

Nevera de Valdealgorfa

ANTECEDENTES HISTÓRICOS

La impresionante nevera de la población de Valdealgorfa se construyó durante el último tercio del siglo XVII. No obstante, existen referencias de la existencia de un antiguo depósito comunal para almacenar la nieve que, durante la temporada de 1636, fue cedido a la cofradía local para su explotación y provecho.

La fábrica de este primitivo pozo, de emplazamiento desconocido, debía ser bastante sencilla, careciendo de muros y cubierta fija de piedra, por lo cual el concejo local decidió construir una nueva nevera con paredes forradas de piedra, edificando sobre dicho pozo una bóveda permanente, realizada por aproximación de hiladas.

SU CONSTRUCCIÓN

En abril de 1683, un matrimonio de la localidad vendía a los jurados y concejo local un pedazo de bancal en el lugar llamado "el Jugador de la Bola", para construir allí la nevera de la población.

En septiembre de ese año, el concejo acordaba arrendar a Juan Fco Martín el transporte o acarreo hasta la nevera de la piedra necesaria para realizar la obra.

El 24 de agosto de 1685, el concejo concertaba con Cristóbal Burgués, por un importe de 50 libras valencianas, el arriendo de la obra de la nevera, encargándose el arrendatario de "poner todos los peones, agua, arena, espuestas, cántaros, argados y cabalgaduras, y el lugar le dará todas las tablas, maderos y clavos que se ofrecieren".

FUNCIONAMIENTO Y EXPLOTACIÓN COMERCIAL

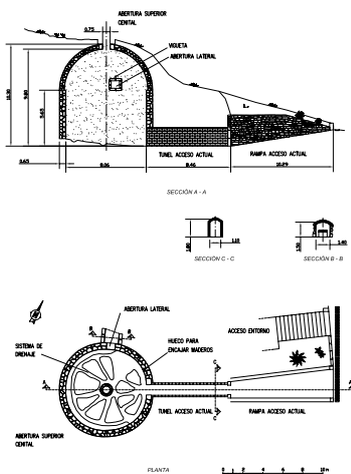
En 1695, la nueva nevera ya estaba en funcionamiento y el concejo gestionaba su explotación, anotando en los libros de cuentas el pago de algo más de 18 libras "por el gasto que se hizo en poner la nieve en la nevera". El total de la temporada, desarrollada entre los meses de junio y septiembre, suponía la venta de 74 "costales".

Casi un siglo después, en 1785, se empezaron más de mil cargas y fueron necesarios 18 trabajadores durante dos días para almacenar la nieve en el pozo. Asimismo, en enero de 1808, tras caer una vara de nieve (77 cm.), el Ayuntamiento apremiaba a los vecinos para empozar la nieve caída y disponer durante más tiempo del "abasto de nieve, tan preciso para la salud pública".

A mitad del siglo XVIII, el comercio local de nieve ya se encontraba totalmente organizado. Así, en los arriendos del abasto realizados por la Junta de Propios en 1761 y 1765, la nieve se compró fuera por carecer de ella en la población. En esos años de escasez, la nieve se adquiría, habitualmente, en los puertos de Peñarroya.

Entre 1791 y 1817, la provisión de nieve se concertaba con el arrendatario del molino de aceite comunal, siendo más barata si se recogía en el pueblo. Para ello, el ayuntamiento le cedía la nevera para su posible utilización. La última noticia conocida sobre el suministro de nieve a la población data de julio de 1832, acordándose su provisión durante dos meses, a tres dineros la libra.

Planta y sección de la nevera



ficha técnica

Tipo de nevera:	Urbana.	Forma:	Cilíndrica.
Propiedad:	Comunal.	Altura total:	10'30 metros.
Finalidad:	Comercio local y comarcal.	Diámetro mayor:	8'20 metros.
Régimen de explotación:	Arrendamiento al mejor postor o gestión directa.	Grosor de las paredes del pozo:	60-65 cm.
Altitud de la localidad:	512 metros.	Capacidad:	370 metros cúbicos aproximados.
Primera Ref. Histórica:	Año 1636 (pozo antiguo) 1683-85 (nevera nueva)	Aparejo constructivo del pozo:	Piedra de mampostería, alternando la colocación en seco con el uso de la argamasa. Presencia de huecos para encajar maderos.
Primer arrendamiento localizado:	Año 1761.	Aparejo de la bóveda:	Hemisférica. Falsa bóveda realizada en piedra por aproximación de hiladas.
En gestión directa:	Año 1695.	Número de accesos, tipo y forma:	Dos. Uno cenital, de forma circular, con lajas verticales de 50 cm. de grosor (reformado en 1814) y otro lateral, cuadrado, con la vigueta de madera que servía como soporte a la garrucha utilizada para la extracción de la nieve.
Periodo aprox. funcionamiento:	Siglos XVII – XIX.	Desagüe:	La base del pozo está surcada por varios canales de orientación descendente, que constituirían el sistema de drenaje de la nevera.
Planta:	Circular.		