

DESARROLLO DE NUEVOS CSR DE ALTO CONTENIDO ENERGÉTICO A PARTIR DE RESIDUOS URBANOS E INDUSTRIALES

NOVOFUEL

El objetivo principal del proyecto NOVOFUEL es el desarrollo y validación de las propiedades energéticas de nuevos tipos de Combustibles Sólidos Recuperados (CSR) de alta calidad sintetizados a partir de residuos plásticos y biomasa, y especialmente diseñados para su consumo en industrias de alto consumo energético como industrias cementeras, siderúrgicas, cerámicas, plantas térmicas de carbón y/o de cogeneración o gasificación de biomasa/RSU.



MIEMBROS DEL CONSORCIO



Proyecto con número de expediente RTC-2016-4765-3, aprobado en la Convocatoria 2016 del Programa Estatal de I+D+i, orientada a los Retos de la Sociedad. Reto IV: Tratamiento de Residuos con fines Energéticos. Financiado por el Ministerio de Economía y Competitividad y cofinanciado a través de fondos FEDER. El objetivo temático del programa operativo de los proyectos es promover el desarrollo tecnológico, la innovación y una investigación de calidad.

