

HOMBRES EMINENTES

COPÉRNICO

Por la prensa de estos días, nos hemos enterado de que muchas ciudades de Polonia, entre las cuales se cuentan Thorn, Varsovia, Wilna, Lodz, etc., han conmemorado de una manera solemne el 450º aniversario del nacimiento del ilustre sabio y astrónomo eminente, Nicolás Koppernigk (Copérnico), autor de la famosa teoría heliocéntrica, en la que se supone que nuestro planeta gira alrededor del Sol.

Se ha discutido mucho sobre si fué polaco o alemán, y aunque modernas investigaciones nos demuestran lo primero, ya que nació en Thorn, el 19 de febrero de 1473, fué hijo de padres alemanes. Huérfano de padre a los diez años, estudió latín y griego en su ciudad natal hasta 1491. Durante los cuatro años siguientes, estudió en Cracovia. Filosofía, Matemáticas y Astronomía, la última con verdadero entusiasmo. Pasó luego a Italia, donde estudió leyes en Bolonia; enseñó Astronomía y Matemáticas en Roma, y en Padua y Ferrara cursó Jurisprudencia y Medicina.

Habiendo abrazado el estado eclesiástico, fué propuesto en 1537 por el rey Segismundo, para la silla episcopal de Ermand. Por esta época fué cuando escribió *De arte monetæ cudendæ* (El arte de acuñar moneda); pero la obra que le ha inmortalizado ha sido la que lleva por título «*De revolutionibus orbium cælestium*». Esta obra, que consta

de seis libros, fué dedicada al Papa Paulo III, buscando su protección, ya que en el prólogo de su libro dice: «No dudo que tan pronto como se conozca lo que he escrito acerca del movimiento de la Tierra, se levantará gran clamoreo; por lo cual, y porque temo que a causa de la novedad y aparente absurdo de mis doctrinas, se me convierta en objeto de risa y vilipendio, estuve a punto de renunciar a mi empresa.» Este libro, cuya mayor parte fué escrita en Heilsberg, lo terminó Copérnico en Franenburg, en el año 1530, si bien no acabó de imprimirse hasta pocos días antes del fallecimiento de su autor, ocurrido a consecuencia de un ataque de apoplejía, el día 24 de mayo de 1543.

En realidad, Copérnico no fué el creador de su sistema astronómico, ya que mucho antes que él los griegos y romanos sustentaban esta teoría, cosa que no niega Copérnico en su libro. Arquitas, Timeo, Plutarco, Filolao, Aristarco y Platón, entre los primeros, y Séneca entre los segundos, sostenían que la Tierra giraba alrededor del Sol.

Dos monumentos, el de Varsovia y el de Thorn, recuerdan al gran sabio, de quien tanto han aprendido todos los que han estudiado.

JUAN M^a XIOL

PENSAMIENTO

Tarde o temprano. la verdad, el derecho y la justicia triunfan de la mentira, de la opresión y de la infamia.

EDUARDO BENOT