

El Proyecto Life-CompOlive, liderado por Andaltec, está integrado por la Universidad de Jaén, Citoliva y Matricería Peña (España), Caliplast y Plasturgia (Francia) y Ford-Werke GmbH (Alemania), recibe el Premio Implicación Social Foro de Consejos Sociales Universidades Públicas de Andalucía, dirigido a empresas y otros organismos públicos o privados con proyección tecnológica.

Life-CompOlive es un proyecto I+D+i europeo que reutiliza los residuos de la poda del olivar para la fabricación de biocomposites aplicables a sectores como la automoción, el mobiliario o la construcción. Este proyecto pionero no solo aporta valor añadido a un residuo agrícola muy presente en Andalucía, sino que también implica activamente a universidades, empresas y centros tecnológicos.

El jurado ha subrayado la fuerte implicación social del proyecto, que nace del compromiso de la Universidad de Jaén y del Centro Tecnológico Andaltec, demostrando cómo la colaboración entre los agentes del territorio puede dar lugar a soluciones reales y sostenibles. Esta iniciativa, también está contribuyendo a potenciar la sensibilidad y la concienciación del sector primario hacia una gestión económica y ecológica de los residuos del olivar.

Este proyecto ganador ha sido una propuesta presentada por el **Consejo Social de la Universidad de Jaén**.



Investigadores del consorcio Life-CompOlive