

## INFRAESTRUCTURAS

### Infraestructuras de transporte

#### Aeropuertos. Aragón. Año 2019.

Denominación	Zaragoza	Huesca-Pirineos	Teruel
Altitud sobre el nivel del mar	262,92 m	539,06 m	1018 m
Distancia a la ciudad	10 km	10,5 km	12 km
Zona de servicio	120,54 ha	152,54 ha	340 ha
Pistas de aterrizaje	2	2	1
Zona de pasajeros	8,45 ha	0,20 ha	-
Tipo de aeropuerto	Público	Público	Público
Operador	AENA	AENA	Varios

Fuente: Plan Director (Ministerio de la Presidencia), AIP (AENA) y Plataforma Aeroportuaria de Teruel (PLATA).

#### Red viaria. Aragón.

Unidad: kilómetros.

	1995	2005	2016	2017	2018
<b>Total</b>	<b>10.101</b>	<b>11.320</b>	<b>11.659</b>	<b>11.693</b>	<b>11.697</b>
Carreteras de una calzada	9.712	10.668	10.814	10.848	10.847
de menos de 5 m de anchura	1.992	3.184	3.297	3.349	2.937
de 5 a 6,99 m de anchura	4.586	3.907	3.427	3.414	3.646
de 7 m o más de anchura	3.134	3.557	4.090	4.085	4.264
Carreteras multicarril	73	120	56	56	57
Autovías y autopistas libres	158	378	632	632	636
Autopistas de peaje	158	154	157	157	157

Fuente: Anuario Estadístico del Ministerio de Fomento.

#### Red ferroviaria.

Unidad: kilómetros.

	2002	2005	2016	2017	2018
<b>Vía doble</b>					
Aragón	162	419	444	444	444
España	3.375	3.907	5.927	5.926	5.923
<b>Vía electrificada</b>					
Aragón	546	885	907	907	907
España	6.950	7.530	10.138	10.123	10.140
<b>Total de líneas explotadas</b>					
Aragón	948	1.279	1.312	1.312	1.312
España	12.298	12.839	15.922	15.903	15.893

Fuente: Anuario estadístico del Ministerio de Fomento. Años 2002 y 2005: Regional transport statistics. Eurostat.

## INFRAESTRUCTURAS

### Infraestructuras hidráulicas

#### Embalses por cuencas hidrográficas. Aragón.

Demarcación	Cuenca	Nº de embalses	Capacidad total (Hm <sup>3</sup> )	Superficie ocupada total (Ha)
<b>Ebro</b>				
Ebro	Aguas Vivas	1	8,0	75,0
Ebro	Alcanadre	2	65,1	286,2
Ebro	Aragón	2	451,9	2.116,0
Ebro	Arba	3	57,3	445,3
Ebro	Baja Ebro	2	1.824,8	9.748,9
Ebro	Cinca	5	867,6	3.213,8
Ebro	Ésera	1	84,7	664,3
Ebro	Gállego	9	431,1	2.946,4
Ebro	Guadalope	5	203,0	1.575,5
Ebro	Huerva	1	6,7	77,0
Ebro	Jalón	3	122,9	856,0
Ebro	Martín	1	22,1	190,0
Ebro	Matarraña	1	17,9	149,0
Ebro	Noguera Ribagorzana	5	1.115,3	2.876,1
Ebro	Queiles	1	24,2	112,2
Ebro	Semibaja Ebro	1	104,12	1.086,7
<b>Júcar</b>				
	Guadalaviar	2	31,0	155,0

Se consideran únicamente los embalses con capacidad igual o superior a 5 hm<sup>3</sup>.

Fuente: IAEST a partir de datos del Inventario de Presas y Embalses de España. Datos del año 2013.

#### Principales regadíos con agua superficial. Aragón.

Canal	Hectáreas de regadío en Aragón	Hectáreas totales de regadío	Longitud total del canal (km)
Riegos del Alto Aragón	125.899	125.899	133
Riegos del Canal de Aragón y Cataluña	62.306	98.402	124
Riegos del Canal de Bardenas	40.074	81.688	132
Riegos Plan Estratégico Bajo Ebro (PEBEA)	17.551	17.551	-
Riegos del Canal Imperial	23.600	27.568	108
Regadíos del Jalón y Jiloca	21.066	21.066	-
Riegos de la Cuenca del Guadalope	12.158	12.158	-
Riegos del Canal de Tauste	6.167	8.407	44

Fuente: Confederación Hidrográfica del Ebro. Datos del año 2013.

## INFRAESTRUCTURAS

### Infraestructuras de industria

#### Centrales eléctricas y potencia instalada. Aragón.

Tipo de tecnología	2004		2011		2018	
	Nº de centrales	Potencia (MW)	Nº de centrales	Potencia (MW)	Nº de centrales	Potencia (MW)
Termoeléctrica convencional	3	1.290	2	1.261	1	1.101
Cogeneración	55	509	45	556	35	523
Ciclo combinado	0	0	3	1.863	3	1.863
Hidroeléctrica	98	1.579	107	1.563	107	1.557
Eólica	50	1.168	75	1.794	92	1.834
Solar-fotovoltaica (conectada a red)	10	0,4	1.678	145	1.808	168

Fuente: Departamento de Economía, Industria y Empleo. Gobierno de Aragón.

#### Polígonos industriales. Aragón. Año 2019.

	Zaragoza	Huesca	Teruel	Aragón
Número	191	65	81	337
Superficie total (m <sup>2</sup> )	85.324.208	17.168.504	17.385.700	119.878.412

Datos a fecha 5/4/2019. Fuente: Instituto Aragonés de Fomento.

### Infraestructuras de Medio Ambiente

#### Recogida y tratamiento de residuos urbanos. Aragón.

	Número
<b>Instalaciones (Datos del año 2017)</b>	
Vertederos de agrupación	8
Plantas de clasificación de envases ligeros	2
Estaciones de transferencia	11
Puntos limpios	25
<b>Equipamientos (Datos del año 2018)</b>	
Contenedores de recogida selectiva de vidrio	6.956
Contenedores de recogida selectiva de papel-cartón	8.238
Contenedores de recogida selectiva de envases ligeros	11.097

Fuente: Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente. Gobierno de Aragón.

### Depuradoras

#### Estaciones depuradoras de aguas residuales urbanas. Aragón.

	2006	2015	2016	2017	2018	2019
Estaciones en funcionamiento	52	188	204	208	209	210
Habitantes-equivalentes*	2.196.495	2.674.707	2.705.023	2.779.173	2.780.373	2.784.048

\* Estimación de la carga contaminante que las estaciones tienen capacidad para depurar.

Fuente: Instituto Aragonés de Estadística, según datos del Instituto Aragonés del Agua.