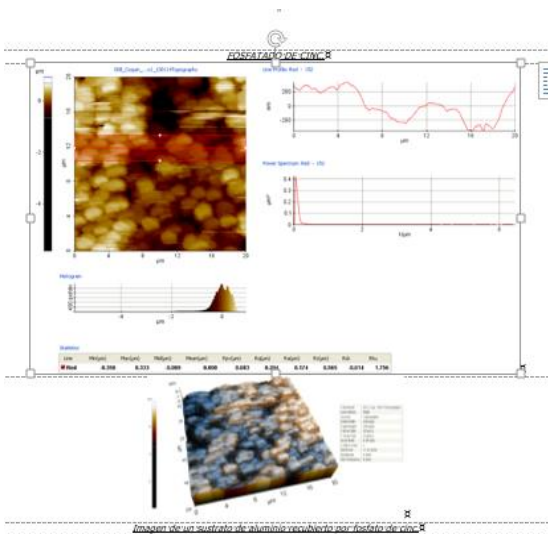


FINALIZACION Y RESULTADOS DEL PROYECTO

Con la investigación desarrollada dentro del proyecto **“NANOMAT- “APLICACIÓN DE PRETRATAMIENTOS NANOTECNOLÓGICOS EN EL PROCESO DE RECUBRIMIENTOS DE SUSTRATOS METÁLICOS”** se ha conseguido para la investigación y el desarrollo de nuevos productos, la mejora

de las prestaciones de calidad tecnológica, que permite reducir los espesores de capa, los tiempos, la temperatura, la presencia de metales pesados o componentes negativos medioambientales, junto con la mejora de las prestaciones de los productos acabados, serán novedades tecnológicas importantes que aportarán los nuevos productos fabricados con estas técnicas.



Un impacto importante para la industria es el aspecto superficial del recubrimiento, el cual será visible en una amplitud grande, dependiendo del material base del sustrato, lo que representa el poder realizar una inspección visual del poder cubriente para el control del proceso.

Este Proyecto/Programa está financiado hasta el 80% con recursos del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) asignados al Instituto de Fomento de la Región de Murcia con arreglo a la Subvención Global mediante la Decisión C(2015)3408, de la Comisión, por la que se aprueba el Programa Operativo de intervención comunitaria FEDER 2014-2020 en el marco del objetivo de inversión en crecimiento y empleo, en la Comunidad Autónoma de Murcia, como Región calificada en transición

La actuación se encuentra **enmarcada dentro del** Programa de ayudas dirigidas a Centros Tecnológicos de la Región de Murcia destinadas a la realización de actividades I+D de carácter no económico MODALIDAD 1 “PROYECTOS I+D INDEPENDIENTE”.