



CULTURA | ESTUDIO DE LA UNIVERSIDAD DE SALAMANCA



De izquierda a derecha, José María Martínez; Carlos Tejero; Lucía La Hoz; Ricardo Rivero y José Miguel Mateos, durante la presentación del estudio. / DAVID ARRANZ (ICAL)

Un trabajo del investigador de la Usal Carlos Tejero Prieto revela que la configuración planetaria del 'Cielo de Salamanca' se repetirá durante este mes de agosto

SPC / SALAMANCA

Un estudio de la Usal afirma que la configuración planetaria representada en 'El Cielo de Salamanca' se repetirá durante el mes de agosto de 2022 tras 141 años sin producirse. Después de esta ocasión, habrá que esperar hasta 2060, según las conclusiones del trabajo del investigador Carlos Tejero Prieto, del Departamento de Matemáticas, quien presentó ayer su estudio 'Astronomía en la Universidad de Salamanca a finales del siglo XV. Lo que nos cuenta El Cielo de Salamanca'.

Según explicó el profesor de la Usal, bajo los restos conservados de la bóveda celeste, se trata de un trabajo en el que se describe el contexto científico que rodeó a la fundación de la Cátedra de Astrología

en la Universidad en torno a 1460 dando lugar a la creación de esta «magnífica y única obra de arte científico» y al florecimiento de la astronomía en Salamanca, que permite afirmar que, «a fecha de hoy, con los datos y la literatura científica de la que se dispone, tras un exhaustivo y detallado análisis de las diferentes teorías propuestas y con la información contenida en el propio 'Cielo', no es posible determinar una única noche para 'El Cielo de Salamanca', subrayó.

Así, a falta de nuevas evidencias que puedan surgir, en todo caso debería hablarse de una «multiplicidad de noches posibles» que, argumentando en favor de una fecha relacionada con el periodo de construcción de la primera biblioteca de la Universidad y en base a la «infrecuente configuración pla-

netaria» que presenta la obra, solo permite situar el fragmento de cielo mostrado en el año 1475.

Sobre la singularidad de la configuración planetaria representada, el profesor de la Usal detalló en el encuentro con los medios, en el que estuvo acompañado por el rector, Ricardo Rivero; el vicerrector de Investigación y Transferencia, José Miguel Mateos Roco; y los catedráticos de Historia del Arte y Bellas

La próxima vez que se podrá ver este fenómeno será entre el 8 y el 16 de septiembre de 2060

Artes y Arte Medieval, Lucía Lahoz y el jubilado José Martínez Frías, respectivamente, que «efectivamente se trata de un fenómeno extremadamente infrecuente que solo se produce en 23 ocasiones a lo largo de un periodo de 1.100 años».

Para conmemorar la efeméride, la Universidad de Salamanca diseñó, como informó la agencia Ical, una programación cultural que incluirá, entre otras actividades, una nueva exhibición de la exposición 'El Cielo de Salamanca', organizada en 2018 con motivo del VIII Centenario de la Usal; además de la celebración de una conferencia sobre la investigación desarrollada; y la celebración del 'Maratón del Cielo de Salamanca', por «analogía» con el conocido 'Maratón Messier', del 21 al 24 del próximo mes de agosto.