

El jurado ha destacado su labor de divulgación científica y el apoyo, visibilidad e impulso de las mujeres científicas

La Fundación Lilly otorga el Premio Divulgación Científica 2023 a la profesora de la UPV/EHU Marta Macho Stadler

- **Este galardón reconoce la labor de los investigadores que a través de la divulgación favorecen el acercamiento de la ciencia a la sociedad.**

Madrid, 5 de octubre de 2023.- Marta Macho Stadler, profesora del Departamento de Matemáticas del Universidad del País Vasco (UPV/EHU) y divulgadora científica, ha sido reconocida con el **Premio Fundación Lilly de Divulgación Científica 2023**. El jurado, formado por destacados científicos y comunicadores de la ciencia de nuestro país, ha subrayado su labor en el apoyo, visibilidad e impulso de las mujeres científicas, así como su trayectoria investigadora y su extensa labor de divulgación. Este galardón, ya en su segunda edición, reconoce y apoya la labor de los investigadores que dedican parte de su esfuerzo a la divulgación y la difusión de la ciencia para mejorar la cultura científica en la sociedad.

Matemática y especialista en Teoría Geométrica de Foliaciones y Geometría no conmutativa, la profesora Macho es también editora del blog [Mujeres con Ciencia](#), perteneciente a la Cátedra de Cultura Científica de la UPV/EHU desde el año 2014, y miembro de la asociación de Mujeres investigadoras y tecnólogas (AMIT). Su actividad científica, así como

la de divulgación le han hecho merecedora de reconocimientos como la Medalla de la Real Sociedad Matemática Española (2015), el Premio Emakunde a la Igualdad (2016) o el nombramiento de Ilustre de Bilbao (2019). En 2018 participó en el [documental](#) "El despertar de la vocación científica" de la campaña *Citas con la Ciencia*.

En palabras de **José Antonio Sacristán, director de la Fundación Lilly** y secretario del jurado de este premio, «el impacto de las iniciativas de Marta Macho para dar visibilidad a las mujeres científicas a lo largo de la historia en la cultura es muy destacable, así como la calidad, creatividad y originalidad con la que se enfocan los temas en "Mujeres con ciencia". Igualmente, sus compromiso y actividades a nivel local le convierten en un referente en la ejecución de iniciativas que permiten romper barreras entre ciencia y el público general».

El jurado de estos premios está formado por José Ramón Alonso, catedrático de Biología Celular del Instituto de Neurociencias de Castilla y León. Universidad de Salamanca y autor de *Citas con*





NOTA DE PRENSA

Cajal; Ignacio López Goñi, catedrático de Microbiología de la Universidad de Navarra y autor del *microBIOblog*; Gemma Marfany, catedrática de Genética y delegada del rector para la divulgación científica en la Universidad de Barcelona; Cintia Refojo, jefa Unidad para el Avance de la Comunicación Científica en Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, FECYT; Juan José Sanz, doctor en Biología y científico del Centro Nacional de Biotecnología del CSIC; Gemma Teso, profesora de la Facultad de Ciencias de la Información de la Universidad Complutense de Madrid, y Elena Sanz, editora de Salud y Medicina en *The Conversation-España*.

Fundación Lilly: Ciencia, Medicina y Humanismo

La Fundación Lilly tiene como objetivo contribuir al desarrollo de la sanidad española en beneficio de la salud de los ciudadanos; impulsar la CIENCIA y la investigación, así como la promoción de la cultura y la divulgación científica entre la sociedad; favorecer el desarrollo de la MEDICINA a través de la generación del conocimiento biomédico, su difusión, la formación de los profesionales y la educación médica; y fomentar los valores fundamentales del HUMANISMO en el ámbito de la ciencia y la medicina. En el área de ciencia, anualmente convoca los Premios de Investigación Biomédica, las «Citas con la ciencia» y apoya diversas acciones de divulgación científica. En Medicina, destacan iniciativas como la Cátedra de Educación Médica y MEDES – MEDicina en Español. La iniciativa «Medicina Centrada en el Paciente», las actividades en torno a la figura del médico y humanista español Andrés Laguna; o la difusión del legado de William Osler, constituyen el área del humanismo médico.

fundacionlilly.com –