



Con fecha 27 de diciembre de 2019, la Fundación Andaltec I+D+i ha recibido una ayuda de la Unión Europea con cargo al Programa Operativo FEDER de Andalucía 2014-2020, dentro del Objetivo Específico 1 "Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación" y de la programación financiera de la medida A1123061E0 "I+D+i en Centros de Investigación Privados", para la ejecución del proyecto **"Reciclado y Revalorización de Materiales Plásticos avanzados basados en Resinas Epoxi y Fibras de Altas Prestaciones procedentes del Sector del Transporte (aeronáutico y automoción)"** (Código ID Solicitud PY18-RE-0015), que tiene por objetivo principal el desarrollo de una nueva metodología que permita el reciclado de compuestos poliméricos reforzados con fibras (PRFs) post-industriales y post-consumo, de una manera económica y medioambientalmente sostenible, a través de la recuperación de las fibras y la matriz polimérica con calidad casi virgen, a bajo coste, con alto rendimiento, y bajas emisiones de residuos y gases peligrosos, de modo que los materiales recuperados puedan emplearse en aplicaciones de alto valor añadido, en sectores que requieren materiales con elevadas especificaciones técnicas, como son el sector aeroespacial y automoción.

Las actividades serán realizadas con financiación de la Consejería de Economía, Conocimiento, Empresas y Universidad de la Junta de Andalucía.