



## **TALENT WOMAN, ENTRE LOS CINCO PROYECTOS SOBRE CULTURA CIENTÍFICA, TECNOLÓGICA Y DE LA INNOVACIÓN MEJOR VALORADOS POR FECYT**

**Talent Woman, el gran evento español sobre talento y liderazgo femenino en el ámbito de las disciplinas STEM -ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas por sus siglas en inglés- regresa con su segunda edición los días 28 y 29 de noviembre en Málaga. La aportación del foro al fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación ha sido reconocida por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT) en el marco de su convocatoria de concesión de ayudas para este fin, estando entre los cinco proyectos con mejor valoración presentados en esta categoría**

El Foro Talent Woman, cuya primera edición congregó el pasado otoño en Málaga a más de 4.000 participantes, se consolida como el principal encuentro español en torno a la promoción del liderazgo y el talento femenino en el ámbito de las disciplinas STEM -ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas por sus siglas en inglés-. Así, confirma su segunda edición para los días 28 y 29 de noviembre en FYCMA (Palacio de Ferias y Congresos de Málaga), organizador junto con Talent Network. Esta nueva convocatoria está avalada, además, por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), quien ha incluido al evento dentro de su programa para la concesión de ayudas a aquellas iniciativas que contribuyan al fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación.

En concreto, Talent Woman -cuyo objetivo prioritario es incentivar las vocaciones STEM entre niñas y adolescentes para alcanzar el equilibrio con respecto a sus compañeros masculinos- ha obtenido una de las cinco mejores puntuaciones en su categoría, a la que han concurrido más de 300 proyectos. De esta forma, la entidad apunta en su valoración global al papel del foro para “poner en valor la labor de las mujeres investigadoras y tecnólogas”, fin que quedó reflejado en su primera edición, en la que intervinieron más de un centenar de ponentes de prestigio internacional, caso de la ingeniera de la NASA Alma Stephanie Tapia; la jefa del Grupo de Melanoma del Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO), Marisol Soengas, o la propia Margarita Salas, la científica más importante de la historia de España.

Durante dos días, expertas y profesionales del ámbito empresarial y académico, educadores, estudiantes y familias participaron en un evento de convivencia sin precedentes en nuestro país, donde mujeres de todas las edades pusieron en común sus inquietudes, experiencias y trayectorias para servir de inspiración a las nuevas generaciones. De esta forma, la organización del evento trabaja ya en el programa y los contenidos de la próxima edición, que servirá nuevamente a esta filosofía a través de presentaciones, conferencias magistrales, coloquios y mesas redondas, exhibiciones de proyectos innovadores y diversas actividades lúdico-didácticas.



Cabe mencionar que según un estudio publicado por la Universidad Camilo José Cela elaborado a partir de datos del informe PISA, solamente el 4,2 por ciento de las jóvenes de 15 años tienen intención de orientar su futuro profesional a alguna disciplina científica frente al 12,1 por ciento de los chicos. Esta brecha se concreta en el número de mujeres en carreras universitarias vinculadas con la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas, donde son menos del 30 por ciento.

Más información en [www.talent-woman.es](http://www.talent-woman.es)