



PARADIGMA DE MUJER EN LA UEB LABORATORIO "ELIO TRINCADO FIGUEREDO" DE LA EMPRESA GEOMINERA ORIENTE

Miriam Medina González

UEB Laboratorio. EGMO, Cuba. Carretera Central # 426. Ampliación de Fomento. Santiago de Cuba.
medinalab@geominera.co.cu

RESUMEN

En este trabajo se hace una breve síntesis de las diferentes etapas por las que han transitado las mujeres del laboratorio "Elio Trincado Figueredo" desde su fundación en 1960 reflejando el desarrollo alcanzado por las mujeres dedicadas a dar solución a los problemas de la geología y lo meritorio de su labor. Destacándose una de las etapas más difícil 1990 cuando tendían a desaparecer los laboratorios de la geominera en la zona oriental.

En la ponencia se reseña como las mujeres se han ido insertando en la investigación científica y muchas han obtenido los más altos grados científicos. Con la introducción de las más avanzadas tecnologías en el mismo, la mujer alcanza con su alta capacidad, altos niveles de eficiencia y eficacia con resultados científicos impactantes, en cuanto al desarrollo tecnológico, calidad, competitividad, medio ambiente y seguridad y salud del trabajo, que han permitido mantener la posición en los mercados, garantizando la satisfacción y las expectativas de los clientes.

ABSTRACT

In the communication review as the women have been inserted in the scientific research and many have received the highest scientist to a higher. With the introduction of the pluses outposts technologies in the Lab., the woman reaches with her high capacity, stops efficiency levels and effectiveness with impressive scientific results, as far as the technological development, quality, competitiveness, environmental and security and health of the work, that have allowed to hold the position in the markets, guaranteeing the satisfaction and the expectations of the clients.

INTRODUCCIÓN

Composición de las mujeres del laboratorio

En la actualidad la mujer representa el 66.66 % de la fuerza trabajadora.

- ◆ Técnico superior 20 trabajadora que representa el 30 %
- ◆ Técnico Medio 16 trabajadora que representa el 24 %
- ◆ Obrera Calificada 8 trabajadora que representa el 12 %
- ◆ Consejo de Dirección 7 para el 10.5%
- ◆ Dirigente Sindical 5 para el 7.5 %
- ◆ Dirigente PCC 2 para el 3 %

Desarrollo

La historia de este laboratorio comienza el 3 de junio del año 1961 cuando tres recién graduada de química después de estar tres meses en los laboratorios de Nicaro y Laboratorio Isaac del Corral ,son ubicada a trabajar en el Laboratorio de síntesis ubicado en carretera de Mar Verde KM ½ mientras se construía en la avenida de las América nuestro histórico Laboratorio Elio Trincado Figueredo en Santiago de cuba , iniciadora de esta primera etapa tres protagonista en esta instalación el 3 de octubre 1961 ellas fueron Caridad Popa Frómita, Milagros Dumoi Soa y Mirca Morasen esta ultima trabajó poco tiempo ya que se trasladó para la habana a trabajar en la



Industria de perfumería y cosméticos súchel, estas tres mujeres constituyen el primer paradigma de mujer que propiciaron grandes hazañas vivida, de sacrificio y de abnegación ante los tabúes que se vivían al principio de la revolución.



Figura 1.- Milagros Dumoi y Caridad Popa

Trabajaron en condiciones muy pésimas los análisis que se realizaban era la determinación de azufre con Bromuro de Potasio, al no existir extracción en el área se afectaba la salud fundamentalmente las vías respiratoria, ya que no se expulsaban los gases que estos reactivos desprendían y todo iban directamente a las vías respiratoria de las compañeras, no se pagaba condiciones anormales del trabajo, lo único que recibían era un vaso de leche como antiácidos.

Por poseer esa bien ganada condición de ser mujer eran humilladas por la dirección que existía en esos momentos, pero no flaquearon ni un momento y continuaron trabajando enfrentando todo el mal momento con mucha decisión y valentía ya que su objetivo principal era serle útil a la Revolución. Llena de juventud, fueron partícipe de los momentos vivido en la crisis de octubre, las primeras en incorporarse a las milicias revolucionarias, de incorporarse al sindicato ser sus líderes ya que fueron abanderada sindicalistas, recibir su carné como miembro del frente feminista, esos momentos lo recuerdan como algo muy grande en la vida laboral, y en el historia para la nueva generación.

Al llegar la etapa de contraer matrimonio, empezaron a realizar otro de sus sueños como mujer de constituir familia, llegaron los niños, los problemas en el centro se agudizaban ya que no se le permitía la ausencia, en su mayoría las compañeras eran del campo y tuvieron que separarse de sus niños y verlo los sábados o domingo ya que las ausencias no eran permitida.

En el año 1970 hubo necesidad de incorporar químico ya que había déficit de químico y de cubrir esas plaza en los laboratorios a todo lo largo del país, este laboratorio se convirtió en aula trabajo para darle la posibilidad de adiestrar a los jóvenes que se incorporaron al llamado, acuden siete valiosas jóvenes que con la satisfacción de dar un paso al frente para superarse. Se le da la responsabilidad como profesora a la compañera Ana María Cutié recién llegada de la antigua URSS, graduando a estas compañeras de química, por resolución del Ministro de Educación se sometieron a una tesina para avalar en categoría con los recién graduados de los institutos tecnológicos de química. Estas compañeras son María Elena Robaina, Nancy Valcárcel, Josefina Dominico, Nilda Palacios, Belkis Suárez, Aracelis Herrera e Iluminada Suárez, muy jóvenes pero con todos los valores de responsabilidad, honestidad, modestia, muy digno de un químico preparado por la revolución, en la actualidad jubilada alguna otra continua manteniendo en alto al laboratorio cumpliendo con la calidad, disciplina y guiando a los nuevos pinos.

1972 crece el laboratorio con compañeras graduada del instituto Mártires de Giró.

Comenzaron a llegar nuevas técnicas, el primer equipo de Absorción atómica, se dividen los salones de trabajo en análisis parciales y completos, dos turnos, hay que destacar que en esta



etapa era la etapa prodigiosa del níquel, las brigadas tenían que realizar 100 muestras de Hierro por volumetría con dicromato de potasio, determinar por el método de colorimetría 100 níquel y 100 cobalto, que época aquellas que había que permanecer frente a la plancha para realizar estos análisis larga jornada, hay que señalar que la mayoría de estos compañeros deseaban seguir estudios superiores por lo que mucho tuvieron que sacrificarse durante varios años y seleccionar el turno fijo por la noche o por el día en dependencia de la carrera matriculada, y participar en todos los trabajos y obras de choque que se le asignara al centro, para citar algunas después de las jornadas de trabajo nos incorporábamos a la obra de choque que el partido puso en mano de la juventud santiaguera la construcción de los monumentos de toda la carretera de siboney, los contingente de caña, recogida de café, movilizaciones dominicales, las micro brigadas, construcción de bloques .

Hay que destacar que hoy en día estas compañeras son graduadas universitarias

1. Maria Elena Andrus Mullen MSC.en Ciencias
2. Miriam Medina González Ing. Química estudia la Maestría de amplio acceso educación superior.
3. Graciela Negret Macías Lic. Química
4. Maria Luz López Despaigne Ing. Química

En 1992, etapa en que el Laboratorio se vió afectado por la caída del Campo socialista, trayendo consigo que los proyectos de la Laterita todos se cerraran, esto conllevó a la dirección del Laboratorio a tomar estrategias que no afectaran al personal, derivándose de ahí diferentes líneas de trabajo que hicieron que este Laboratorio se creciera y no cerrara sus puertas.

Trabajos desarrollados con vistas a la no paralización del Laboratorio

- ◆ Talco Felicidad
- ◆ Polvo Facial
- ◆ Desodorante en Crema
- ◆ Desodorante Líquido
- ◆ Fango Minero Medicinal
- ◆ Polvo Limpiador
- ◆ Trabajos de Ofebrería
- ◆ Cuido de piezas de metal pulido
- ◆ Líquido de Freno, etc

En 1995 – 1996, florecimiento de las Lateritas con los proyectos San Felipe y la Malecom Metals, trayendo consigo grandes volúmenes de trabajo. Se trabajaba intensamente las determinaciones de 8 elementos por el equipo de Absorción Atómica, jornadas de más de 16 horas, aquí se destacó como Jefa Técnica la Dra. Ana María



Cónsul Odio, en el arduo bregar de que el cliente saliera complacido y satisfecho con el trabajo desarrollado y en el menor tiempo posible, en esta etapa el laboratorio trabajó por superar los planes de producción anteriores, realizándose 10640 muestras básica, a partir de ahí los planes crecían cada vez más..

1997-98 el Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz, deposita la confianza en este Laboratorio dándonos la tarea de participar activamente en el estudio de la Cuenca del Cauto, donde se realizó el estudio a 13 municipios de las provincias orientales con la participación masiva de todos los trabajadores en diferentes turnos de trabajo para poder dar respuesta rápida y con calidad. El colectivo tuvo reconocimiento moral por parte del Ministro Marcos del Portal por los resultados alcanzados.



En el año 2002 se acredita este Laboratorio por la norma ISO IE-17025 en los análisis principales de la Laterita, y en el 2004 se amplía esta acreditación con 7 determinaciones en el Laboratorio de Agua.

Nuevas tecnologías

Con la llegada de nuevas tecnologías se incrementan los planes de producción, con una elevada productividad y calidad en los resultados.

Así son las mujeres del laboratorio Elio Trincado Figuerero muy constantemente preocupada por el trabajo para garantizar mercados para que el país continúe cumpliendo con los compromisos para el desarrollo de las industrias del níquel y se puedan realizar más exportaciones y poder obtener nuevas tecnologías para que sus mujeres sigan el ejemplo de estas mujeres paradigma.

CONCLUSIONES

Con este trabajo hemos querido dar a conocer a la nueva generación de egresados que se vinculan a este centro como fue el trabajo desplegado por las compañeras en los primeros años del triunfo de la Revolución, como ha ido cambiando a medida que se ha consolidando la Revolución, con dirigentes mejores preparados, para tratar a sus subordinados, unidos a todos esto con la introducción de las nuevas tecnologías se tienen mejores índice de productividad y con un sistema de gestión de seguridad y salud implantado donde se cuida la salud del trabajador.

BIBLIOGRAFÍA

Anécdotas dadas por las compañeras jubiladas y por la que aun permanecen en el centro.