

pla desde tiempo inmemorial las espadas famosas de la imperial **Toledo**.

El Tajo, que forma la arteria central de la Península, recibe el principal contingente de aguas por la derecha; lo cual se explica por la mayor importancia del alzamiento Carpetano. Este envía afluentes tan valiosos como el **Jarama**, que reúne las aguas de los ríos **Tajuña**, superior a él en curso, *Henares*, *Lozoya* y *Manzanares*; el **Alberche**, fertilizador de hermosa ribera; el *Tiétar* y el *Alagón*. La Oretana sólo da al Tajo las aguas del *Algodor* y del *Almonte*; pues el **Guadiela**, afluente como éstos de la izquierda, nace en la sierra de Cuenca (40).

7. El **Guadiana** (41) es el *menos importante de los tres grandes ríos de la meseta central (725 kilómetros)*. Su *cuenca* la constituye: la mitad meridional de la meseta de Castilla la Nueva, limitada por la Oretana al Norte; la altiplanicie de Cuenca al Este; y la Mariánica al Sur.

El curso del río Guadiana sigue dos direcciones predominantes: de Este a Oeste hasta Badajoz y de Norte a Sur hasta su desembocadura en el Atlántico, por *Ayamonte*, después de servir, como el Miño, de *frontera* entre España y Portugal. Resulta este río

---

(40) Además de los citados, recibe el Tajo, por la derecha, el *Gallo* y el *Guádarrama*.

(41) Los romanos le llamaban *Annas*, resultando el nombre actual de la anteposición por los Arabes de la palabra *guad*, que significa  *río*. Es muy curiosa la transformación que han sufrido los nombres de nuestros ríos bajo la influencia de las dominaciones romana y árabe. En unos subsiste el nombre latino, como *Iberus* (Ebro), *Tagus* (Tajo) y *Durius* (Duero); en otros desapareció el nombre latino quedando el árabe, por ejemplo: Guadalquivir (antiguo Betis); en otros se unieron ambos nombres; por ejemplo: Guadiana, como vimos arriba, y Guadalete (antiguo *Lete*); y, en fin, hay alguno que en la primera parte de su curso lleva el nombre árabe y en la segunda el latino: tal sucede con el *Turia*, que se llama también *Guadalaviar*.