productivo”**.

Una vez concluidas todas las fases del proyecto, diseño, desarrollo e implementación, previsto para mediados de 2023, este sistema captará todos los de datos de todo el proceso, para su gestión y virtualización personalizada, todo ello en tiempo real, permitiendo la parametrización y visualización de alarmas así como la intercomunicación con otras plataformas mediante protocolos estándar.

	GOBIERNO de CANTABRIA	<b>CONSEJERÍA DE INDUSTRIA, TURISMO, INNOVACIÓN, TRANSPORTE Y COMERCIO</b>
		DIRECCIÓN GENERAL DE INNOVACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO Y EMPRENDIMIENTO INDUSTRIAL
<b>OPERACIÓN: AYUDAS INDUSTRIA 4.0 AÑO 2022 - Exp. 2022/IND4/014</b> Nuevo sistema de control, comunicación, supervisión y virtualización integral del proceso productivo de Birla Carbon Spain		
<b>DESCRIPCIÓN DE LA OPERACIÓN:</b> Diseño, desarrollo e implementación de un sistema para la toma de datos en todo el proceso de producción para su gestión y virtualización personalizada, y en tiempo real, la parametrización de la línea y la visualización de alarmas, así como permitir la comunicación con otras plataformas por protocolos estándar.		
COSTE: 252.174€ Financiación FEDER 50%		
		 <b>Cofinanciado por la Unión Europea</b>