



El pasado mes de marzo finalizó del proyecto ESPRIT, la reunión final de proyecto coincidió con distintos workshops organizados en la JEC Composites en París. Como resultados innovadores cabe destacar la optimización de nuevos materiales compuestos auto-reforzados mediante el empleo de matrices poliméricas y fibras de la misma naturaleza. Asimismo, es importante mencionar el desarrollo de nuevas metodologías de calentamiento y procesado selectivo mediante la aplicación de técnicas de microondas e inducción. Se han mostrado extremadamente eficaces frente a las técnicas de calentamiento tradicionales. La potencial explotación de estos prometedores resultados está siendo valorada actualmente por los socios del proyecto.

[Más información](#)

