

## AERNNOVA FINALIZA EL PROYECTO SAVE

Internacional de Composites S.A. ha finalizado el proyecto SAVE, cuyo desarrollo comenzó en 2016. Este proyecto ha supuesto la implicación de Aernnova en proyectos de carácter experimental, potenciando la adquisición de nuevas capacidades tecnológicas.

El objetivo principal del proyecto SAVE consiste en la optimización de la fabricación de preformas complejas y relleno estructural para aeroestructuras de material compuesto. Este proyecto permite a Aernnova obtener piezas más competitivas económicamente, procurándose una posición ventajosa frente a sus competidores. Estos avances constituyen ventajas destacables para la industria aeroespacial:

- Reducción de costes recurrentes y de no calidad.
- Reducción de tiempos de conformado.
- Aumento de la cadencia de fabricación.
- Robustez, uniformidad y repetitividad del proceso.

El proyecto SAVE ha contado con un presupuesto total de 1.427.627,92€, cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI), con una aportación de 756.537,13€.



**UNIÓN EUROPEA**  
**Fondo Europeo de**  
**Desarrollo Regional (FEDER)**  
*Una manera de hacer Europa*



**CDTI** Centro para el  
Desarrollo  
Tecnológico  
Industrial

@CDTIoficial

## AERNNOVA FINALIZE THE SAVE PROJECT

Composites International S.A. has been completed the SAVE project, whose development began in 2016. This project has supposed the involvement of Aernnova in experimental projects, promoting the acquisition of new technological capabilities.

The main objective of the SAVE project is the optimization of the manufacture of complex preforms and structural filling for composite material aerostructures. This project allows Aernnova to obtain more economically competitive pieces, procuring an advantageous position in front of its competitors. These advances are remarkable advantages for the aerospace industry:

- Reduction of recurrent and non-quality costs.
- Reduction of forming times.
- Increase of the manufacturing rate.
- Robustness, uniformity and repeatability of the process.

The SAVE project has had a total budget of 1.427.627,92€, co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) and the Center for Industrial Technological Development (CDTI), with a contribution of 756.537,13€.



**UNIÓN EUROPEA**  
**Fondo Europeo de**  
**Desarrollo Regional (FEDER)**  
*Una manera de hacer Europa*



**CDTI** Centro para el  
Desarrollo  
Tecnológico  
Industrial

@CDTlofficial