

GRUPO PROYFE

I+D+i | “Nuevos Materiales”

Título del proyecto:

Investigación y desarrollo en el aprovechamiento de residuos minerales como cargas de valor añadido en matrices poliméricas y bitúmenes (RECURES)

Presupuesto: 2.795.522 € parcialmente financiado por el CDTI y Fondos FEDER

Organismo Financiador:

Centro de Desarrollo Tecnológico e Industrial (MINECO)

Convocatoria: FEDER ININTERCONECTA 2013

Socios: CUPA INNOVACIÓN (Líder); CUPA PIZARRAS; CUPA INGENIERÍA Y SERVICIOS; RAMILO; CANARGA; MAR DE NEIXON; ABN PIPE SYSTEMS; VALORA CONSULTORES; ALFA INSTANT; CYE CONTROL Y ESTUDIOS; CETIM (Organismo de investigación subcontratado); LEITAT (Organismo de Investigación Subcontratado); Fundación Centro Tecnológico de la Pizarra (Organismo de Investigación Subcontratado)

Descripción narrativa del Proyecto:

El objetivo general ha sido la revalorización de residuos minerales (granitos, pizarras y cáscara de mejillón) como cargas que mejorasen las propiedades de matrices poliméricas (para su empleo en paneles y tuberías) y mezclas asfálticas para su uso en viales.

