**PALABRAS de EXALTACIÓN de los MERITOS de la Ms. Sc. OLGA GONZALEZ SÁNCHEZ**

**a CARGO DE VICENTE A. RIOFRIO TERAN (Ph. D.)**

**2010.07.30**

Al iniciar, quisiera brevemente presentar ante ustedes una breve reseña de nuestra querida Olguita.

El 28 de agosto de 1954, en Guayaquil, nació una niña llamada Olga María. Para ese entonces la población de Guayaquil, en un estimado, era de 350 mil habitantes.

Olga, Olguita, Olgacha; de Olga hay muchos cariñosos diminutivos, los mismos que nos acompañan en sus cotidianas labores.

Olguita proviene de una familia intelectual, luchadora, con ideales fuertes y ejemplares. De sus padres adquirió los hábitos de leer, inquirir, organizar y escribir.

Para nuestros propósitos:

En el año 1954, nuestra Asamblea Nacional se permitió recomendar a los países del mundo para que instituyan el Día Universal del Niño.

En otro contexto, el 1ero de junio del 1955 la compañía Nestlé empieza a trabajar en Guayaquil, su primera venta la hizo el 3 de septiembre de ese año - por 3000 sucres.

Los productos de Nestlé eran en esos momentos Nescafé, leche condensada y la famosa leche Nido.

La década de los 50 fue el inicio de la era espacial, para ser exactos: el 4 de octubre 1957 se lanzo el primer sputnik (satélite).

El 28 de octubre de 1958 se creó la Escuela Superior Politécnica del Litoral y un lunes 25 de mayo de 1959 se inician las clases.

Desde los años 1961 al 1967, Olguita realizó sus estudios primarios en la Escuela Fiscal Antonio Neumane, allá en García Moreno y Colón.

En la década de los 60, Nestlé pasó de ser comercializadora a productora y el 20 de junio de 1969 el hombre llega a la luna.

Olga culminó sus estudios secundarios en el Colegio Nacional Dolores Sucre, en el año 1973.

En el año de 1975 se produjo el traslado de las oficinas de Nestlé desde Guayaquil a Quito.

El 10 de febrero de 1977 se expropia el predio donde se asienta el Campus Gustavo Galindo Velasco, donde nos ubicamos ahora como sede principal (La Prosperina).

Y en el año 1978 Juan Pablo II es elegido el primer pontífice no italiano en cuatro siglos.

Los estudios de pre y postgrado de Olguita los realizó en Alemania en el Instituto Herder en Leipzig y la Escuela Superior Técnica Carl Shorlemmer, Merseburgo - Alemania. Esto desde 1973 al 1980.

En el año 1983, Nestlé decidió instalar en Ecuador la planta de investigación y desarrollo Latinreco.

En la década de los 80, Olguita incursionó en el ámbito privado de comercialización de equipos tecnológicos. Llegando a dar vida a su propio emprendimiento: Una empresa productora de insumos veterinarios. Paralelamente, se inició como investigadora en la Universidad Estatal de Guayaquil, en el Departamento de Petróleo y Petroquímica.

El 20 de junio de 1983 se firma en Washington el contrato de préstamo para el desarrollo físico y académico del Campus La Prosperina. En ese mismo año se crea la ESPAE, actualmente la Primera Escuela de Negocios del ECUADOR.

En la década de los 90, Nestlé se impone en crecimiento en calidad y paralelamente la telefonía cambia radicalmente con la introducción del teléfono celular.

Para el año 1995, el ESPAE implementa el primer programa de Posgrado en Gerencia de los Servicios de Salud. Paralelamente entre el 95 y 96 implementa los programas de Maestrías en Formatos Ejecutivos, en coordinación con el Tecnológico de Monterrey (VIVE LA CULTURA EMPRENDEDORA).

Olguita para el año 1997 culminó un diplomado en Docencia Superior. Y en ese mismo año Olguita ingresa por concurso de méritos al ICQA, iniciándose con materias como Química General, Química Orgánica e Inorgánica.

Para el año 1998, la ESPAE inicia sus programas de EMPRENDIMIENTO (emprendedores).

En el año 1999 arrancó el proyecto VLIR-ESPOL.

Olguita a los tres años de ingresar a la ESPOL, para el 2001, fue elegida para el cargo de Subdirectora del entonces ICQ.

La selección de fútbol del Ecuador clasifica por primera vez a un campeonato mundial y está presente en el certamen Corea - Japón 2002.

En la primera década del milenio, bajo el ímpetu de Olguita, se impulsó el estudio del idioma Alemán en la ESPOL.

En el 2004 fue elegida para el cargo de Directora del Instituto de Ciencias Químicas y Ambientales por tres años.

Desde el 2007 al 2010 contamos con Olguita como Sub Directora del ICQA.

En el 2007, la ESPAE empieza la implementación para la acreditación internacional y actualmente se encuentra en el informe de avance.

El proyecto VLIR-ESPOL culmina en el año 2009 y al presente estamos en etapa de cierre. Uno de los resultados del proyecto es la preparación de 17 Philosophiae Doctor (Ph.D.) y 9 Master of Science (M.Sc).

Para el 2010 la ESPAE consolida su compromiso de Responsabilidad Social.

Debo registrar que Olguita fue clave para la elaboración de dos libros, uno de ellos para llenar un vacío de material bibliográfico en Química (2010). El otro libro se publica en coordinación con la Universidad de Bielefeld (2007).

La creación y fortalecimiento de la Carrera de Ingeniera Química en la ESPOL es parte del mecanismo llamado Olguita.

El impulso y materialización de nuestras dos maestrías tienen entre sus rúbricas, a Olga.

No está demás insistir que Olguita ha dedicado gran parte de su trabajo en la ESPOL tanto en la creación y fortalecimiento del ICQA y Maestrías así como en la Optimización de Enseñanza de la Química. Recíprocamente, ha fortalecido la calidad de los servicios que brinda el ICQA y ha diseñado senderos para fortalecer nuestro proceso investigativo en la ESPOL.

Evocando a Nestlé el volumen de ventas al 2010 asciende a más de 240 millones de dólares anuales y recordemos que su primer pedido fue de 3000 sucres, hace ya más de 50 años. En 1988 Nestlé creó en Quito el primer laboratorio regional de control de calidad y actualmente mantiene una red científica que la convierte en un líder en la ciencia alimentaria.

El vestido cotidiano de Olguita está tejido con ese material maravilloso que se llama CALIDAD. El paso de Olguita es el paso de paso a paso. Estas dos particularidades de Olguita han favorecido tanto a la ESPOL como a nuestro INSTITUTO.

Desde inicios del 2009, Olguita está realizando un programa doctoral de Ingeniería Ambiental y Desalinización, en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria España.

Más, no quiero terminar sin dejar de tocar una faceta en particular:

Olguita ha educado a una maravillosa hija: ¡Karen¡

En Olga nos reflejamos en la superación constante, dentro y fuera de la ESPOL, la dedicación a la juventud, proyectos realizados, carreras (creada y por crear) y maestrías. Ahora su camino al Doctorado.

Ella goza del respeto, aprecio y cariño de todos en la ESPOL, a todos los niveles, ya sean estudiantes, administrativos, docentes y directivos.

¿Vale la pena perennizar el trabajo referido?

La respuesta en nuestro caso es SÍ.

El camino emprendido en el año 1954, que va desde su paso de una niña estudiosa (orgullo de sus padres), que transita por la joven talentosa y dedicada (orgullo de sus maestros, compañeros, amigos), y culmina con los pasos de ser una profesional útil al país (orgullo de todos), nos invita a estar presente en el develizamiento del retrato de Olguita en la Galería de Retratos de los ExDirectores del ICQA, ubicada en la Sala de Sesiones del ICQA.

Ahora, todos quienes aprecien la galería de retratos de este recinto podrán observar que es la primera mujer como directiva en más de 50 años del ICQA.

Por todo lo antes mencionado y por mucho más, es un honor que el retrato de Olguita forme parte de la sala de ex-directores del ICQA y al mirarlo obtener del mismo, la imagen de labor cumplida como hija, madre, organizadora, profesora, investigadora y compañera.

Para mí es un placer dedicar estas palabras en este merecido acto.

Estoy seguro que en sus manos o muy cerca de ustedes tienen un Nokia N97, un IPhone o un Blackberry, mediante los mismos podamos decirle al mundo entero, a nombre de la comunidad politécnica: Gracias Olga por tu labor.