



# El papel de la mujer centrará los talleres y exposiciones de la Primavera Científica

Las actividades tendrán lugar entre el 4 y el 28 de mayo con el propósito de acercar la ciencia, la tecnología y la innovación a la sociedad

## REDACCIÓN / WORD

**SALAMANCA.** La tercera edición del festival Primavera científica dará comienzo la próxima semana con la intención de acercar la ciencia, la tecnología y la innovación tanto a la comunidad universitaria como al público en general. El evento está organizado por el Espacio de Cultura Científica, el Servicio de Actividades Culturales y el Vicerrectorado de Atención al Estudiante y Extensión Universitaria de la Usal, con la colaboración del Ayuntamiento a través de la Fundación Salamanca Ciudad de Cultura y Saberes, y el apoyo de

diversas entidades e instituciones locales y nacionales.

Tras la gran acogida de la anterior edición, que contó con la presencia de aproximadamente 16.000 asistentes, este año el ciclo se estructura alrededor de un completo programa. Las actividades se celebrarán entre el 4 y 28 de mayo y tendrán lugar, principalmente, en el Edificio I+D+i, la Hospedería de Fonseca, el Parque San Francisco y la Casa de las Conchas. La iniciativa consta de talleres, visitas, exposiciones y actividades orientadas desde diferentes disciplinas: Biología, Inteligencia Artificial, Agrobiología, Minerología, Robótica y Astronomía.

En esta ocasión, el festival tiene como punto central de su programa llevar al público la problemática de la brecha de género dentro del ámbito científico, para lo que se han establecido actividades dirigidas a reducir ese desnivel, de las cuales re-



Carmen Sánchez Bellota, Cristina Pita y Manuel Heras detallaron las actividades. :: MANUEL LAYA

salta la exposición 'Mujer tenía que ser' en la Sala de exposiciones Cielo de Salamanca. En esta muestra se busca reivindicar el papel de importantes mujeres científicas para el desarrollo de sus disciplinas que no recibieron méritos y premios por su trabajo, para así incentivar principalmente a las niñas a dedicarse a la ciencia. Para este objetivo se cuenta tam-

bién con la concentración de exposiciones breves O'PechaKucha XIV. Primavera Científica. Mujer y Ciencia'. Las exposiciones se acomodan al formato japonés PechaKucha, consistente en utilizar sólo 20 imágenes que cambian cada 20 segundos.

Destaca, por otra parte, 'Leeureka' un conjunto de actividades, exposiciones y talleres orientados a fomen-

tar el conocimiento científico a partir de la lectura y trasladar la vocación científica a los más jóvenes gracias a la lectura.

Otra iniciativa es Salamanca investiga, donde los investigadores de cuatro centros de investigación explicarán a los ciudadanos la labor realizada en ellos y la importancia de sus trabajos.