Embalse de Cornalvo de Mérida

La presa de Cornalvo está realizada a base de grandes sillares graníticos reforzados con argamasa de cal con cantos y arcillas rojas apisonadas. Construida la primitiva captación a finales del s. I a.C. y posteriormente reconstruida en forma de talud, que se extiende entre dos colinas, con una longitud de unos 200 metros y una altura de 18 m.



Frente al dique de la presa de Cornalvo y sumergida en el embalse se encuentra la primitiva torre romana de regulación de salida del agua. Ésta, se hallaba unida originariamente al muro por un puente de piedra. Del fondo de la "torre de toma", parte la conducción "Aqua Augusta", que en su camino hacia Mérida recoge, entre otras, las aguas de "El Borbollón".



La historia del Parque Natural y de su creación está ligada a la presa de Cornalvo. La iniciativa de asociaciones ecologistas y el apoyo de las instituciones regionales consiguieron en 1988 la creación del Parque Natural. La mayor parte de las tierras de este Parque son privadas, y el embalse es de propiedad pública.

Actividades

Rellena el siguiente cuestionario:

- ¿Para qué construyeron los romanos presas? Averígualo.
- ¿Cómo lleva el agua a Mérida la presa de Cornalvo?
- ¿Qué agua recoge?
- Cornalvo está situado en un paraje natural protegido. Averigua datos acerca de las especies de flora y fauna que se conservan en él.
- Dibuja la presa de Cornalvo desde el ángulo que más te guste.