



El río Alagón a su paso por Coria constituye un elemento vertebrador del entorno. Forma un ancho valle de cuenca sedimentaria que configura un paisaje de relieves llanos, vegas y terrazas donde el río discurre lentamente, acompañado por una extensa red de arroyos y regatos.

Su cuenca es una gran fosa tectónica, formada a partir del levantamiento de los relieves del Sistema Central, entre los sectores de Peña de Francia-Hurdes-Gata y los Montes de Traslasierra-Hervás. Es uno de los principales tributarios del Tajo y funciona como colector de una parte de las aguas de escorrentía del Sistema Central.

Aguas arriba, está embalsado y encauzado, desde la presa de Valdeobispo parte la distribución para todo el sistema de regadío de la vega, hasta llegar a Coria. Sus aguas lentas configuran un paisaje fluvial lleno de recovecos, meandros y pequeñas islas formadas por acopio de los materiales que transporta el río y que sedimentan en estos tramos medios y bajos.