



La ciencia tiene nombre de mujer

En el Centro del Cáncer trabajan 122 investigadoras, un 67,4% de la plantilla



Mercedes Dosil, en un despacho del Centro del Cáncer. :: FOTOS: LAYA

:: EVA CAÑAS / WORD

SALAMANCA. Mercedes Dosil pone rostro a una de las 122 mujeres investigadoras que trabajan en el Centro del Cáncer de Salamanca. Esa cifra supone el 67,4% de la plantilla. Otro dato llamativo, y algo más negativo, es que no hay ninguna investigadora principal.

Cuestiones que repasa esta investigadora de cara al Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, que se celebra hoy, 11 de febrero. «Hay mayoría de mujeres haciendo la tesis doctoral, o dentro de los investigadores en formación, o del personal técnico de los laboratorios, pero donde no hay mayoría, sino déficit, es en relación a ocupar el puesto de investigadora principal», subraya Dosil, profesora de Bioquímica y Biología Molecular en la USAL.

Y lo que ocurre en el Centro del Cáncer está en la misma línea que en el resto de España, «hay un porcentaje pequeño de mujeres que deciden apostar por esos puestos». Y esta investigadora cree que no se trata de discriminación, «pesa más el hecho de que las mujeres que quieren pelear por esos puestos, no son atractivos a nivel personal, aunque a nivel profesional sí, pero gana la otra faceta».

Mercedes, que lleva toda una vida volcada en la investigación, asegura que nunca ha sentido discriminación en función de sexo, «hemos tenido todas las oportunidades, y nos hemos presentado a puestos a los que también optaban los hombres, como las becas, estancias en el extranjero, etc., pero llega un punto que optas por puestos que tienen un gran coste a nivel personal y familiar, de dedicación, y a veces no compensan». Dosil habla de las mujeres de su generación, que han tenido muchas opciones dentro del ámbito de la ciencia, «lo que si op-

taban eran más hombres a determinadas plazas».

Como en muchos otros ámbitos laborales, conciliar vida familiar y personal no es sencillo, «los horarios de los colegios no se adaptan a los de los laboratorios». Y añade que justo cuando llega el momento de tu vida en el que te planteas tener familia, «coincide con el que como investigadora te estás especializando», y como subraya Mercedes Dosil, «es complicado». A ella la ha tocado conciliar su pasión por la ciencia con la de sus dos hijos, «cuando eran más pequeños lo viví con estrés y pasión, y simpatizo con todas las mujeres trabajadoras».

Para ella la investigación requiere de tiempo. «Es una profesión a la que tienes que poner mucha pasión y dedicación, no es un trabajo con un horario fijo, porque a las horas de laboratorio tienes que sumar las de diseño de proyectos, evaluacio-

EN DETALLE

► **Divulgación en institutos.** Mediante esta iniciativa se persigue visualizar la investigación que desarrollan y abrir un debate entre los estudiantes de 4º de la ESO y Bachillerato.

► **Día internacional.** La Asamblea General de las Naciones Unidas proclamó el 11 de febrero como el Día Internacional en reconocimiento al papel clave que el género femenino desempeña en la comunidad científica y la tecnología.

► **Desigualdad.** Existen diversos documentos como 'Científicas en cifras' que ha sido elaborado por el Ministerio de Economía, donde se exponen indicadores de la desigualdad de género.

nes, formación y toda la presión que conlleva en su conjunto».

De media, cada tres años tienen que justificar sus proyectos de investigación, «con la presión que conlleva», y a eso se suma que a veces, «es difícil desconectar», añade.

Pero ese desgaste se compensa con las satisfacciones que da investigar, «nos gusta lo que hacemos, porque descubres cosas». Con motivo de la celebración del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia ha divulgado su labor por diversos institutos de Secundaria y Bachillerato de Salamanca, «para atraer a vocaciones científicas y que sepan que aquí al lado se hace ciencia y que si tienen interés pueden acercarse a ella». Entre los alumnos ha notado cierto desconocimiento y la idea de que en la Universidad de Salamanca solo se transmite conocimiento, «cuando en realidad, nuestra función es generarlos».

Mujeres destacadas

Por otra parte, en sus charlas preguntaba a los alumnos del instituto sobre el nombre de mujeres que conocían de la ciencia, «a lo que respondían Marie Curie», pero Dosil les habló de dos investigadoras actuales que según su punto de vista, serán próximos Premio Nobel, en concreto, Jennifer Doudna y Emmanuelle Charpentier. Para Mercedes, estas dos mujeres han revolucionado la Biomedicina.

Dosil realiza su labor investigadora en el Centro del Cáncer, a donde llegó en el año 2000, tras realizar su tesis doctoral en Santiago de Compostela y trabajar durante ocho años en dos centros de investigación de Estados Unidos. «Surgió la posibilidad de venir a Salamanca con un contrato Ramón y Cajal de cinco años, y después, empecé como profesora de la Universidad de Salamanca», describe Mercedes Dosil. En la actualidad da clases en el Grado de Farmacia y en el máster de Biología y Clínica del Cáncer. En cuanto a su investigación, se centra en analizar cómo se forman los ribosomas en las células y cómo se regulan en la producción en células normales y en las tumorales.



Una investigadora del CIC.