Sinc

Maratón de edición para aumentar la presencia de científicas españolas en Wikipedia

Hoy se celebra en Madrid el *I Editatón por la visibilidad de las científicas en Wikipedia*. Se trata de un maratón para escribir y mejorar las biografías de investigadoras españolas en esta enciclopedia *on line*. El proyecto ha sido impulsado por el Programa L'Oréal-UNESCO de Mujeres en Ciencia.

SINC

17/4/2015 12:30 CEST



De izquierda a derecha, las científicas Pilar López Sancho, Flora de Pablo, Francisca Puertas y Capitolina Díaz durante el maratón de edición. / L'Oréal

Con el objetivo de contribuir a que las científicas españolas y sus trabajos de investigación sean más conocidos, hoy se celebra en Madrid el <u>I Editatón por la visibilidad de las científicas en Wikipedia</u>. Un maratón de edición para escribir y mejorar las biografías de científicas españolas en esta enciclopedia colaborativa *on line*.

La inicativa pretende incrementar significativamente el número de artículos sobre científicas o de sus trabajos de investigación en Wikipedia en español,

SOCIEDAD



que en la actualidad solo llega al 6,7%. Así, del total de artículos sobre investigadores (797 en conjunto), 61 son sobre mujeres, frente a los 736 artículos que hablan de hombres.

Durante el evento, celebrado en la Residencia de Estudiantes de Madrid, se escribirán y modificarán alrededor de 60 artículos sobre científicas españolas, más de la mitad biografías de investigadoras no presentes en Wikipedia.

A la cita han acudido Carmen Vela, secretaria de Estado de I+D+i, Capitolina Díaz, presidenta de la <u>Asociación de Mujeres Investigadoras y Tecnólogas</u> (AMIT) y Margarita Salas, única laureada española L'Oréal-UNESCO *For Women in Science.* También han asistido científicas procedentes de ámbitos tan variados como Flora de Pablo, Francisca Puertas, Eloísa López o Pilar López Sancho, entre otras.

Del total de artículos sobre investigadores, 61 son sobre mujeres, frente a los 736 que hablan de hombres

Visibilidad

Entre las ediciones que se quieren mejorar o incluir destacan la de <u>Susana</u> <u>Marcos</u>, primera española en formar parte de la Sociedad Óptica Europea; <u>Ángela Nieto</u>, científica del Instituto de Neurociencias de Alicante; <u>Guadalupe Sabio</u>, investigadora del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares Carlos III; o <u>Concepción Llaguno</u> que colaboró en la redacción del primer Plan Nacional de I+D.

La acción está impulsada por el <u>Programa L'Oréal-UNESCO For Women In Science</u>, que tiene como principal objetivo impulsar las carreras de las científicas españolas, despertar vocaciones entre las más jóvenes y darles una mayor visibilidad. La iniciativa se realiza además en colaboración con <u>AMIT</u>, la <u>Unidad de Mujeres y Ciencia de la Secretaría de Estado de I+D+i</u> y la <u>Comisión Mujeres y Ciencia del CSIC</u>.



La desigualdad en cifras

Según el informe *Científicas en Cifras* de laUnidad de Mujer y Ciencia CSIC, el número de mujeres investigadoras se mantuvo estable durante el último periodo analizado (2008- 2012) El porcentaje de mujeres investigadoras, que supone el 38,5% del total, ha aumentado más rápido que el de investigadores en la última década y se mantiene por encima de la media europea (33% en la UE 27 en 2009, último dato disponible).

Sin embargo, en las categorías profesionales más altas disminuye la proporción de mujeres. En España, solo el 16% de mujeres ocupan los puestos académicos de alta responsabilidad (catedráticas y profesoras de investigación) por debajo de la media europea (20%). Además, solo un 18% de los premios científicos son entregados a mujeres.

Derechos: Creative Commons

TAGS

PROGRAMA L'ORÉAL-UNESCO | MUJERES | CIENCIA | WIKIPEDIA |

Creative Commons 4.0

Puedes copiar, difundir y transformar los contenidos de SINC. <u>Lee las condiciones de nuestra licencia</u>



SOCIEDAD

