

PARTICIPACIÓN en el proyecto 3R-COMPO:

**COMPOSITES TERMOESTABLES REPARABLES, REPROCESABLES Y RECICLABLES PARA APLICACIONES EN AERONÁUTICA Y AUTOMOCIÓN**

El objetivo general del proyecto **3R-COMPO** es desarrollar una nueva generación de componentes basados en composites termoestables con aplicación en las industrias del sector transporte (aeronáutica y automoción), así como los procesos asociados (RTM, termo-estampación) a la obtención de piezas, que pueden ser reprocesadas, reparadas y recicladas.

3R-COMPO ha sido apoyado por el Ministerio de Competitividad y financiado en la convocatoria del año 2015 del programa FEDER INTERCONNECTA, a través del CDTI y los fondos FEDER.

PARTICIPACIÓN en el proyecto CEMTAURO II:

**DESARROLLO DE CELULAS MULTIPROCESO PARA OPERACIONES AERONAUTICAS DE FABRICACION, MONTAJE E INSPECCIÓN ROBOTIZADAS**

El objetivo general del proyecto **CEMTAURO** es el desarrollo de Células Multiproceso para operaciones aeronáuticas de fabricación, montaje e inspección Robotizadas, es el desarrollo de diferentes soluciones tecnológicas orientadas a la mejora de la eficiencia y de la productividad en el ensamblaje de diferentes estructuras de aeronaves de baja y media cadencia

CEMTAURO ha sido apoyado por el Ministerio de Competitividad y financiado en la convocatoria del año 2015 del programa FEDER INTERCONNECTA, a través del CDTI y los fondos FEDER.

