

2. El medio natural

2.037. Subcuencas hidrográficas

2. El medio natural

2.037. Subcuencas hidrográficas.

Índice

Comentario	3
Mapa	4
Gráficos y/o tablas de datos.....	5
Metodología y fuentes de información.....	6

2. El medio natural

2.037. Subcuencas hidrográficas.

Comentario

Los 6.152,50 km de la red fluvial aragonesa se conforman entorno a tres grandes cuencas hidrográficas -las de los ríos Ebro, Júcar y Tajo-, divididas a su vez en 35 subcuencas.

Por su extensión -42.076 km² que representan casi el 88% de la superficie aragonesa-, la cuenca del Ebro es la que cuenta con mayor número de subcuencas -un total de 29-, y donde el tamaño medio de las mismas resulta mayor, rebasándose incluso los 6.000 km² en el caso de la subcuenca del Ebro. En buena medida, la extensión de las subcuencas resulta consecuencia directa de su disposición norte-sur -de los Pirineos al valle del Ebro-, y sin obstáculos topográficos que las fragmenten, tal y como se pone de manifiesto en las subcuencas de los ríos pirenaicos, especialmente en el caso del Gallego y Cinca.

Por su parte, el número y extensión de las subcuencas pertenecientes a los ríos Júcar y Tajo resulta sensiblemente inferior a las descritas en el caso del río Ebro. La del Júcar cuenta con cinco subcuencas, mientras que la del río Tajo únicamente con una. Además, el carácter fragmentado y abrupto del Sistema Ibérico hace que la morfología de las subcuencas resulte mucho más irregular que en el caso de las pirenaicas.

2. El medio natural

2.037. Subcuencas hidrográficas.

Mapa



2. El medio natural

2.037. Subcuencas hidrográficas.

Gráficos y/o tablas de datos

Denominación	Superficie (Km ²)	Cuenca hidrográfica
Arba	2.171,92	Ebro
Alcanadre	1.432,92	Ebro
Vero	365,26	Ebro
Guatizalema	372,76	Ebro
Flumen	1.442,71	Ebro
Isuela	141,97	Ebro
Alhama	38,03	Ebro
Queiles	182,08	Ebro
Huecha	510,75	Ebro
Jalón	3.025,37	Ebro
Aranda	571,68	Ebro
Manubles	235,00	Ebro
Huerva	1.062,02	Ebro
Ginel	77,30	Ebro
Aguas Vivas	1.310,64	Ebro
Matarraña	1.243,91	Ebro
Jiloca	2.553,44	Ebro
Martín	2.094,79	Ebro
Regallo	394,17	Ebro
Guadalope	3.171,22	Ebro
Gallocanta	1.033,94	Ebro
Ésera	1.089,93	Ebro
Segre	55,90	Ebro
Noguera Ribagorzana	1.032,11	Ebro
Isábena	441,43	Ebro
Ebro	5.642,30	Ebro
Aragón	2.241,88	Ebro
Gállego	3.964,65	Ebro
Cinca	4.256,87	Ebro
Cabriel	166,49	Júcar
Guadalaviar	847,30	Júcar
Turia	1.093,58	Júcar
Alfambra	1.425,39	Júcar
Mijares	1.862,28	Júcar
Tajo	239,60	Tajo

Superficie y cuenca de pertenencia de cada subcuenca hidrográfica

2. El medio natural

2.037. Subcuencas hidrográficas.

Metodología y fuentes de información

Definición

Las subcuencas hidrográficas corresponden al territorio drenado por un río, es decir, las zonas del territorio cuyas aguas drenan de forma directa o mediante afluentes, a un determinado río.

Fuentes de información

La fuente de información utilizada para el presente Documento Informativo Territorial ha sido obtenida de la confederación hidrográfica del Ebro, Júcar y Tajo (año 2013). www.chebro.es / www.chj.es / www.chtajo.es

Proceso de elaboración

Para la representación espacial se ha utilizado la bases cartográficas confederaciones hidrográficas del Ebro, Júcar y Tajo generándose un área para cada una de las subcuencas hidrográficas. Se incluye una tabla y con los datos de superficie en kilómetros cuadrados de cada una de las cuencas hidrográficas existentes en Aragón.

Observaciones

No hay observaciones hasta la fecha de redacción de este Documento Informativo Territorial.