

ELISA MARGARITA COLOMBO

por Luis Issolio



Mi primer encuentro con Elisa Colombo fue en un bar de la facultad donde me acerqué para preguntarle si tenía alguna línea de trabajo en donde podía realizar mi proyecto final de ingeniería electrónica. De alguna manera, unas semanas después de esa conversación me encontraba viendo la forma de automatizar un proceso de medición de luminancia para “calibrar un monitor de TRC”. Pasados los años me doy cuenta que en esa época Elisa ya tenía desarrollado el gran poder de convencer a la gente de cosas en las que nadie podría creer, por ejemplo, la importancia de calibrar un monitor. Ese proyecto me permitió recibirme de ingeniero y fue la base sobre la que desarrollé mi tesis de maestría, la primera que ella dirigió, y hasta el día de hoy estas calibraciones son un proceso que muchos tesisistas que transitan el camino de las mediciones psicofísicas en visión deben conocer.

Eso puede haber sido en el año 1994, y desde esa época hasta el día de hoy nos hemos acompañado en muchos proyectos. Quienes trabajamos con ella no solo fuimos contagiados con su pasión por la investigación, sino también por su dedicación a una docencia con sentido crítico y su inclinación a pensar el trabajo científico como una oportunidad para desarrollar saberes y

quehaceres útiles para el país.

En ese año que la conocí ella era una flamante doctora iniciando las primeras líneas de investigación en visión en Argentina, a la vez de asumir tempranamente la dirección del Departamento de Luminotecnia, Luz y Visión de la UNT. Desde ese lugar desarrolló una tarea notable. Tenía como antecesores a su fundador, el Ing. Herberto Bühler y al Dr. Carlos Kirschbaum, dos referentes de la luminotecnia argentina, cada uno con importantes trayectorias que habían dejado huella en la institución. Se pueden mencionar innumerables gestiones exitosas que emprendió, pero personalmente quiero destacar una acción y una actitud que en mi opinión marcaron el camino que caracterizó su labor. La acción: formular, obtener y ejecutar uno de los primeros proyectos FOMECE que se pusieron en marcha en la UNT, a través del cual nuestro departamento dio un salto cualitativo alcan-

zando la formación de posgrado de toda la planta docente, equipando aulas y laboratorios y posteriormente mejorando la situación de revista del personal. La actitud: plantear de manera permanente el desafío de integrar el trabajo de docencia, investigación y transferencia uniendo todas las áreas de un departamento caracterizado por contar con profesionales provenientes de la física, la ingeniería, la psicología y la arquitectura. El trabajo interdisciplinario en el DLLyV es una realidad que Elisa logró mantener y alimentar sobre la base de un esfuerzo que sostuvo en el tiempo.

Esa misma actitud la llevó a liderar el proceso de gestación del ILAV, institución hermana del DLLyV que nos permitió un mayor crecimiento y consolidación, así como ponerse al hombro el plan de mejoramiento institucional del CCT Tucumán del CONICET que ejecuta actualmente como directora del mismo.

Describirla desde la perspectiva de su paso por las instituciones donde le tocó actuar es insuficiente. Hay otro lugar desde donde ella también supo contagiarnos el entusiasmo por el trabajo en equipo: el de anfitriona. Siempre que surge la ocasión de reunirnos para festejar los logros o para agasajar a algún profesor visitante su casa se con-

vierte en la casa de todos. En ella tejemos esos vínculos humanos que dan sentido a nuestro trabajo y colaboraciones, tanto las que tenemos entre los miembros del DLLyV-ILAV

como las que construimos con nuestros colegas de afuera.

En síntesis, creo que Elisa es el tipo de persona que se entrega con

pasión a la vida arrastrando con ella a convencidos e indecisos, un torbellino al que nadie puede ser indiferente.

¡¡Oferta!!
Pipetas y
Artículos
Plásticos



ThermoForma

ThermoLabsystems



Nikon



ThermoSorvall



ThermoSorvall



Oferta promocional Nikon: espejillo de pipetas, refrigerador y microscopio Nikon. (LINA 8) 30-6-2007.

Para encontrar todas las soluciones
en instrumental, no hace falta investigar.

 **microlat**
instrumental científico

Carlos Pellegrini 755 - Piso 9 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Tel/Fax: 4326 5205 - 4322 6341 - www.microlat.com.ar



Thermo

TMC



FOTODYNE

Genviron

HITACHI

TELEDYNE ECO



Molecular Devices