

COMUNICADO

15/10/2013

## Infraestructura de carreteras en Aragón y provincias. Red viaria.

Datos relativos a competencia, características técnicas e indicadores de densidad.

Periodo de referencia de los datos: Año 2012.

**La longitud de la red viaria de Aragón en el año 2012 es de 11.517 kilómetros, frente a los 11.544 kilómetros del año anterior. La longitud de la red por cada kilómetro cuadrado de superficie es de 0,24 kilómetros, y de 8,53 kilómetros por cada 1.000 habitantes.**

Red viaria según características técnicas constructivas.  
Aragón y provincias. Año 2012.

Unidad: kilómetros.

	Aragón	Huesca	Teruel	Zaragoza
Total	11.517	4.308	3.177	4.031
Carreteras de una calzada	10.694	4.110	3.034	3.550
< 5 metros	3.040	2.018	506	516
5 a 6,99 metros	3.572	1.345	858	1.369
>=7 metros	4.082	747	1.670	1.665
Carreteras de doble calzada	69	1	3	65
Autovías y autopistas libres	596	147	140	309
Autopistas de peaje	157	50	0	107

Fuente: IAEST según datos del Anuario Estadístico del Ministerio de Fomento.

Para más información: [IAEST / Territorio / Infraestructuras](#)