

Rafael van Grieken ha participado en una actividad para fomentar las vocaciones científicas entre las mujeres

**El 57 % de los beneficiarios de las ayudas de la Comunidad a proyectos de investigación son mujeres**

- La participación femenina en las actividades y programas de I+D+i y en la difusión científica tiene una marcada tendencia creciente en los últimos años
- Las mujeres también fueron mayoría, 51,8 %, entre los asistentes a las actividades de la Semana de la Ciencia y la Noche de los Investigadores

**16 de diciembre de 2017.**- Un total de 112 mujeres se han beneficiado de las ayudas que la Comunidad de Madrid ha destinado a proyectos de investigación en 2017. Esta representación femenina supone el 57 % del total de beneficiarios, un porcentaje que se ha incrementado de manera importante respecto al registrado en 2016, cuando alcanzó el 43,4 %. La tendencia creciente refleja el compromiso del Gobierno de Cristina Cifuentes por potenciar programas que incentiven la participación de las mujeres en la ciencia e innovación y en carreras STEM (ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas).

Los datos han sido dados a conocer hoy por el consejero de Educación e Investigación, Rafael van Grieken, quien ha asistido a 'Greenlight for girls' (G4G), un evento ideado para potenciar las vocaciones científicas de las jóvenes de entre 11 y 15 años. A través de esta iniciativa, creada por la organización internacional sin ánimo de lucro G4G, un total de 200 estudiantes han participado en 16 talleres interactivos en los que han aprendido diversas cuestiones, como el funcionamiento de Internet, ensayos con experimentos químicos o diseño de la robótica de la fábrica del futuro.

Los datos de las actividades y los programas de ayuda de fomento de la I+D+i del Gobierno regional señalan que la participación femenina (tanto en número de beneficiarios como en financiación) es muy significativa y tiene una tendencia claramente creciente. Tanto es así que la presencia predominante de mujeres en la línea de ayudas a proyectos de investigación en Humanidades llega al 73 % y en Tecnologías al 54,1 %. Este porcentaje es aún mayor en los contratos de investigadores doctores, de un 71,4 %, mientras que en la contratación de técnicos de investigación es de un 65 %.

Durante la Noche de los Investigadores y en la Semana de la Ciencia de Madrid, actividades programadas por la Comunidad de Madrid para la difusión de la



ciencia, también se ha registrado una mayor presencia y participación de mujeres.

## MÁS MUJERES EN ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

En estos dos grandes eventos de divulgación científica y participación ciudadana que realiza la Fundación para el Conocimiento madri+d, la presencia femenina va adquiriendo cada vez un mayor protagonismo. De hecho, en la Noche Europea de los Investigadores, las mujeres han tenido un peso mayor que los hombres tanto en el número de investigadoras participantes, un 56,6 %, como entre las personas que han asistido, un 58 %. Un caso similar se ha producido en la recientemente celebrada Semana de la Ciencia, en la que el tipo de público adulto asistente ha sido mayoritariamente femenino, en concreto un 51,8 %.

Precisamente, el papel de la mujer en el mundo científico ha sido protagonista en esta Semana de la Ciencia. La XVII edición de este evento ha contado con un amplio programa de actividades relacionadas, como la conferencia 'Marie Curie, vida de una premio Nobel', 'Mujeres en la informática: pioneras, figuras escondidas y grandes figuras' o 'Mujeres, Ciencia, Innovación', entre otras. Asimismo, la Comunidad de Madrid ha organizado actividades, en colaboración con la Agencia Espacial Europea, para la formación del profesorado, destinadas a incentivar el afán investigador entre las alumnas.