

---

## Homenaje

### Erica Taucher: “La Bioestadística ha sido la profesión de toda mi vida”

El pasado 7 de noviembre la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile homenajeó a las mujeres en su rol y aporte a las ciencias de la salud. Este homenaje consistió en 11 pendones gigantes en el hall de la Biblioteca Central destacando a distintas mujeres en el ámbito de la salud y al renombramiento de 17 salas de la facultad.

Entre de las mujeres homenajeadas estuvo la Dra. Erica Taucher por su aporte a la Salud Pública como una de las más destacadas bioestadísticas del país y de Latinoamérica. La ahora ex Sala 149 del Pabellón K desde ese día lleva el nombre de Sala Erica Taucher.

Como Programa de Bioestadística nos sumamos a este homenaje y nos complace poder rendir tributo a tan destacada mujer y académica, con quien tuvimos la suerte de conversar algunos minutos en ese importante día. En este homenaje queremos compartir el discurso de la Dra. Taucher, que sirve como una autobiografía de su tremenda y apasionante vida y del legado que nos ha dejado y sigue dejando hasta hoy.

## Discurso

Mi historia laboral comenzó en 1955 y tuvo tres períodos: 19 años en la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Chile (1955-1974), 9 años en CELADE, Naciones Unidas (1974-1983), y 17 años en el INTA, Universidad de Chile (1983-2000).

En el primer período mi propia formación profesional se fue mezclando con el nacimiento y crecimiento de mis 5 hijas: Carmen, Silvia, Mariana, Cecilia y Erica Castillo Taucher.

Yo tuve la oportunidad de formarme a través de las clases que se daban en la misma Escuela, una Beca de un año de Bioestadística en Estados Unidos y obtener el título de Máster en Estadística Matemática en el CIE-NES, en un curso de dos años. Además pude participar parcialmente en las investigaciones que se desarrollaban en la Unidad.

Tuve la suerte de tener como jefe al Dr. Hugo Behm, de calidad humana e inteligencia extraordinarias.

En los años de la Reforma Universitaria entre 1968 y 1973 tuve el honor de suceder al doctor Behm como Coordinadora de la Unidad de Bioestadística y Biomatemática cuando él asumió la Dirección de la Escuela por elección de su comunidad.

En 1970 la Escuela de Salud Pública se cambió de la sede en Maratón a la sede de Independencia al lado de la Escuela de Medicina.

En 1961, en Chile, la Bioestadística se había incorporado como asignatura al currículo de las carreras de la salud. En 1972 en nuestra Unidad impartíamos anualmente la enseñanza de estadística a más de mil alumnos de pregrado. Pero además éramos responsables de toda la enseñanza a los cursos de Estadísticas de Salud de un año y de Bioestadística de dos años de duración que conducía a un grado de Licenciado equivalente al grado de Magíster.

La Dra. Skrinjar de la OMS reconoció nuestra organización de la docencia, y en 1971 nos invitó a presentar a un grupo de docentes internacionales la forma en que enseñábamos la Bioestadística.

Las apasionadas reuniones políticas de alumnos y miembros de la Escuela en los años 72 y 73 facilitaron identificar el color político de todos, de manera que la mitad de los pertenecientes a la Escuela fueron despedidos tres días después del golpe. Algunos exiliados, como Behm, que nunca pudieron volver a Chile, otros encarcelados o desempleados.

En el CELADE (Centro Latinoamericano de Demografía) la Dra. María Luisa García debió dejar su puesto para ir a la sucursal en Costa Rica. Presenté mis antecedentes y Carmen Miró, la Jefa del CELADE en Chile, me aceptó para dirigir el sector Demografía y Salud del CELADE. Era un cargo de Naciones Unidas que comencé el primero de Marzo de 1974. El contrato era anual y se avisaba a fines de año si se renovaba al año siguiente.

En el CELADE la docencia se reducía a un solo curso de modo que se tenía tiempo para investigación. La mortalidad infantil seguía siendo un problema importante y lo estudiábamos por causas y por variables demográficas. Los efectos de los programas de Planificación Familiar sobre la fecundidad y las relaciones con proyecciones de población contaba con el apoyo de Gwendolyn Johnson, alta funcionaria de la sección de Demografía de Naciones Unidas en Chile, de la cual dependía el CELADE. Una de mis investigaciones de más éxito fue la clasificación de la mortalidad infantil por criterio de causas de muerte reducibles y de las no evitables según el conocimiento científico actual. La clasificación fue una novedad para los estudiosos de la mortalidad infantil y en Argentina se aplicó para comparar las provincias y en competir por reducir las muertes por causas evitables.

Carmen Miró debió dejar el CELADE en 1976. A fines de 1982 se nos comunicó a 4 chilenos que trabajábamos en CELADE que no nos contratarían el año siguiente.

Durante el período en que yo trabajaba en CELA-

DE había dado algunas clases sobre demografía en el INTA, solicitadas por Sergio Valiente. Sabiendo que yo estaba disponible, propuso al jefe, Fernando Mönckeberg, incluirme en su proyecto de investigación en 1983. El INTA (Instituto de Nutrición y Tecnología de los alimentos) era una isla de pluralismo. Junto a Irene Trufello y otros profesores de Bioestadística llegué a tener un contrato a tiempo completo. Además, por evaluación llegué a ser Profesor Titular. En 1997 edité la primera edición del libro “Bioestadística”, y la segunda edición se publicó en 1999. Se publicó en acuerdo con los estadísticos de la Escuela de Salud Pública que

habían aportado una importante parte de los apuntes. En 2000 jubilé del INTA y en 2014, esta vez, la Escuela de Salud Pública de la Universidad tomó la iniciativa de una nueva edición con agregados elaborados por Luisa Carrillo y Julia Jadue que se juntan con los antiguos autores del libro de la Escuela de Salud Pública y del INTA de la Universidad de Chile: por Hugo Behm, Claudio Silva, Claudio Pinto, Julia Jadue, Adela Legarreta, José Manuel Ugarte, Irma Jofré, Gloria Icaza y Paulina Pérez.



**Imagen 1:** La Dra. Taucher en la entrega de la sala junto al Dr. Óscar Arteaga, Director de la Escuela de Salud Pública.



**Imagen 2:** La Dra. Taucher junto al Dr. Óscar Arteaga, Director de la Escuela de Salud Pública, y a la Dra. Lorena Rodríguez, Subdirectora de la Escuela.



**Imagen 3:** La Dra. Taucher junto a sus hijas y al Director de la Escuela de Salud Pública.



**Imagen 4:** La Dra. Taucher junto a las profesoras Sandra Flores y Andrea Canals y al profesor Felipe Medina, del Programa de Bioestadística.



**Imagen 5:** Entrada a la Sala Erica Taucher.



**Imagen 6:** Izquierda: Apuntes de Bioestadística para las carreras del área de la salud, sin fecha. Centro: Bioestadística, 1ª Edición, 1997. Derecha: Bioestadística, 3ª Edición, 2014 (Gentileza: Prof. Felipe Medina).