

Exposición y Catálogo: Inventores e inventoras en la Región de Murcia 1878-1966

Ángel Ferrández Izquierdo

PRESIDENTE DE LA ACADEMIA DE CIENCIAS
DE LA REGIÓN DE MURCIA

El artículo primero de los Estatutos de la Academia de Ciencias de la Región de Murcia dice claramente que sus objetivos consisten en cultivar, fomentar y difundir las Ciencias Matemáticas, Físicas, Químicas y Naturales, y sus aplicaciones, especialmente en el ámbito de la Región de Murcia.

Desde su creación, en junio de 2001, todas las actuaciones de la Academia, sin excepción, van encaminadas hacia el logro de esos fines. Para ello, y como principal ventana de difusión científica, cada sábado, en el especial Ababol del diario La Verdad, venimos publi-

cando, sin interrupción, la Columna de la Academia, donde los académicos –con 400 palabras– tratamos de ilustrar a nuestros lectores con noticias científicas de actualidad. En 2026, y con motivo de la celebración del XXV aniversario de nuestra institución, la Columna alcanzará las 1000 entregas, un hito de la prensa escrita a nivel nacional.

Nuestras sesiones solemnes de apertura de curso y de investidura de nuevos académicos, ya de número, ya de honor, ya correspondientes, constituyen el segundo foco de fomento y difusión de la Ciencia. Además, or-



ganizamos ciclos de conferencias y otorgamos premios y menciones de reconocimiento a jóvenes que hayan destacado en diferentes concursos de ámbito regional, nacional e internacional. En este apartado cabe destacar nuestra colaboración con los consolidados y acreditados concursos *MasterChem*, *Math_TalentUM* y las *olimpiadas nacionales de Biología, Física, Química y Matemáticas*. También la Academia acude puntualmente a la Noche de los Investigadores y la Semana de la Ciencia y la Tecnología, la mayor manifestación científica regional.

En el último quinquenio la Academia ha abierto su abanico de actividades a las exposiciones científicas, como nueva forma de “ver y asimilar” la Ciencia. Merece la pena citar *La Ciencia según Forges, 100 años de la visita de Einstein a España, Mujeres en Química y Leonardo Torres Quevedo, el más prodigioso inventor de su tiempo*.

Puesto que nuestro principal ámbito de actuación es la Región de Murcia, damos ahora un nuevo impulso, y gracias al excelente trabajo de Manuela Caballero y Pascual Santos, queremos poner en valor la inventiva regional ofreciendo la exposición *Inventores e inventoras en la Región de Murcia 1878-1966*, descubriendo al público la creatividad regional de una serie de personas y sus inventos –especialmente mujeres–, muchas veces desconocidas, cuyos ingenios supusieron, en su momento, importantes avances en la mejora de los correspondientes negocios.

En febrero de 2025, la muestra, con su correspondiente Catálogo, fue inaugurada en el recinto expositivo de la Facultad de Química, en el Campus de Espinardo. Se compone de 28 paneles informativos, profusamente ilustrados con fotografías de documentos e inventores, acompañados de 8 vitrinas sobre peanas conteniendo diversas máquinas, producto de los ingenios, cedidas por familiares de los/as inventores/as: El cajero automático de Brunton y Anaya (cortesía de la familia Núñez Brunton), Cerealómetro (cortesía de la familia de Gerónimo Salmerón Gómez), Motor fijo de explosión de 4 tiempos, 3 CV, 3000 rpm, marca ABRIL, (cortesía del industrial Martín de Haro Soler), Medidor de aceite Paca (Archivo Santos-Caballero), Bidón Internacional de Aluminio, patentado por Victoria Pérez (Archivo Santos-Caballero), Quijote y Sancho, de la empresa Creaciones Horo (Archivo Santos-Caballero), Aparato ROMERC (Depositario del archivo familiar Miguel Ángel Molina Espinosa) y Densígrafo (cortesía de Isabel Álvarez Sánchez).

El lugar fue premeditadamente elegido al ser el centro neurálgico de los colectivos de estudiantes y profesores de ciencia y tecnología del Campus de Espinardo. Tras el rotundo éxito de esta primera fase, la segunda tuvo lugar durante todo el mes de marzo en la

zona expositiva de la Biblioteca General María Moliner del citado campus. La muestra anterior, trasladada íntegramente a este nuevo emplazamiento, se completó con seis nuevas vitrinas planas para albergar numerosos documentos relacionados con los inventos y noticias de prensa de la época. Tanto ahora como entonces, Manuela Caballero González y Pascual Santos López, comisarios de la exposición, ejercieron como expertos cicerones en ambas inauguraciones, respondiendo con maestría y cordialidad a todas las preguntas y curiosidades de parte de los visitantes, siempre acompañados de un nutrido grupo de familiares de los inventores, que resultó, a la postre, ser la parte más entrañable en cada una de las jornadas de inauguración.

Nos encontramos ante una magnífica exposición, que ningún paisano se debería perder, pues en ella se pone de manifiesto la inventiva y el espíritu emprendedor del genio murciano del que todos deberíamos enorgullecernos. Posee, además, la ventaja de que se trata de una muestra abierta, es decir, que los comisarios siguen buceando en busca de nuevos inventos e inventores y, de hecho, dos nuevos ya han sido localizados.

La Academia desea mostrar su agradecimiento a los comisarios de la exposición, Manuela Caballero y Pascual Santos, a la Universidad de Murcia, a través de la Facultad de Química y a la Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor, a través de la Dirección General de Universidades e Investigación.

NOTICIAS Y ACTIVIDADES

Viaje a Aragón:

Daroca, Monasterio de Veruela, Zaragoza, Ejea de los Caballeros, Sos del Rey Católico y Uncastillo

Del 6 al 9 de junio



Fray
Pasqual
Salmerón
CENTRO DE
ESTUDIOS
HISTÓRICOS
C.I.H.A.