

Ingenio y técnica en la Región de Murcia. 1878-1966

El veinticuatro de abril de dos mil trece, a las ocho de la tarde, el Centro de Estudios Históricos Fray Pasqual Salmerón inauguró en la Biblioteca Padre Salmerón, de Cieza, la exposición "Ingenio y técnica en la Región de Murcia. 1878-1966". Dicha exposición permaneció abierta al público hasta el día veintidós de junio. La presidieron don Antonio Tamayo, alcalde de Cieza, y don Antonio Ballesteros Baldrich, vicepresidente del C.E.H. Fray Pasqual Salmerón. La presentación oficial corrió a cargo de sus comisarios, Manuela Caballero y Pascual Santos, ambos miembros de nuestra asociación.

Desde el año 2004 la revista *Andelma* publica en cada uno de sus sucesivos números un interesante artículo dedicado a los desconocidos avances de la Ciencia en nuestra población. Estos artículos firmados por Pascual Santos explican el funcionamiento de algunos inventos patentados en su día por murcianos, que ya forman parte del patrimonio de todos.

La serie comenzó en el número ocho de *Andelma* con el artículo "El flotador Salmerón, un invento ciezano". A partir de ese número la sección de inventos y patentes en esa revista se ha consolidado de forma fija y en cada número se desvelan de forma sencilla y divulgativa las indagaciones del profesor Santos sobre el funcionamiento de inventos a veces desconocidos para la mayoría de investigadores, haciendo un recorrido a lo largo de la llamada segunda era industrial, desde mediados del siglo XIX hasta principios del XX.

Para investigar los datos necesarios se solicitaron los documentos pertinentes a la Oficina Española de Patentes y Marcas, de modo que toda la información publicada se basa en documentos reales cuyas copias certificadas obran en poder de nuestra asociación.

Todo el material recopilado y utilizado para estos artículos era lo suficientemente interesante para divulgarlo de una forma atractiva y didáctica; por ello se pensó en realizar una exposición con documentos, carteles explicativos e, incluso, prototipos originales que todavía se conservan. Así se cumplía uno de los objetivos de este empeño, mostrar al público, no sólo a los socios, inventos e inventores, el fruto del ingenio, casi siempre menospreciado o incluso vilipendiado, que tenemos en una cercana geografía y que hasta ahora, por unas u otras razones, habíamos desconocido. Por este motivo, descubrir que ciezanos de nacimiento como el industrial mecánico José Salmerón Rojas, entre otros, o el "adoptivo" ingeniero Brunton, fueron inventores de aparatos o técnicas que patentaron para salvar efectivamente

unas necesidades que existían en su entorno industrial o cotidiano. Esto fue una gran sorpresa para muchos de los que visitaron la exposición, sobre todo para los más jóvenes.

En la exposición se mostraron diversos inventos, como el cerealómetro, ingenio para medir el peso específico del trigo, patentado por Gerónimo Salmerón Gómez (véase al respecto el artículo publicado en el número once de *Andelma*, año 2006), o lo que al parecer podría muy bien ser el primer cajero automático del mundo (original dispensador de monedas), patentado y fabricado en Cieza por Brunton y Anaya hace más de un siglo, que despertó bastante curiosidad entre los visitantes de la exposición y que por su importancia ha logrado ocupar páginas de medios informativos regionales y nacionales.



Como queda patente, el interés que generó esta exposición llegó más allá de lo que en un principio estaba previsto, por lo que es posible que, partiendo de esta primera, se realicen otras actividades relacionadas que ya saldrán a la luz en el momento adecuado. Por el momento, desde estas páginas, invitamos a seguir apoyando iniciativas como ésta, así como todas las demás actividades que se realizan en el seno de nuestra asociación.

María del Carmen Salmerón Vázquez