

La Voz de Galicia, 9 de Septiembre de 1999
El Museo Provincial de Lugo acoge la exposición

-
Redacción *La más conocida y famosa tabla de logaritmos, que puso este cálculo al alcance de cualquiera, fue labor del lucense Vicente Vázquez Queipo. Una obra que se puede ver estos días en el Museo de Lugo, en la exposición «Medindo e calculando na historia».*

Las novenas Jornadas para el Aprendizaje y Enseñanza de las Matemáticas han traído hasta la ciudad de Lugo una exposición cuyo objetivo es mostrar una visión histórica de los trabajos de los matemáticos en los últimos siglos y los instrumentos más utilizados por estos. Por eso, la exposición se estructura en dos ejes: la medida y el cálculo, ya que en torno a ellos giraron dichos trabajos.

Se presentan instrumentos de medida del tiempo y del espacio, tanto celestes como terrestres y marinos. Así hay relojes de sol, mecánicos, pero también teodolitos, sextantes, compases, y demás.

Las medidas se hacen para realizar cálculos y por eso están expuestas calculadoras mecánicas, reglas de cálculo, ordenadores que funcionaban con tarjetas perforadas y una colección titulada *Historia das calculadoras*, llegada desde Japón, que se expone por primera vez al público.

Sus organizadores han traído piezas de más de veinte lugares, la mayoría de Galicia, pertenecientes a colecciones privadas y entidades públicas civiles, militares y eclesiásticas. La muestra es el pórtico para el 2000, declarado por la Unesco Año Internacional de las Matemáticas.

Durante la inauguración también fue presentado el libro *Dous matemáticos galegos*, con biografías de dos maestros de la investigación científica en Galicia: Ramón María Aller y Enrique Vidal.

Ochocientos especialistas toman la ciudad

La exposición *Medindo e calculando na historia* es el prolegómeno a las novenas Jornadas para el Aprendizaje y la Enseñanza de las Matemáticas que empiezan hoy en la Facultad de Veterinaria del Campus de Lugo, y en las que participarán ochocientos especialistas. El contenido de las conferencias gira en torno al uso de las tecnologías al impartir esta ciencia, la enseñanza de la estadística, las matemáticas en la vida real y su relación con otras materias, la formación del profesorado o las matemáticas recreativas.

Las sesiones académicas se complementarán con diversas actividades como la muestra de *sftware*

y vídeos didácticos, varios concursos sobre fotografía matemática y actividades de animación.

Las matemáticas se echarán a las calles de Lugo y estarán presentes en la Praza Maior de la capital, a partir de las cinco de la tarde. Diversos juegos y demostraciones intentarán acercar esta ciencia a ciudadanos de todas las edades que quieran participar.