



Citas del Finde Semana

EXPOSICIÓN



Decanos de Ciencias y Filología con la comisaria de la muestra y la directora de la Unidad de Mujeres y Ciencia. | J. CUESTA

La astronomía desde la perspectiva femenina

La Hospedería de Anaya muestra “Con A de astrónomas”, un repaso por los descubrimientos de científicas

R.D.L. | SALAMANCA

LAS predicciones de los eclipses lunares en la Grecia clásica a cargo de Aglaonike y los descubrimientos de cometas de Caroline Herschel en el siglo XVIII son solo algunos ejemplos de grandes investigaciones llevadas a cabo por mujeres en el ámbito de la astronomía. Desde ayer, el claustro de la Hospedería de Anaya acoge la exposición “Con A de astrónomas”, que repasa la trayectoria y descubrimientos liderados por científicas que se dedicaron al estudio de los cuerpos celestes.

Paneles explicativos, muebles interactivos y piezas de atrezzo utilizadas en la película “Ágora”, de Alejandro Amenábar, configuran esta muestra organizada por la Sociedad Española de Astronomía (SEA) en el marco de la celebración de su reunión científica el próximo mes de julio. La exposición llega a Salamanca —permanecerá hasta el 31 de octubre— después de haber recorrido buena parte de España con el objetivo de despertar vocaciones científicas, principalmente entre las mujeres. En este sentido, una de las comisarias, Eulalia Pérez, lamentó el descenso de científicas que ha experimentado esta ciencia en los últimos años.

No hay, en este caso, ninguna científica de Salamanca, sin embargo, ayer la directora de la SEA hizo hincapié en que a través de la Universidad de Salamanca llegaron a España los conocimientos de la teoría de Copérnico.



Momento del mensaje de Pedro Duque proyectado en Filología. | J. CUESTA

El ministro virtual

El nuevo ministro de Ciencia, Innovación y Universidades, Pedro Duque, grabó un mensaje en vídeo para sumarse a la apertura de la exposición. Tras felicitar a las organizadoras por la muestra, Duque explicó que era un acierto organizar en Salamanca la exposición “en el marco del Octavo Centenario de su prestigiosísima Universidad”, y se mostró esperanzado en poder ver pronto la exposición. Si se cumplen las previsiones, el ministro podría visitar la institución académica dentro de un mes, con motivo del encuentro anual de la Sociedad Española de Astronomía (SEA), que reunirá en el Estudio salmantino a cerca de 400 profesionales de la astronomía, una ciencia en auge, según destacó la presidenta de la SEA, Francesca Figueras, aunque con pocas mujeres.

En este sentido, Pedro Duque subrayó en su mensaje que “la perspectiva de género en la ciencia es algo muy importante para el Gobierno”, por lo que se comprometió a prestar todo el apoyo del nuevo ministerio en favor de la igualdad de científicos y científicas.