



El grupo de los más pequeños disfrutó y escuchó atentamente la historia de Noelia y de otras mujeres científicas. :: DM

# Conociendo el legado científico de la mujer

**Ciencia.** Los niños del colegio Agapito Cagigas celebran el Día de la Mujer en la Ciencia con una charla y actividades a cargo de la investigadora Noelia Marcano

MARÍA CAUSO  
REVILLA

En pleno siglo XXI parece mentira que todavía las mujeres tengan que reivindicar su presencia y sus derechos en muchos ámbitos. Un campo que evidencia este aspecto es la ciencia. A lo largo de su historia, los libros de ciencia han dejado de lado la figura de la mujer, llegando a hacer casi imposible el nombramiento de científicas brillantes con méritos muy importantes. Además, esos descubrimientos han sido atribuidos o asumidos, en inmensa mayoría, a hombres.

Pero si la carrera profesional de las científicas ha sido complicada, la

académica ha llegado incluso a ser inaccesible durante algunos siglos para ellas. Ha habido momentos que lo han tenido literalmente prohibido y otras ocasiones que se han visto obligadas a no acceder a la universidad por impedimentos sociales o políticos. De ahí que la facultad de ciencias haya sido un nido de hombres y, desgraciadamente, todavía queda mucho trabajo por hacer para alcanzar la igualdad de sexos en dicha aulas.

Y es que, a día de hoy, son muchas las científicas que afirman que la discriminación en la ciencia sigue ahí, que la sociedad mantiene las diferencias de género y que los puestos de dirección resultan prácticamente inaccesibles para ellas. Por eso, con

**Esta iniciativa quiere lograr el acceso equitativo, la igualdad social y el empoderamiento de las mujeres en la ciencia**

el objetivo de dar la vuelta a esta situación, se creó la iniciativa 11 de febrero, que nace como consecuencia de la proclamación de la Asamblea General de las Naciones Unidas a esa misma jornada como el 'Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia'. Por tanto, esta plataforma -que surge en 2015 y celebra este año su segunda edición- quiere lograr el acceso y la participación plena y equitativa en la ciencia para las mujeres y las niñas, la igualdad de género y el empoderamiento del sexo femenino. Esto se está intentando conseguir a través de la presencia de científicas y científicos en conferencias, charlas y actividades en colegio, institutos o centros culturales donde explican su experiencia y cuentan la historia de grandes mujeres descubridoras de ciencia que no aparecen en los libros de texto.

En España, se lleva haciendo desde 2016 a partir de la página web oncedefebrero.org donde, de manera altruista, hombres y mujeres del campo de la ciencia se ofrecen a impar-

tir cursos y charlas. Ante esta iniciativa innovadora, el colegio Agapito Cagigas de Revilla de Camargo no quiso perderse la oportunidad de tener un papel importante y enseñar a sus alumnos cómo trabajan las mujeres de este ámbito.

## Descubrimiento

La charla se celebró el pasado viernes y los alumnos de primaria pudieron disfrutar de la presencia de Noelia Marcano, una científica cántabra de Los Corrales de Buelna, doctora en Ciencias Físicas por la Universidad de Cantabria y que actualmente trabaja como profesora e investigadora en el Centro Universitario de la Defensa de Zaragoza. Además, en todos sus años de trabajo, ha realizado investigaciones en laboratorios de Reino Unido, Suiza, Alemania y Francia. Con toda esa experiencia a sus espaldas, Noelia habló del papel de la mujer en el ámbito científico a dos grupos de niños: el primero de 6 a 8 años, y el segundo a alumnos de 9 a 12 años.





Noelia mostró a los niños el atractivo de la ciencia a través de varios experimentos. :: DM



La investigadora cántabra posa con varios dibujos y pancartas que realizaron los alumnos. :: DM

«Poder hablar al grupo de niños ha sido muy emocionante. Además, el hecho de poder hacerlo en mi tierra me hizo especial ilusión», asegura la investigadora. Y es que afirma que el centro Agapito Caigas fue de los primeros en apuntarse a esta iniciativa. «El colegio se volcó conmigo desde el primer momento, se tomó muy en serio esta idea. Cuando llegué, me recibieron todos los alumnos con carteles y pancartas y todos conocían mi historia y trayectoria. Eso lleva trabajo y quiero agradecerlo a los profesores», cuenta.

En su ponencia, Noelia les explicó a los dos grupos de niños cómo ve la sociedad a una científica o cómo los medios de comunicación representan y hablan de la ciencia y de una mujer científica. «Les expuse el estereotipo que se tiene en este mundo». A continuación, les propuso varios juegos interactivos. El primero de ellos mostraba a personalidades españolas que los niños pudieran identificar y que, a pesar de su profesión, tienen estudios o han trabajado colaborado en algún momento de su vida en el mundo

de la ciencia. «Al final de la charla, les mostré varios experimentos fáciles pero curiosos con imanes y otros elementos y se mostraron muy interesados. La verdad es que ha sido una de las experiencias más bonitas de mi vida».

Una experiencia que muestra a Noelia satisfecha y emocionada. «Me quedo con la idea de que les he podido transmitir que, en la ciencia, cada uno aporta su grano de arena. Y aunque haya muchos científicos conocidos como puede ser Marie Curie, son muchísimos más los que traba-

jan por detrás descubriendo e investigando cosas que son igual o más importantes», asegura.

En definitiva, fue una actividad emotiva y, sobre todo, enriquecedora. Una nueva oportunidad de dar visibilidad al trabajo de tantísimas científicas que siguen encontrándose con innumerables barreras. Una iniciativa, la del 11 de febrero, «preciosa y emocionante, pero con el objetivo a largo plazo de que no se celebre más y no tengamos que recordar a esta sociedad que existen mujeres en el mundo de la ciencia».

«La idea más importante es que, en ciencia, cada uno aporta su grano de arena a este mundo»

#### Escapada a Gran Hotel Suances \*\*\*\*

1 noche con desayuno en el Gran Hotel Suances\*\*\*\* + visita a bodega y con opción a cena  
C./ Ceballos 45, 39340. Suances. Cantabria



DESDE  
29,90 €

#### Experiencia en velero en la bahía de Santander

¡Descubre la nueva manera de navegar en Santander!  
Si quieres que este San Valentín sea de lo más romántico, por tan solo 29€ podrás disfrutar de una mañana o tarde en velero.

C./ Marcelino Sanz de Santuola, 12 - 2º C.  
Santander. Cantabria

29 €

#### 1, 2 ó 3 noches con desayuno y visita a fábrica de conservas de Santoña y opción a parrillada "Solymar"

Disfruta de una escapada de una o dos noches con desayuno y visita a una fábrica de conservas de Santoña  
Barrio Tejero. Argoños, 39197. Santoña. Cantabria



DESDE  
40 €

Oferplan  
EL DIARIO  
oferplan.eldiariomontanes.es