

LA COLUMNA
DE LA ACDEMIA
ÁNGEL FERRÁNDEZ
IZQUIERDO

Académico de número
de la Academia de Ciencias
de la Región de Murcia

¡La Academia de las 1.000 columnas!

La institución celebra
su XXV aniversario



El documento de creación de la Academia de Ciencias y aprobación de sus Estatutos data de 25 de junio de 2001, así que nos encontramos en plena celebración de nuestro XXV aniversario, que extenderemos a lo largo del presente año, bajo el lema 25 años impulsando la Ciencia en la Región de Murcia.

Nuestro principal objetivo es lograr que el conocimiento científico cale en la sociedad murciana, que toda persona –sin importar edad o estatus– lo abrace como parte de su bagaje cultural. Somos conscientes de que estamos viviendo unos acontecimientos vertiginosos que exigen mucha preparación para dilucidar lo bueno de lo malo, lo verdadero de lo falso. Ciudadanos más formados serán

ciudadanos más libres. Y el conocimiento científico, hábilmente transmitido, es el camino más corto para alcanzar esa meta.

Las principales herramientas para lograr nuestro cometido son, entre otras, las publicaciones, los ciclos de conferencias, las sesiones académicas públicas, las exposiciones, las participaciones en las semanas de la ciencia y la tecnología y los artículos en prensa. Una ventana muy especial y estable –gracias a LA VERDAD– es la Columna de la Academia, en el suplemento ‘Ababol’ de los sábados, donde se han publicado la mayoría de estas columnas hasta alcanzar el millar. Que este suplemento sea tan longevo es un hecho realmente extraordinario en la prensa nacional. Vaya nuestro más profundo agradeci-

miento a los sucesivos directores durante esta larga trayectoria, por la permanente confianza mostrada hacia la Academia. Y un reconocimiento muy especial hacia la figura de Pepe Carreres, quien nos honró, desde siempre, con un cariño entrañable.

Para festejar nuestro cuarto de siglo, nuestras actividades se dirigirán, esencialmente, a destacar la figura del genial inventor Jerónimo de Ayanz y Beaumont (1553-1613), estrechamente ligado a la Región de Murcia. Así, el pasado 25 de mayo, el presidente de la Comunidad Autónoma, Fernando López Miras, presentó la obra ‘Jerónimo de Ayanz: ciencia, técnica e ingenio en la España del Renacimiento’, que será la publicación emblemática de nuestro XXV aniversa-

rio y que se compone de dos volúmenes: el primero, ‘De la mina al vapor: los ingenios de Jerónimo de Ayanz’, es una edición facsímil de los 48 inventos de Ayanz y sus transcripciones, con los documentos originales del Archivo de Simancas; el segundo, ‘La ciencia en los inventos de Jerónimo de Ayanz’, obra de Alberto Requena, analiza y contextualiza los fundamentos científicos y las aplicaciones técnicas de sus inventos en el marco del Renacimiento y los inicios de la Revolución Científica. Continuaremos con exposiciones públicas itinerantes de los ingenios de Ayanz, donde mostraremos maquetas de algunos de sus inventos, aspirando a que la figura de Ayanz forme parte del acervo cultural murciano.