

MARÍA DEL PILAR BUERA

por Silvia Matiacevich¹

Ser parte del selecto grupo de discípulos de la Dra. Pilar Buera es un orgullo y un distintivo que todos y todas quienes pertenecemos a esta "Gran Escuela" llevamos, en nuestra mente: por todo el conocimiento y competencias adquiridas, y en nuestro corazón, por la formación integral que hemos obtenido bajo la supervisión de Pilar. En mi caso, la tesis de pregrado, doctorado y el posgrado.



Podría decir mucho sobre el extenso currículo científico y trayectoria de la Dra. María del Pilar Buera, quien ha trabajado desde el año 2000 en el Laboratorio de Propiedades Físicoquímicas y Conservación de Biomateriales, ubicado en el Departamento de Industrias de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires, y actualmente con filiación en el Instituto de Tecnología de Alimentos y Procesos Químicos. Es Investigadora Superior del Conicet y Profesora Titular de la Universidad de Buenos Aires y aun así, sigue prefiriendo sentarse en la silla alta sobre el mesón de su oficina que detrás del escritorio. Sus intereses de investigación fueron variando con los años, pero siempre en el área de fisicoquímica de alimentos y conservación de biomateriales.

¿Sus logros científicos? Innumerables, podemos hablar de la canti-

dad y la calidad de las más de 160 publicaciones científicas realizadas, de las más de mil presentaciones o invitaciones como conferencista en congresos nacionales e internacionales, por los cursos y congresos realizados y, además, organizados; por la cantidad de proyectos nacionales e internacionales adjudicados, por la cantidad de recursos humanos formados o por las redes Iberoamericanas CYTED formadas en los últimos años, o por el reconocimiento que tiene como investigadora y como persona. Su productividad y logros se pueden buscar, pero quiero destacar y agradecer aquí la formación integral y dedicación que brinda a cada uno de los aspectos de la enseñanza para el aprendizaje de la ciencia de los alimentos. Por esto último considero que lo más importante que quiero destacar es la excelencia científica de la Dra. Buera transmitida por una excelente persona, Pilar, porque siempre fue, es y seguirá siendo cercana.

Estoy segura que todos quienes hemos trabajado y trabajan con ella tenemos variados grandes recuerdos y muchas anécdotas, como quedarnos hasta la 1:00 am preparando el material del curso que realizaría en un congreso en Chile o la organización del ISOPOW. Y también estoy segura que todos y todas nos hemos visto enfrentados a esas palabras o frases típicas que nos hicieron crecer: "...¿y si?", "¿y si hacemos esto?", "¿y si modificamos aquello?" o el "...¿estás segura?" con el fin de que justifiquemos lo que hacíamos o que pudiéramos darnos cuenta solos del error que cometíamos, y la frase que yo más admiraba y además, uso a menudo, el "¿y a vos qué te parece?", fomentando nuestra razonamiento y participación, así como también lo que aún envidio... su extraordinaria memoria.

Fuimos muchos los y las tesis que han pasado por su laboratorio y preguntando por ahí y por allá, varias frases surgieron entre sus discípulos y discípulas: "Pilar es brillante, destaca su gran generosidad para compartir sus conocimientos. Ha sido y es para mí un referente académico de lujo y una excelente persona que me dio enormes oportunidades de crecimiento" (Florencia); "Pilar siempre está a la espera de construir transversalmente la mejor ciencia posible, con la mirada más inclusiva de todas, sacando lo mejor de cada

quien" (Patricio); "Pilar fomenta la comunicación y la interacción entre investigadores y estudiantes, logrando descubrir nuevas formas, métodos y campos de estudio" (Carolina); "Pilar representó desde el primer momento que la conocí, "el camino a seguir", tanto académico como social" (Peggy); "Pilar es admirable como enseña haciéndote razonar sin decirte que estás equivocada" (Marcela); "Lo que más me impresiona de Pilar es su inteligencia pero con enorme humildad, honestidad y pertenencia. La admiro mucho y he aprendido y aprendo un montón de trabajar con ella" (Cristina); "Admiro y quiero a Pilar por varias razones, primero porque jamás solté mi mano en el camino que recorrimos juntas en mi doctorado, por su humildad que la hace tan grande en su frágil cuerpo, y por su honestidad que traza un camino que queremos seguir para enorgullecerla" (Alicia); "Pilar nos enseñó que podemos ser capaces de mucho más de lo que creemos. Luego de un día de mucho

trabajo un día, nos convertimos en investigadores y lo más importante, aprendimos que podemos transmitir esos conocimientos a otros con humildad y honestidad" (Abel). Y yo como seguramente el resto, se siente identificada/o con cada una de estas frases. Pero como no quería dejar a nadie fuera les pregunté a cada uno y una de ellos que describieran a Pilar con 3 palabras y los resultados presentados en la Figura 1, demuestran que no solo apreciamos su calidad científica, sino que percibimos y apreciamos más aún su calidad humana.

Pero no fue hasta haberme ido del laboratorio cuando me di cuenta de la importancia de haber crecido como profesional bajo la supervisión de Pilar y de lo "grande" que es. Mi primer ejemplo fue que la retroalimentación externa de mi primer proyecto en otro país indicaba: "tiene todas las capacidades necesarias para llevarse a cabo, ya que viene de muy buena escuela".

O que feliciten a mi estudiante en un Congreso y digan al final: "Claro, si es nieta de Pilar". Y como hace muchos años, sigo afirmando lo correcta y bien elegida que fue la frase dedicatoria en mi tesis doctoral "Si he visto más allá, es porque me paré sobre hombros de gigantes" (Isaac Newton).

La calidad de su trabajo científico, así como persona, es reconocida tanto a nivel nacional como internacional y ha enseñado a varias generaciones de científicos y científicas que estamos repartidos por Argentina y por el mundo y otros con la suerte de esta aún a su lado. Y como dijo Pato y estamos de acuerdo: su generosidad tocó a muchos, su calidad académica, al mundo.

1 Departamento de Ciencia y Tecnología de los Alimentos. Facultad Tecnológica. Universidad de Santiago de Chile. Tel: +56 2 27184517. silvia.matiacevich@usach.cl



Figura 1: Nube de palabras que describen a Pilar dichas por sus tesisas directos/as y también indirectos/as: Florencia Mazzobre, Carolina Schebor, Patricio Santagapita, Nuria Acevedo, Peggy Ponce, Marcela Agudelo, Abel Farroni, Cristina Dos Santos, Martina Castellión, Jaime Rincón, Franco Vasile, Natalia Sosa, Leonardo Fabre, Guido Rollandelli, Mario Cueto, Verónica Busch, Giuliana Seling Alicia Gallo y Silvia Matiacevich. Encuesta mentimeter.com, nov. 2022. Letras más grandes correlaciona con mayor frecuencia de personas que la indican.