



El calendario se presentó en la Facultad de Ciencias.

# CREADORAS DE CIENCIA QUE INSPIRAN A DIARIO

El calendario 'Tiempo de mujeres, mujeres en el tiempo' busca incentivar las vocaciones científicas en la enseñanza

FOTO: ALBERTO RODRIGO

I.L.H. / BURGOS

De pioneras como Hipatia de Alejandría a bioquímicas como Margarita Salas, inventoras como Hedy Lamarr (la también actriz), farmacéuticas como Isabel Torres Salas o químicas como Marie Curie. Treinta y seis creadoras de ciencia protagonizan el calendario de 2016 *Tiempo de Mujeres, Mujeres en el Tiempo*, que desde 2005 edita la Organización de Mujeres del Sindicato de Trabajadores y Trabajadoras de la Enseñanza.

Tres mujeres científicas al mes a través de su imagen, su nombre o una cita, dan cuenta de su papel en la investigación y reivindican un hueco en el día a día. Su inspi-

En julio destaca la burgalesa María Teresa Barriuso, física nuclear de la Universidad de Cantabria

ración, unida a la que protagonizan los eventos señalados en las 366 jornadas del año bisesto, conforman este calendario del que se han editado 22.000 ejemplares para toda España (3.000 se distribuyen en la región y 800 en los centros de enseñanza de Burgos). «Ponemos encima de la mesa modelos de todo tipo de mujeres - como habitualmente hay de los hombres - para que los estudiantes y docentes trabajen con ellos», señalan desde el sindicato.

Entre las 36 creadoras de ciencia hay una burgalesa. Se trata de María Teresa Barriuso Pérez, catedrática de Física Atómica, Molecular y Nuclear de la Universidad de Cantabria, a la que se le dedica

el mes de julio. Además, en el día a día de todo el año aparecen otras paisanas como Concha Sainz-Amor, pedagoga nacida en Cebojeros; Concha Saiz Otero, pedagoga gallega enterrada en Pancorbo; María Luisa González Rodríguez, filóloga de Medina de Pomar; María Teresa León, escritora nacida en Logroño pero vinculada a Burgos; Gloria Torner, pintora de Ariza, y Luisa Sigea de Velasco, humanista y poeta de origen toledano, aunque vinculada también a la provincia.

El calendario, que ayer se presentó en la Facultad de Ciencias, busca en esta ocasión incentivar las vocaciones científicas de mujeres en el ámbito de la enseñan-

za. Según Sagrario Beltrán, catedrática de la UBU, hace falta una mayor presencia de féminas en las ingenierías, así como cambiar el modelo que se presenta a determinadas edades. La científica considera que en determinadas ligas de investigación se participa de forma igualitaria en tramos de edad que van de los 6 a los 9 años. «Luego, por alguna misteriosa razón, entre los 10 y los 16 cambia, y el número de niñas disminuye considerablemente; y se achaca sobre todo a los modelos y a los entrenadores, que sobre todo son varones». Para Beltrán, en el campo de las ideas hay presencia femenina, pero en el de las herramientas es donde el número desciende.