

Comunicado de prensa

Hexcel recibe subvención para investigación y desarrollo de nuevos preimpregnados aeroespaciales en producciones de alta cadencia

STAMFORD, Conn., February 16, 2024 - Hexcel ha recibido una subvención del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) de España para su proyecto de Investigación y Desarrollo titulado EFIPreg (Efficient Prepreg). La subvención, cofinanciada por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), es de 1,2 millones de Euros y se utilizará para la validación de un nuevo material preimpregnado para la fabricación aeroespacial

El nuevo preimpregnado mejorará significativamente la competitividad de los materiales compuestos dentro del sector aeroespacial. Las mejoras en el tiempo de laminado del material y la reducción de residuos junto con el ahorro en el tiempo total de procesado simplificarán la fabricación y agilizarán la producción en programas de alta cadencia.

"Hexcel continúa desarrollando materiales compuestos innovadores y procesos de fabricación que pueden cumplir con los importantes aumentos previstos en las tasas de construcción de aviones comerciales", dijo Thierry Merlot, presidente de Hexcel - Aeroespacial para Europa, MEA/AP e Industrial. "La inversión en el proyecto EFIPreg en nuestra planta de Hexcel Parla nos permitirá avanzar en material preimpregnado aeroespacial que cumplirá con los objetivos de los clientes para fabricar aviones de corta y media distancia más ligeros, resistentes y duraderos significativamente más rápido que lo que lo hacen hoy".

Datos del proyecto:

Título: EFIPREG: DESARROLLO DE UN NUEVO MATERIAL COMPUESTO PREIMPREGNADO PARA APLICACIONES AERONÁUTICAS DE ALTA CAPACIDAD DE PRODUCCIÓN.

Expediente: IDI-20221115

Lugar de ejecución: Parla (Madrid)

Plazo de ejecución: 08/03/22 - 08/02/25

Presupuesto del proyecto: 1.440.889,00 €.



Cofinanciado por
la Unión Europea



MINISTERIO
DE HACIENDA



Fondos Europeos

Contacts

Sophie Meyniel | Marketing Communications Manager Aerospace Manager, Europe, MEA, Asia Pacific |
sophie.meyniel@hexcel.com