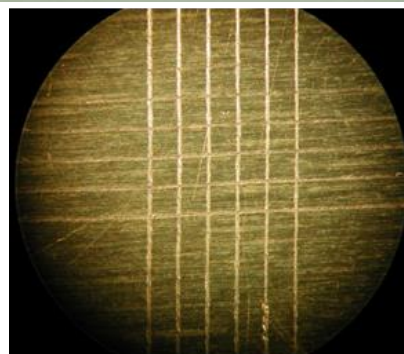


NUEVOS RECUBRIMIENTOS ALTAMENTE ESTABLES Y FOTOACTIVOS PARA EL TRATAMIENTO DE CONTAMINANTES EN AIRE INTERIOR

RESPIRA

El objetivo general del proyecto **RESPIRA** es desarrollar mediante pulverización catódica, **nuevos recubrimientos de TiO₂ de alta actividad fotocatalítica**, dureza, rugosidad, porosidad, y cristalinidad para su empleo en unidades de descontaminación de aire.



MIEMBROS DEL CONSORCIO



Financiado por: FEDER/Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades – Agencia Estatal de Investigación con número de expediente **RTC-2017-6610-5**, aprobado en la Convocatoria 2017 del Programa Estatal de I+D+i, orientada a los Retos de la Sociedad. Reto 5 Acción sobre el cambio climático y eficiencia en la utilización de recursos y materias primas. El objetivo temático del programa operativo es *Promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad.*



UNIÓN EUROPEA
FONDO
EUROPEO DE
DESARROLLO
REGIONAL

"Una manera de hacer Europa"