



“Una manera de hacer Europa”
Fondo Europeo de Desarrollo Regional



PROYECTO-MOTORCOMB “OPTIMIZACIÓN DEL SISTEMA DE EVACUACIÓN DE GASES DE ESCAPE EN MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA.”

La Asociación Empresarial Centro Tecnológico del Metal como beneficiario de una ayuda en forma de subvención para ejecución y desarrollo del proyecto , plantea como objetivo general del mismo identificar la confirmación óptima de escape en cuanto a prestaciones de potencia para motores de cuatro tiempos de motocicletas, que además sea compatible con el uso de elementos para el control de emisiones.

El proyecto se desarrollará dentro de las líneas de actuación del Área de Tecnologías de la Producción y del Área de Materiales del CTMetal, expertos en el uso de técnicas analíticas, numéricas y experimentales en el ámbito de la mecánica de fluidos, y en el desarrollo de investigaciones en el ámbito de la tecnología de materiales, respectivamente.

La presente concesión se rige y ampara por el Reglamento (UE) Nº 651/2014 de la Comisión, de 17 de junio de 2014, por el que se declaran determinadas categorías de ayuda compatibles con el mercado interior en aplicación de los artículos 107 y 108 del Tratado (Reglamento general de exención por categorías), publicado en el DOUE de 26 de junio de 2014 (L187/1 a L 187/77).

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”.