

2. El medio natural

2.039. Cuencas hidrográficas

2. El medio natural

2.039. Cuencas hidrográficas.

Índice

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

2. El medio natural

2.039. Cuencas hidrográficas.

Comentario

La Comunidad Autónoma de Aragón constituye un nudo hidrográfico de especial relevancia a escala peninsular. Sus casi 48.000 km² se reparten entre las cuencas de tres de los principales cursos fluviales del norte del país: los ríos Ebro, Júcar y Tajo.

Con más de 42.000 km², la cuenca más extensa es la del río Ebro. Ocupa casi el 88% del territorio e incluye 663 municipios de las tres provincias aragonesas. De hecho, casi el 50% del total de la cuenca del Ebro, que se extiende por 9 Comunidades Autónomas y tres países -España, Francia y Andorra-, está en territorio aragonés.

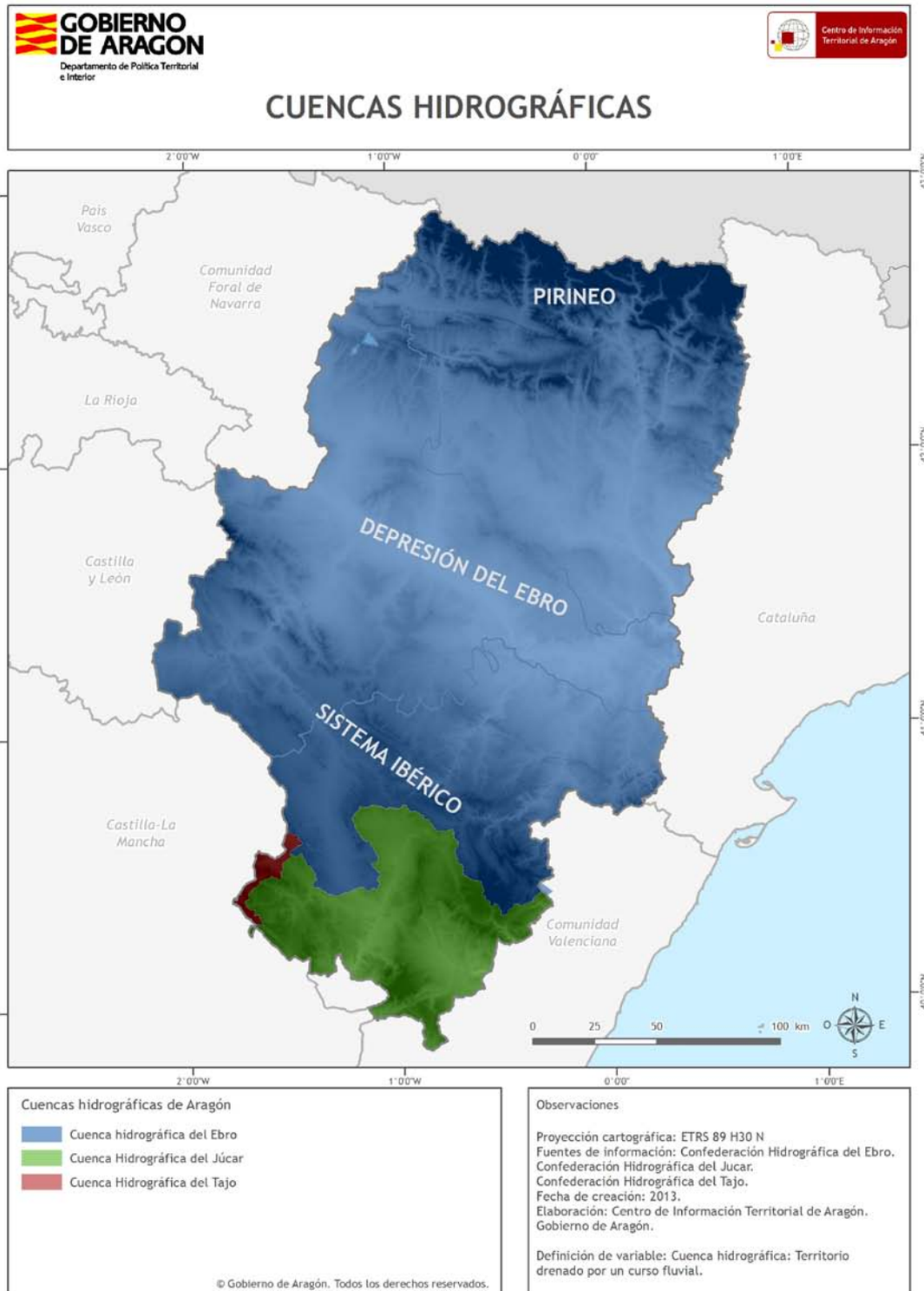
La cuenca del río Júcar se extiende a lo largo de casi 5.400 km² - 11% del territorio aragonés-, todos ellos en la provincia de Teruel. Por su parte, la participación de Aragón en el conjunto de la cuenca del Júcar alcanza el 12,58% de su extensión total.

Por último, la cuenca del río Tajo alcanza 239 km², apenas un 0,5% del territorio correspondiente a diez localidades del norte y oeste de la sierra de Albarracín. Al margen de constituir el lugar de nacimiento del río Tajo, la Sierra de Albarracín destaca por el hecho de actuar como divisoria de aguas entre la vertiente atlántica y mediterránea.

2. El medio natural

2.039. Cuencas hidrográficas.

Mapa



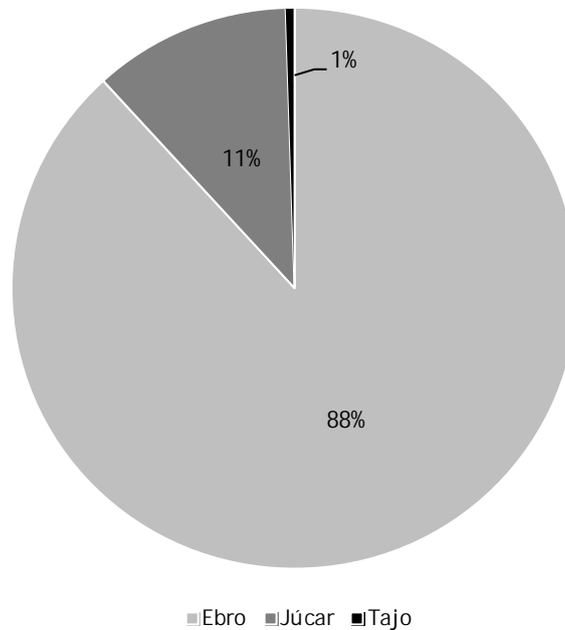
2. El medio natural

2.039. Cuencas hidrográficas.

Gráficos y/o tablas de datos

Cuenca	Superficie Km ²	% respecto al total
Ebro	42.156,95	88
Júcar	5.395,04	11
Tajo	239,60	1

Superficie y porcentaje respecto al total de Aragón por cuencas



Porcentaje de superficie por cuencas

2. El medio natural

2.039. Cuencas hidrográficas.

Metodología y fuentes de información

Definición

La cuenca hidrográfica es la zona drenada por un curso fluvial. El espacio que queda entre dos cuencas hidrográficas se denomina interfluvio.

Fuentes de información

La fuente de información utilizada para el presente Documento Informativo Territorial ha sido obtenida de las confederaciones hidrográficas del Ebro, Júcar y Tajo. (año 2.013) www.chebro.es / www.chj.es / www.chtajo.es

Proceso

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 cuencas hidrográficas. Se incluye una tabla y una gráfica con los datos de superficie en kilómetros cuadrados correspondiente a cada una de las cuencas hidrográficas existentes en Aragón.

Observaciones

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