

# **PROYECTOS INDUSTRIALES Y DE I+D+I**

**RELACIÓN DE INICIATIVAS  
CON FINANCIACIÓN PÚBLICA**

## CDTI. ENERGLASSEC

El CDTI (Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial) cofinancia el proyecto de I+D+i ENERGLASSEC - Desarrollo de nuevos vidrios arquitectónicos de grandes dimensiones captadores de energía solar (IDI-20181057). Desde el mes de agosto de 2018, Tvitec System Glass, S.L. ha desarrollado el proyecto de Investigación y Desarrollo ENERGLASSEC, que ha contado con financiación del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), mediante la concesión de una ayuda parcialmente reembolsable de hasta 351.953,87 €.

El proyecto tiene como objetivo el desarrollo de nuevos vidrios arquitectónicos de grandes dimensiones capaces de capturar la radiación solar mediante la incorporación de una nueva pintura luminiscente de segunda generación.



## COMPETITIVIDAD 2015

Este proyecto ha recibido financiación del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad dentro del Programa de Apoyo Financiero de Reindustrialización y Fomento de la Competitividad.

### Tvitec System Glass, S.L.

Ampliación de Planta Industrial de Transformado Tecnológico de Vidrio. Número de expediente RCI-040000-2015-101.



## REINDUS 2016. VIDRIO CURVO

Este proyecto ha recibido financiación del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo dentro del programa de Apoyo financiero de reindustrialización y Fomento de la competitividad industrial.

### Tvitec System Glass, S.L.

Creación de un nuevo centro productivo para la transformación tecnológica de vidrio en Cabañas Raras, León. N° expediente: RCI-040000-2016-92.



## REINDUS 2016 . VILLENA

Este proyecto ha recibido financiación del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo dentro del programa de Apoyo financiero de reindustrialización y Fomento de la competitividad industrial.

### Tvitec System Glass, S.L.

Creación de un nuevo centro productivo para la transformación tecnológica de vidrio en Villena, Alicante. n° expediente: RCI-040000-2016-96



## REINDUS 2017

Este proyecto ha recibido financiación del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo dentro del programa de Apoyo financiero de reindustrialización y Fomento de la competitividad industrial.

### Tvitec System Glass, S.L.

Creación de un nuevo centro productivo para la transformación tecnológica de vidrio. N° expediente: RCI-040000-2017-97”



## MINER 2015

El proyecto de Transformados tecnológicos de vidrio ha sido cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, la Junta de Castilla y León y el Ministerio de Economía y Hacienda. También está cofinanciado por el Programa de Desarrollo Alternativo de las Comarcas Mineras del Instituto para la Reestructuración de la Minería del Carbón y Desarrollo Alternativo de las Comarcas Mineras.





ESTE PROYECTO HA RECIBIDO FINANCIACIÓN DEL MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y TURISMO DENTRO DEL PROGRAMA DE APOYO FINANCIERO DE REINDUSTRIALIZACIÓN Y FOMENTO DE LA COMPETITIVIDAD INDUSTRIAL

**TVITEC SYSTEM GLASS, S.L.**

**MODERNIZACIÓN DE LÍNEAS DE PRODUCCIÓN EN PLANTA DE TRANSFORMACIÓN DE VIDRIO**

**Nº EXPEDIENTE: RCI-040000-2020-60**



 tvitec