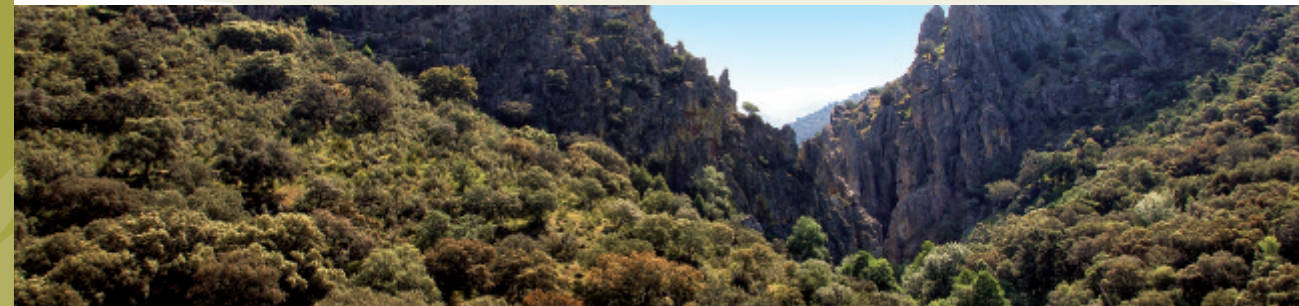


# Geositios

## VALLES FLUVIALES



# Apreturas del Almonte



Propuesta pedagógica: en la columna estratigráfica de la izquierda se destacan en **rojo** los periodos en los que se depositan los sedimentos en este geositio. El Geoparque te propone también que investigues algo más sobre las expresiones marcadas en **azul** en el texto.



www.larunmagrafica.com



## Aperturas del Almonte

### Localización y Accesibilidad



Las *Aperturas del Almonte* o Portilla del Almonte es uno de los lugares más espectaculares de toda la serranía de las Villuercas. Es un desfiladero fluvial que se ha producido por el encajamiento del río Almonte, en su recorrido hacia el oeste buscando el río Tajo del cual es afluente por su margen izquierda.

Se localiza al norte de Cabañas del Castillo, a la que se accede por la carretera CC-22 desde Deleitosa a Berzocana. En esta carretera, aguas abajo de la Portilla, se encuentra un puente que cruza el cauce del río Almonte y desde donde parte una senda que lleva, por la margen izquierda del río, hasta las Aperturas.

Se accede muy bien por la carretera, aparcando el vehículo junto al mirador cercano al puente. También existen otros miradores preparados para poder disfrutar de las vistas, éstos se encuentran hacia el este de la Portilla, en el arcén de la carretera CC-121 que conduce a Roturas y Navezuelas.

### Interpretación geológica



Las Aperturas del Almonte es un desfiladero fluvial. El río Almonte aprovecha una fractura producida en el **afloramiento** cuarcítico, atravesándolo para salir del anticlinal del Almonte-Navezuelas, escapándose de las Villuercas discurriendo hacia el oeste por la penillanura trujillana, buscando al Tajo. Se trata de duras capas de ortocuarzitas del Ordovícico inferior, denominadas por su orientación nornoroeste-sursureste *cuarcitas armoricanas*. Puede observarse cómo el **buzamiento** (inclinación de los estratos) es casi vertical. Estas *cuarcitas armoricanas* han sufrido importantes movimientos tectónicos, de modo que a pesar de tratarse de unas rocas muy resistentes, se encuentran fracturadas y muy plegadas, siendo destacable el plegamiento



Paso del río Almonte por las Aperturas

que muestran en la misma Portilla en donde se aprecia un pliegue monoclinal o **pliegue en rodilla** de grandes dimensiones. Este pliegue puede darnos idea de la tremenda magnitud de las fuerzas **tectónicas** implicadas en la deformación de estos materiales.

### Atractivos de la visita



Durante la visita, además de la impresionante geología que muestra el afloramiento de *cuarcitas armoricanas* a través del que se abre paso el río Almonte, es posible encontrar algunos icnofósiles como pistas de reptación de trilobites (*crucianas*) y habitáculos de gusanos arenícolas (*skolithus*).

También se puede disfrutar de la atractiva biodiversidad que puebla el lugar, tanto la exuberante comunidad botánica como faunística. Por lo que respecta a la fauna lo más destacable son las aves, principalmente las especies que nidifican en la Portilla, en la Peña del Rayo, como buitres leonados, alimoches y cigüeñas negras, águila perdicera, halcón peregrino y búho real, que aprovechan la seguridad que les brindan los farallones rocosos y cantiles para colocar sus nidos en lugares prácticamente inaccesibles.

Si continuamos río arriba encontraremos un viejo molino de agua. Más adelante se produce la unión de las aguas de la garganta de Santa Lucía con el río Almonte, en una zona conocida como *Las Puentes*, por la existencia de dos viejos puentes, uno en cada curso de agua.

En cuanto a la flora hay que destacar los árboles de ribera que crecen junto al cauce del río, como fresnos, sauces, alisos, y entre el roquedo de la Portilla son abundantes los enebros, las encinas, las coscojas y los alcornoques.



Pliegue en rodilla