

# Base de datos de proyectos de I+D+i



La Plataforma Tecnológica Española de la Carretera (PTCarretera) tiene entre sus objetivos el análisis de las actividades de I+D+i que se producen en el sector, tanto a nivel como internacional. Una de las herramientas que utiliza para llevar a cabo dicho análisis es el uso de una base de datos específica para recopilar información sobre proyectos de I+D+i.

Los proyectos recogidos en la base de datos corresponden tanto a convocatorias nacionales como internacionales pero deben tener, al menos, una organización española que participe en el proyecto.

Con los datos recogidos en el periodo 2015-2020 PTCarretera ha publicado un informe que muestra los datos más relevantes: número de proyectos, inversión realizada, tipos de convocatorias, evolución temporal de la inversión etc.

El estudio también ha realizado un análisis de las temáticas tratadas en los diversos proyectos de I+D+i y el campo de la ingeniería civil ha sido el que más número de proyectos ha recogido, concretamente 125 proyectos.



## Secciones fijas

Bajo la etiqueta ingeniería civil se agrupan diversas temáticas, que se muestran en la siguiente tabla:

El sector de la pavimentación asfáltica es el que más proyectos ha desarrollado lo que da una buena muestra de su capacidad y actividad innovadora.

Palabras clave	Nuevos Proyectos	Europeos	Nacionales
<b>Ingeniería civil</b>			
ASFALTO	28	6	22
AUSCULTACIÓN	10	3	7
DISEÑO	1	1	0
DRENAJE	1	0	1
HORMIGÓN	1	1	0
LIGANTE	5	1	4
MAQUINARIA	5	2	3
MATERIALES	22	5	17
PISTA DE ENSAYO	1	1	0
PAVIMENTACIÓN	35	5	30
MANTENIMIENTO	15	10	5
PAVIMENTACIÓN	1	0	1
	<b>125</b>	<b>35</b>	<b>90</b>