



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 " **Fabricación Avanzada de Piezas Ópticas complejas basadas en Materiales Poliméricos Anticondensación y Texturizado de Superficies**" (Código ID Solicitud PY18-RE-0036), que tiene por objetivos el estudio, desarrollo y la correcta implementación mediante microtexturizado superficial con tecnología láser en combinación con los métodos de inyección actuales para la obtención de piezas plásticas para iluminación del automóvil con propiedades anticondensación, sin que se vean afectadas sus propiedades ópticas, dando con ello respuesta al problema que a día de hoy presenta la fabricación de sistemas ópticos complejos, como es el caso de piezas ópticas con propiedades anticondensación y geometrías superficiales complejas.

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