

14. CENTRAL ELÉCTRICA DEL PUENTE VIEJO

Término Municipal

Talavera de la Reina.

Situación

Tramo medio del Puente Viejo de Talavera.

Categoría

Bien Inmueble.

Descripción del Bien

Las presas o azudas que, al menos desde tiempos árabes, servían para mover las piedras de molino que molturaban los cereales de la fértil vega talaverana, constituían una base inmejorable para aprovechar la energía hidráulica del Tajo en la producción de energía eléctrica. Por eso no es extraño que solamente seis años después de que Thomas Alba Edison iluminase con lámparas de incandescencia el Mento Park de Nueva York, se alumbrara por primera vez con luz eléctrica la Plaza de la Constitución, hoy del Reloj, de Talavera. Según nos cuenta Julián Quiroga, trabajador del sector eléctrico talaverano e investigador del mismo, el 18 de Noviembre de 1886 se trató en el ayuntamiento talaverano, regido a la sazón por don Justiniano Luengo, de la concesión del servicio de alumbrado público a los hermanos Miguel y Vicente Fernández Santamaría. La fuerza motriz se tomaría de los molinos del puente Viejo y se conduciría por las calles de Puerta del Río, San Bernardo, plazas de San Pedro y Villatoya, y Arco de San Pedro, para instalar en la plaza del Reloj una lámpara de cinco bujías que iluminaría la misma desde la puesta del sol hasta la una de la madrugada.

En 1891 la misma empresa extiende la red eléctrica a otras calles talaveranas mediante corriente alterna y transformadores que permitan una corriente de 110 voltios. Se trata de una de las primeras instalaciones de España junto a la de Gerona. Era propiedad de la misma empresa y considerada como una instalación ejemplar en Europa.

En lo que parece que Talavera fue pionera, pues no se conoce otra instalación anterior, es en el transporte de corriente alterna de alta tensión, con un recorrido de unos 800 metros desde los molinos del Puente hasta la plaza. Todavía se conservan pérdidas por el casco urbano palomillas con aisladores de porcelana de aquella primitiva instalación, y en fotos antiguas del puente se pueden observar los postes de madera que servían para llevar el fluido eléctrico. Se conservan unas viejas turbinas de gran interés para la arqueología industrial.

Cronología principal

Siglos XIX-XX, sobre molinos medievales.

Protección legal

Las genéricas de protección de la normativa autonómica y estatal.

Propietario

Privado.

Valoración del Bien

Valor histórico.

Arqueología industrial

Principales riesgos apreciados

Riesgo de desaparición por deterioro del edificio y acción de la corriente fluvial.

Bibliografía de referencia

Quiroga, J., **La llegada de la electricidad a Talavera de la Reina.**

Méndez-Cabeza Fuentes, M., **Leyendas y Curiosidades de la Historia de Talavera**, 2002.

