

Ing. Fanny Rosario Mena de Bascopé

LA PATRIA

La ingeniero Rosario Mena, Nació en Uncía, Norte de Potosí y tras cursar la primaría, llegó a Oruro y estudió en el colegio Jesús María, donde destacó por su intelecto y al concluir se entregó al mundo de la ingeniería química, debido a su afinidad por los números, siendo una de las pocas mujeres en ese tiempo que ingresaba a la facultad de Ingeniería; por ello tuvo que sobreponerse a la tradición de ser una facultad de varones, no obstante, la Ing. Mena sobrellevó todos estos obstáculos y culminó satisfactoriamente sus estudios.

Ella es exgerente del laboratorio Spectrolab, se caracteriza por ser una persona sencilla; sin embargo, su responsabilidad y honestidad en el trabajo la han caracterizado siempre, dándole un estatus importante a nivel local y nacional. Sus primeros pasos los dio como practicante en la Empresa Operaciones Metalúrgicas "FUNESTAÑO" en la que aprendió el manejo del equipo de Absorción Atómica, eso le valió para presentarse a una beca de especialización en análisis instrumental a la Carrera de Ingeniería Metalúrgica que tenía un convenio UTO-BERLIN esto le permitió viajar hasta Alemania y efectuar su especialidad en la Universidad Técnica de Berlín. Fue en tierras alemanas dónde contrajo matrimonio con el Ing. Diplomado, Jorge Bascopé que también fue becado por la carrera de Ingeniería Metalúrgica, allí nacieron sus tres hijas, que actualmente también son ingenie-

ras; tras casi seis años de vivir en Berlín y haber culminado sus estudios, emprendieron el viaje de retorno a su país natal donde casi inmediatamente, en 1986, comenzó a trabajar en Spectrolab, cuando todavía era un laboratorio de apoyo a la Carrera de Ingeniería Metalúrgica.

Con el paso de los años la Ing. Bascopé se desenvolvió como analista, asesora, posteriormente como jefe de laboratorio hasta llegar a ser la gerente por 20 años, y vio cómo Spectrolab creció hasta convertirse en uno de los referentes de su rubro; en 1992 se constituyó como un Laboratorio Autosostenible de la Universidad Técnica de Oruro (UTO) y posteriormente consiguió acreditaciones con la ISO IEC 17025, en tres especialidades: en el análisis de minerales, en parámetros ambientes y la medición de parámetros físico químicos en campo. En la gestión de la Ing. Bascopé se pudo concretar la construcción del laboratorio Spectrolab, que había sido la aspiración de todo el personal el contar con un laboratorio moderno que a su conclusión, se convirtió en una infraestructura envidiable única en el país como laboratorio, la construcción fue ejecutada por las constructora Chávez, con recursos de Bolivia Cambia Evo Cumple, recursos obtenidos gracias a gestiones del rector de entonces Ing. Rubén Medinaceli. Durante la gestión de la Ing. Bascopé, gracias a la calidad de sus servicios el laboratorio fue merecedor de varios reconocimientos provenientes de diversas instituciones, como la facultad de Economía, el Ministerio de Desarrollo Sostenible y Economía Plural con el Sello de Oro y posteriormente con el Sello de Bronce, además de premios internacionales en Perú, Brasil, Panamá, Punta Cana y muchos más. Con la Ing. Bascopé a la cabeza, el laboratorio Spectrolab se convirtió en un referente, con personal responsable, altamente capacitado y que ofrece un servicio de calidad contando con clientes muy importantes; no obstante, la ingeniero enfatizó en que el verdadero secreto fue tratar a todos los empleados como si fueran parte de su familia. Ese vínculo se formó gracias a tantos años de trabajo, pues en un inicio era un pequeño laboratorio en el cual compartían anécdotas y vivencias personales; posteriormente, cuando aumentaron las responsabilidades, la unidad del personal se mantuvo.

Con sus compañeros le tocó vivir experiencias muy curiosas, como una vez que se registró un enfrentamiento en Amaya Pampa con fallecidos por impacto de bala, dejaron en el laboratorio el tórax de una persona fallecida para que el laboratorio identifique si las balas provenían de armamento del ejército o de civiles. Fue algo que había impactado al personal. De hecho, la lng. Bascopé fue testigo del apoyo del laboratorio en muchas ocasiones a la Policía para resolver crímenes, identificando muestras de tierra y otros elementos, pistas sin las cuales los efectivos no podrían avanzar en sus investigaciones, esto fue cuando la policía no contaba con su laboratorio.

Ya jubilada desde hace 2 años, se dedica por completo a la salud alternativa, señala que ahora lo principal es ayudar.

UN MENSAJE

Siendo una mujer con tantos conocimientos, experiencías y reconocida ya como una líder de su rubro, la lng. Bascopé quiso dirigirse a los más jóvenes, especialmente a los que están estudiando y tienen muchas metas, pero no saben cómo cumplirlas. A ellos les dijo que siempre luchen por sus ideales, sin importar que sea difícil, porque todo es posible, además, Dios siempre pone en el camino a personas que ayudan a cumplir esos objetivos. Sin embargo, para lograr lo que uno se propone también es importante trabajar con responsabilidad, dedicación



Siempre luchen por sus ideales,

sin importar que sea difícil, porque todo es posible, además, Dios siempre pone en el camino a personas que ayudan a cumplir esos objetivos. Sin embargo, para lograr lo que uno se propone también es importante

trabajar con responsabilidad, dedicación y honradez

y honradez. Enfatizó en que, especialmente ahora que se viven tiempos difíciles, el país necesita de personas honradas, específicamente, necesita autoridades honradas que trabajen no solo por sus intereses personales, sino por el bien de todos.

Aunque la ingeniero nació en Uncía, es una orureña de corazón y se siente parte de esta tierra como cualquiera que sí haya nacido aquí, por eso tiene el compromiso fuerte de seguir trabajando

por el bien del Departamento, aunque ya no sea al frente del laboratorio.

Al final agradece a su familia por la tolerancia cuando ella trabajaba, al personal que sin ellos no se hubieran alcanzado los logros obtenidos y a las Autoridades Universitarias por su apoyo y confianza.

17 BOLIVIANOS DESTACABLES 2024