



CIENCIA & MUJER



MARÍA ROSA
PALACÍN

"TODAS LAS INICIATIVAS QUE CONTRIBUYAN A
CONCIENCIAR A LA SOCIEDAD ME PARECEN POSITIVAS"

Coordinadora de ALISTORE-ERI, Instituto Virtual de Investigación Europea, es investigadora en el Instituto de Ciencia de Materiales de Barcelona (ICMAB-CSIC) y vicedirectora. Química de formación, realizó la tesis doctoral en química de estado sólido y su carrera investigadora se focaliza totalmente en el estudio de materiales para baterías, ya sea con proyectos de investigación de carácter fundamental o más aplicado.

Las mujeres siguen enfrentándose a barreras que les impiden participar con plenitud de igualdades en el campo de la Ciencia. De acuerdo con un estudio realizado por la Organización de las Naciones Unidas en 14 países, la probabilidad de que las estudiantes terminen una licenciatura, una maestría y un doctorado en alguna materia relacionada con la ciencia es del 18%, 8% y 2%, respectivamente, mientras que la probabilidad para los estudiantes masculinos es del 37%, 18% y 6%, ¿qué opinión le merece esta circunstancia?

Son estadísticas que se han convertido en habituales. Hace unos años pensaba que mejorarían con el tiempo justamente porque si el número de licenciadas era mayor, al cabo de unos años habría más doctoras, más catedráticas, etc. Sin embargo eso no es así porque existen factores adicionales que causan la pérdida de un cierto porcentaje de mujeres en cada eslabón. A pesar de ello soy optimista por naturaleza y creo que la sociedad en general y el mundo científico en particular son cada vez más conscientes de la situación y, aunque a una velocidad más lenta de lo que nos gustaría, avanzan en la dirección adecuada.

Investigadora, mujer, española... son tres factores que lastran el desarrollo profesional de decenas de miles de profesionales en este país... ¿se siente una privilegiada?

Sí. A pesar de las dificultades que existen en la ciencia española en

comparación con escenarios internacionales, yo tiendo a tener una perspectiva más global y siempre me he considerado una persona privilegiada por poder vivir donde vivo y dedicarme a algo que me apasiona. ¿Qué más se puede pedir? Es algo que siempre les digo a mis hijos.

¿Cómo cree usted que debe afrontarse la solución a esta triste evidencia?

Es difícil dar una respuesta. Se actúa ya a muchos niveles (personal, social, institucional, gubernamental...) para romper ciertos estereotipos, por suerte cada vez más arcaicos. Creo que las propias mujeres tenemos también un papel muy activo en la gestión de la situación. En nuestro país la presencia de las mujeres en el ámbito científico es mucho más elevada que en otros países europeos, como por ejemplo Alemania.

¿Cómo valora iniciativas como éste el Día internacional de las Mujeres y Niñas en la Ciencia? ¿es usted proactiva?

Todas las iniciativas que contribuyan a concienciar a la sociedad me parecen positivas. Tengo que reconocer que con la edad me he vuelto yo misma más consciente de su necesidad y utilidad y poco a poco me voy involucrando más en actividades locales.

¿Qué consejo puede dar, con su experiencia, a quien esté sufriendo los efectos del techo de cristal?

Que sigan adelante y busquen apoyo para aplicar estrategias que hayan sido efectivas en otros casos o encontrar aproximaciones nuevas. Superar las dificultades es un reto del que se aprende a todos los niveles y conlleva también satisfacción personal. Avanzando con actitud positiva y decidida hallaremos la vía para alcanzar la meta. En palabras de Antonio Machado: "Caminante no hay camino, se hace camino al andar".