



EN PRIMERA FILA. Los académicos y sus familiares, anoche, durante la investidura de Manuel Torres. JUANCHI LÓPEZ / AGM

La Academia de Ciencias reconoce el afán investigador de Manuel Torres

La institución nombra miembro de honor al empresario murciano y presenta un libro que recopila los artículos de divulgación científica que cada sábado publica 'La Verdad'

M. DE LA VIEJA MURCIA

La Academia de Ciencias de la Región de Murcia celebró ayer una solemne sesión, en el Aula de Cultura de Cajamurcia, para investir como académico de honor al industrial murciano **Manuel Torres**. También, durante el mismo acto, fue presentado el libro *Las cien columnas de la Academia de Ciencias*, recopilación de las colaboraciones que cada sábado publica *La Verdad*. La presentación corrió a cargo de **José María Esteban**, director del periódico.

Presidieron el acto el consejero de Industria y Medio Ambiente, **Francisco Marques**, y el presidente de la Academia de Ciencias de la Región, **Ángel Ferrández**, que fue también el encargado de contestar el discurso del nuevo académico.

En la mesa presidencial estaban también **José Pablo Ruiz Abe-**

llán, consejero de Turismo; el secretario de la Academia, **Pascual Lucas Saorín**; y el director general de Universidades, **Pedro Tobarra**.

El conocido industrial Manuel Torres hizo su entrada solemne en el aula acompañado por sus padrinos de investidura, **Félix Romojaro**, profesor de Investigación, y el ingeniero industrial **Juan López Coronado**.

Entre los asistentes al acto, entre otros, estaban los empresarios **Tomás Zamora** y **José Fuertes**; el presidente de la Confederación Hidrográfica, **José Salvador Fuentes Zorita**; el obispo emérito, **Javier Azagra**, que acababa de llegar de Lourdes; y el director del Info, **Francisco Sardina**.

Entre los académicos que acompañaron la investidura de Manuel Torres estaban **Alberto Requena**, **José García de la Torre**, profesor de Química, **José Luis Iborra** y



HONOR. José María Esteban (i), junto a Manuel Torres, Pedro Tobarra, Ángel Ferrández, Marqués, Ruiz Abellán y Pascual Lucas. / J. LÓPEZ / AGM

Francisco García Carmona, **Juan Carmelo Gómez Fernández** y **Cecilio Vidal Moreno**, todos ellos profesores de Bioquímica. Tampoco faltó **Rafael Arana Castillo**, profesor de Cristología y Mineralogía. En su discurso de ingreso, el nuevo académico destacó que se

Tras triunfar en el mundo, M Torres trae a su tierra su tecnología

Manuel Torres: «Nuestra filosofía está basada en Platón y Sócrates»

podía sentir orgulloso «porque en el grupo M Torres tenemos un capital humano con capacidad para desarrollar y gestionar grandes proyectos industriales en múltiples áreas de actividad».

Puntualizó que «nuestro pensamiento filosófico para la innovación está basado en dos visiones contrapuestas del mundo real: el idealismo puro de Platón y la visión puramente experimental de Galileo».

Por su parte, el presidente de la Academia, Ángel Ferrández, destacó en su discurso de contestación las grandes cualidades que convergen en el empresario Manuel Torres, al que calificó de atípico, porque «todos sus resultados económicos se han reinvertido a lo largo de su historia y porque desde sus inicios ha destinado un 15% de la cifra de negocio a investigación y desarrollo, lo que ha supuesto renunciar a la distribución de dividendo».

Reconocimiento mundial

También hizo un repaso por la biografía de Manuel Torres, nacido en Aljucer y que ahora vuelve a su tierra, tras lograr un reconocimiento a nivel mundial por sus fabricados, con nuevos e importantes proyectos como la planta desaladora de agua sobre plataforma flotante que emplea la fuerza del viento.

Después de la investidura del nuevo académico se pasó a la presentación del libro *Las cien columnas de la Academia de Ciencias*.

José María Esteban destacó que la publicación de una columna sobre ciencia, y en este caso han sido cien, supone en un periódico «el compromiso con el mundo de la ciencia más allá de su empeño diario de contar la actualidad del día a día».

Añadió también que «la Academia de la Ciencias de la Región de Murcia y *La Verdad* han sabido compaginar sus genuinos objetivos para aunarlos al servicio de la sociedad». Finalmente, se sirvió un vino de honor.

Las cien columnas de la Academia

Desde finales del año 2000, con una periodicidad semanal, se vienen turnando los actuales 24 académicos de la Academia de Ciencias de la Región de Murcia en la redacción de una columna de actualidad científica, que es publicada en este periódico, cumpliendo así dos de los principales objetivos de la Academia: estrechar los lazos y relaciones entre Ciencia y Sociedad y promocionar la cultura científica entre los ciudadanos de la Región.

A finales del pasado mes de enero, una de estas columnas, la del académico y profesor **Vicente Vicente García**, dedicada al candente tema de las células madre, completaba el primer centenar de estas colaboraciones académicas. Con tal motivo, con

el patrocinio de la Fundación Séneca, la Academia de Ciencias de la Región de Murcia ha considerado de interés publicar un libro que recoja el contenido de esas cien columnas.

El libro se inicia con una presentación realizada por **José María Esteban**, director de *La Verdad*, en la que destaca el empeño y constancia de la Academia en el servicio a la sociedad murciana y en la sensibilidad del periódico en entender que su compromiso va más allá de contar la actualidad del día a día, pronosticando que esta primera publicación constituirá únicamente un primer peldaño de una larga escalera.

El profesor **Ángel Ferrández Izquierdo**, presidente de la Academia, indica que la publicación de este libro es un ejemplo

único en el periodismo español y se hace eco de los resultados de uno de los últimos *eurométricos* indicativos de que los europeos confían en la ciencia y en su potenciación más que sus propios políticos pero que, simultáneamente a su interés por la ciencia, también se consideran mal informados.

Dada la variada formación de los académicos, en las 100 columnas se tratan temas, que pretenden ser actuales y estar expuestos concisa y amenamente, sobre las diferentes disciplinas científicas: política científica, astronomía, ingeniería, informática, biotecnología, nutrición, física, química, matemáticas, geología, biología, genómica, medicina, etcétera.

La búsqueda de amenidad expositiva no

exenta de un buen contenido científico se ejemplariza incluso en algunos de los títulos empleados por los autores para sus columnas: *¡Vaya Piazó número!*, *Alta ciencia sobre doradas y lubinas*, *LUCA o el honor de las bacterias*, *Descodificando en el supermercado*, *¿Conoció Einstein a Nahmánides?*, *La ecuación de los extraterrestres*, *Carta a los Reyes*, *De estrellas y margaritas*, *Química y amor*, *De fuera vendrán...*

En suma, una celebración loable y un pequeño (en tamaño, no en contenido) libro conmemorativo que resulta muy ameno de leer y que será altamente instructivo para el lector que se considere interesado en saber más sobre la situación de la ciencia y su papel en nuestra sociedad actual.

JOSÉ ANTONIO LOZANO TERUEL

