COORDINADORES

Fernando liménez Torres v Cristina liménez Torres





ue en 1920 cuando esta calle, que actualmente enlaza las calles Marqués de Murrieta y Duques de Nájera, recibió la primera atención para su construcción y urbanización. De hecho, las edificaciones más antiguas son el nº 3 de Julián Sáenz Iturralde en 1920; los números 28 y 31 en 1931 y el nº 35 en 1935 de Fermín Álamo; los números 31 v 33 de Gonzalo Cadarso en 1938 y 1939, respectivamente; el nº 48 de Agapito del Valle en 1937 y el nº 29 de Rafael Fontán en 1942. A partir de la década de 1960 fueron construvéndose las edificaciones que hoy perviven, siendo una de las más recientes el nº 5, proyectado en 2003. Sin embargo, fue en 1971 cuando fueron establecidos

los cimientos definitivos de esta calle. La primera piedra para la unión con Duques de Nájera, calle entonces totalmente inexistente, se produjo el 29 de julio de 1971 cuando el Ayuntamiento procedió a la solemne inauguración de un característico grupo de viviendas denominadas sociales, enclavado entre las calles Vélez de Guevara y Rey Pastor.

El acto tuvo lugar en el patio de las mismas y estuvo presidido por el director general de Administración Local, Fernando de Ibarra. El grupo fue bendecido por el obispo, Abilio del Campo, y contó con la presencia del gobernador civil, Rodríguez Estevan; del alcalde de Logroño, Víctor de

Lerma; y de una representación de los beneficiarios, a quienes se hizo entrega de los respectivos títulos acreditativos de propiedad. Agromán fue la empresa constructora y los pisos con superficies de 60 y 63 m² fueron adjudicados según aportaciones de 9.849 ó 10.388 pts. de entrada y el resto aplazado a 18 años. El importe total se elevó a la cantidad de 23 millones de pts.

La calle Rey Pastor se inicia en Ciudad de Vitoria, finaliza en la calle Duques de Nájera y toda su línea forma parte del gran cambio que experimentó esta parte de la ciudad con la construcción de la plaza Primero de Mayo y totalidad de sus vías circundantes.



Nuestro inclito paisano, Julio Rev Pastor, falleció en la ciudad de Buenos Aires el 22 de febrero de 1962, y había nacido en Logroño 74 años antes, el 14 de agosto de 1888. Estudió Matemáticas en la Universidad de Zaragoza y finalizó su carrera con premio extraordinario y se doctoró en la de Madrid. A los 17 años presentó sus primeras investigaciones en las ciudades de Madrid y Oviedo, cinco años más tarde obtuvo cátedra de Análisis Matemático en la Universidad de Oviedo y a los 25 años ya era catedrático de la de Madrid. Igualmente, fue becado a Alemania a la Universidad de Gottinga. Fundó el Laboratorio y Seminario Matemático de Madrid y la "Revista de la Sociedad Matemática Española". Durante estos años se dedicó a investigar la Geometría Proyectiva.

En 1916 pronunció una serie de conferencias en el Ateneo de la capital de España, y al año siguiente marchó a Argentina, país en el que desarrolló una intensa actividad y al que estuvo ligado durante toda su vida. A los treinta años fue nombrado miembro de la Academia de Ciencias y abandonó sus investigaciones geométricas para dedicarse intensamente al Análisis Matemático.

En 1954 ingresó en la Real Academia Española de la Lengua. La solemnísima sesión fue presidida por Ramón Menéndez Pidal, a quien acompañaban, entre otros, Gregorio Marañón, y entre la numerosa concurrencia asistente al acto se hallaba el entonces ministro del Aire, nuestro también paisano Eduardo González Gallarza. El tema del discurso versó sobre "Álgebra del lenguaje" y fue contestado por José María Pemán, quien afirmó que Rey Pastor desarrollaría una gran labor dentro del seno de la docta corporación porque la tarea de una Academia de la Lengua se halla a medio camino entre la pureza de la ciencia y el temblor de la vida y necesita reunir dentro de ella a los cultivadores de una máxima variedad de disciplinas. A lo largo de su vida, Julio Rey Pastor fue objeto de numerosas distinciones, galardones y condecoraciones. Por ejemplo, se le concedió el Premio March en 1956 e influyó notablemente en la iniciación de la investigación matemática en España.

El escritor de Navarrete, Cillero Ulecia, presente en su funeral, dio el último adiós al insigne logroñés en el cementerio de La Recoleta en Buenos Aires (Argentina), dirigiéndole las siguientes palabras: "Adiós, Rev Pastor, gloria de mi Rioja, pensamiento sin fronteras, portentoso creador, la poesía te canta, mientras hombres y mujeres, en tu lejano Logroño y por tu eterno descanso, musitan una oración".

La arteria dedicada al insigne matemático Julio Rey Pastor, cuya denominación se remonta al 10 de julio de 1925 cuando el Ayuntamiento, que presidía Antonio Tomás Hernández, alcalde que fue de nuestra ciudad en el periodo de tiempo comprendido entre el 29 de febrero de 1924 a 19 de octubre de 1925, acordó efectuarlo así como homenaje a la entonces joven figura del matemático Rey Pastor.

¿SABÍA QUE...

- ... una de las primeras grandes deferencias que tuvo nuestra ciudad con el brillante matemático fue en 1915, cuando la Corporación Municipal tomó el siguiente acuerdo, que textualmente aparece escrito en la sesión correspondiente al 8 de septiembre del citado año? "... que estando reconocido como verdadero sabio el logroñés Sr. Rey Pastor, codeándose por igual con las lumbreras matemáticas de Europa y hallándose en Logroño, lo menos que debe hacer el Ayuntamiento es pasar a su domicilio a efectuarle los debidos respetos...".
- ... este acuerdo fue debidamente cumplimentado al día siguiente, ya que la Comisión de Gobierno del Ayuntamiento, presidida por el alcalde, Francisco de Paula Marín, visitó al ilustre logroñés, dándole la bienvenida y deseándole una estancia grata en nuestra ciudad?
- ... el 25 de mayo de 2000, Correos emitió un sello con un valor de 70 pts. en honor del eminente matemático Julio Rev Pastor con motivo de la conmemoración del Año Mundial de las Matemáticas?
- ... desde el 10 de marzo hasta el 19 de abril de 2009 en la Casa de las Ciencias pudo visitarse la exposición "El rostro humano de las Matemáticas" que presentaba la vida y obra de Julio Rey Pastor junto a la de otros grandes matemáticos de fama mundial como Pitágoras, Euclides, Arquímedes, Descartes, Newton, Leibniz, Lagrange, Gauss, Kovaleskaia o Poincaré?

JIMENEZ TORRES, Fernando y JIMENEZ TORRES, Cristina (coord.)