

El País, 14 de diciembre de 2000.

Andalucía, Única, pág. 8 - Tipología indefinida

S. B. Sevilla **Una muestra de libros muy valiosos recorre en Sevilla la historia de las matemáticas**

"¿Sevilla es una ciudad de ciencias o de letras? Ésta es una exposición de ciencias y de letras porque ambas son cultura. Y la cultura no admite maniqueísmos ni dicotomías innecesarias". Las palabras del alcalde de Sevilla, Alfredo Sánchez Monteseirín, sirvieron ayer para presentar una formidable exposición encuadrada dentro de las actividades conmemorativas del Año Mundial de las Matemáticas. La muestra *El legado de las matemáticas. De Euclides a Newton: los genios a través de sus libros* se inauguró ayer en el Palacio Gótico de los Reales Alcázares de Sevilla. La exposición permanecerá abierta hasta el próximo 7 de enero. La muestra abrirá de martes a sábado entre las 10.00 y las 17.30. El horario de apertura será los domingos y festivos de 10.00 a 14.00. La exposición estará cerrada los lunes.

La muestra reúne las obras fundamentales que han dado cuerpo a la historia de las matemáticas desde su nacimiento en la Grecia clásica hasta la publicación de *Philosophiae naturalis principia mathematica*, de Newton, a finales del siglo XVII. La muestra resalta la vinculación de ciencia y cultura. Así, junto a códices con obras de Arquímedes y Euclides figuran manuscritos que recogen el pensamiento de Platón y Aristóteles.

Nebrija y Copérnico

Entre las obras más destacadas figuran un ejemplar de la edición príncipe de la *Gramática* del humanista, matemático y astrónomo Elio Antonio de Nebrija, así como otra primera edición de *De revolutionibus orbium coelestium*, de Nicolás Copérnico. Una espléndida joya de la muestra es uno de los pocos ejemplares que quedan de la

Biblia de las 42 líneas

que imprimió Gutenberg en 1455. "Estos incunables y primeras ediciones son para ponerse literalmente de rodillas delante de ellos", explicó la consejera de Cultura, Carmen Calvo. Los 128 libros y manuscritos que integran la exposición son tesoros que jalonan los avances del saber. Las obras de Arquímedes, Tycho Brahe, Galileo, Copérnico, Kepler, Leibniz, Newton, Pascal o Ptolomeo brillan con su fuerza intacta a través de los siglos bajo el cristal de las vitrinas. La muestra incluye un magnífico catálogo y un ciclo de conferencias. El filósofo Gustavo Bueno habló ayer sobre

El nacimiento conjunto de filosofía y matemáticas en el mundo griego

. Bueno recordó cómo el matemático Julio Rey Pastor lamentaba a principios de siglo el escaso papel de los españoles en la historia de las matemáticas y cómo "se propuso" cambiar esta situación "en un par de generaciones". El objetivo de Rey Pastor parece cumplido porque Bueno señaló que los matemáticos españoles actuales están "al más alto nivel". También ofrecerán conferencias Fernando Savater y José Manuel Sánchez Ron, entre otros.