

## ENTREVISTA | MARÍA LLOMPART

FERROLANA INVESTIGADORA Y PROFESORA DE LA FACULTAD DE QUÍMICAS DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO

# «Al científico le sigue costando acercarse al ciudadano de a pie»

Llompert reivindica una mayor apertura de la ciencia a la sociedad y, sobre todo, más igualdad: «En nuestro campo, por desgracia, sigue habiendo mucho machismo»

## B. Antón

FERROL | María Llompert, profesora titular e investigadora del departamento de Química Analítica, Nutrición y Bromatología de la Universidad de Santiago, ha sido noticia estos días por haber desarrollado, junto a su equipo de la Facultad de Químicas, un pionero método para detectar fragancias alergénicas en los cosméticos de baño destinados a los bebés. Ferrolana, casada, madre de un hijo y embarazada del segundo, la docente reivindica el papel de la mujer en la ciencia y lamenta el escaso esfuerzo inversor del Gobierno en investigación.

—¿Por qué decidió hacerse química?

—Siempre me gustaron las ciencias y física y química eran las materias que mejor se me daban. Sin embargo, si tengo que ser sincera, a los 17 años no tenía muy claro lo que quería hacer. En la decisión tuvo mucho que ver José Luis Rodríguez, un profesor que tuve en el instituto Concepción Arenal, al que todo el mundo conocía como JR. Tenía fama de duro, pero era muy buen profesor y fue él quien me animó a estudiar Químicas.

—Entonces, si no fuese por él, tal vez habría estudiado...

—¡Es que pensé tantas cosas! Desde Derecho hasta Económicas, pasando incluso por Medicina. Lo que sí supe siempre es que me gustaba mucho la enseñanza. En eso sí que tuve vocación.

—Una vocación que al fin vio cumplida en la Universidad de Santiago. ¿Satisfecha entonces de la decisión?

—Claro que sí. Estoy muy contenta de haber estudiado Quí-



María Llompert, que en dos meses dará a luz a su segundo hijo, cree que la familia no tiene por qué ser un freno para las mujeres científicas | X. A. SOLER

micas, y sobre todo, de haberme dedicado al área de la química analítica, que es un campo con muchas aplicaciones y que puede contribuir a dar respuesta a las necesidades de la sociedad.

—Y hablando de sociedad, ¿cree que al ciudadano de a pie le sigue costando acercarse a la ciencia? ¿O es que esta no se esfuerza en aproximarse a la gente corriente?

—Yo creo que ocurre más lo segundo. Al científico le sigue costando mucho acercarse al ciudadano de a pie. No se quiere apear de esa mentalidad tan científica que tiene para intentar explicar

yo creo que la suerte también hay que trabajarla y buscarla. En cualquier caso, lo que es innegable es que los científicos no suelen tener trabajo estable hasta pasados los 30 años y hay mucho contrato en precario. Además, si se es mujer, la situación empeora, porque por mucho que hablemos de igualdad, lo cierto es que en el ámbito científico se sigue valorando más a los hombres. En mi campo profesional, una mujer tiene que demostrar que vale al menos el doble que un hombre.

—Y también le cuesta más ascender en el escalafón profesional.

—Exactamente, y yo no creo que eso suceda porque los hijos o la familia supongan un freno. Lo que nos frena es que la sociedad sigue teniendo una mentalidad machista, y cuando digo esto no me refiero solo a los hombres, sino también a muchas mujeres que no valoran su trabajo, ni el de otras mujeres.

—Las inversiones del Gobierno en proyectos de investigación se han rebajado significativamente. ¿Tendrán los científicos que pedir auxilio una vez más?

—No lo sé, pero la situación es bastante lamentable. Últimamente parecía que en España se estaba haciendo un mayor esfuerzo en investigación, pero ahora, con la excusa de la crisis, se están recortando becas y la financiación de proyectos.

—¿Siempre toca recortar por el mismo sitio?

—Eso parece, aunque no debería ser así, sobre todo teniendo en cuenta que España está a la cola de la Unión Europea en gasto para proyectos I+D.

«La presencia de agentes químicos en calzado, ropa y cosméticos cada vez es mayor»

El equipo liderado por María Llompert ha desarrollado un método pionero que permite identificar y cuantificar las sustancias alergénicas más frecuentes en el baño de los bebés, pero, además, y de forma paralela, estos especialistas están realizando más investigaciones para detectar otros aditivos químicos que pueden resultar nocivos para la salud o el medio ambiente en diferentes productos de uso cotidiano. «Nos interesa este tema porque está comprobado que la presencia de agentes químicos en calzado, ropa y cosméticos cada vez es mayor», apunta la científica ferrolana.

En concreto, el equipo de Llompert ha desarrollado ya un método para detectar la presencia de dimetilfumurato en calzado y muebles. «Se trata de un fungicida no autorizado por la UE, que viene envasado en pequeñas bolsitas y que ha dado muchos problemas de alergias tanto en España como en otros países de Europa», ilustra la investigadora.

Según explica Llompert, la utilización de estos agentes químicos en determinados productos de uso cotidiano ha aumentado por la globalización del comercio y también porque los fabricantes han visto en ellos una forma de mejorar su competitividad y prestaciones.

En el caso concreto de los cosméticos de baño para los bebés, la química recomienda rebajar la frecuencia de su uso y utilizar menos cantidad en cada ocasión. «Nos pensamos que por untar a nuestros hijos con todo tipo de geles, aceites y lociones estamos contribuyendo a mejorar su higiene, cuando en realidad los podemos perjudicar», advierte María Llompert.

## BREVES

## PREMIOS DE LA SAF

**Relato y poesía.** La Sociedad Artística Ferrolana (SAF) convoca el IV Premio de Poesía sobre la Mar y el XIV Premio de Narraciones Cortas. Los interesados en participar en el primero podrán presentar un solo poema, escrito en gallego o castellano, y que gire en torno al mar. También se aceptará un único trabajo por autor en el certamen de narraciones cortas; además, en este caso, las obras no podrán exceder los tres folios de extensión. El plazo de presentación para los dos concursos concluye el próximo 31 de octubre.

## A GRAÑA

**Reunión de vecinos.** La comisión de propietarios y usuarios del cementerio parroquial de A Graña convoca a todos sus socios a una reunión que tendrá lugar mañana, a las 20.00 horas, en el local social de la asociación Rosalía de Castro. En el encuentro se abordarán los problemas del camposanto.

## SAN XOÁN

**Excursión.** La asociación de vecinos de San Xoán-Bertón organiza una excursión a O Grove, Santiago y Cambados para el 1 de agosto. Más información en el 616 166 631.



## EL FERROL VELLO QUE SUEÑAN LOS VECINOS

La asociación de vecinos de Ferrol Vello organizó ayer por la tarde un curioso taller titulado «O Mapa dos sexos». En la plaza Vella se dieron cita un buen puñado de residentes y amantes del barrio, para poner en común

sus vivencias en la zona, así como para aportar ideas para mejorarla en el futuro. La idea partió de la arquitecta italiana Francesca Tira y contó con el apoyo de la Universidade da Coruña y de los vecinos. | CÉSAR TOIMIL