

PARA DISTRIBUCIÓN INMEDIATA

Contacto de prensa de Southern California Edison: Mashi Nyssen, (626) 302-2255

Southern California Edison Homenajea a las Mujeres Ingenieras

*Alicia López es reconocida en ocasión del
Mes de la Historia Femenina y el Mes de la Diversidad Multicultural*



López, nacida en México y criada en Echo Park, balancea su vida profesional con su vida personal.

ROSEMEAD, Calif., 05 de abril de 2011 — Desde una temprana edad, Alicia López demostró claros indicios de un futuro en la carrera de ingeniería al desmontar electrodomésticos y volver a montarlos inmediatamente sin afectar su funcionamiento.

Hoy se desempeña como gerente en la Unidad de Transmisión y Distribución de Southern California Edison (SCE), supervisando una plantilla de 30 empleados en las áreas de planificación de la distribución y subtransmisión, además de apoyo operativo.

La ingeniería nunca fue una opción profesional tradicional para una mujer nacida en México y criada en el área de Echo Park en Los Ángeles por sus padres inmigrantes. López, quien siempre se destacó en matemática y ciencia, estaba cursando la secundaria cuando descubrió su vocación por la ingeniería.

Cree que ser mujer en un campo dominado por los hombres le ha aportado una serie de ventajas.

-sigue-

“Los ingenieros son muy profesionales pero es necesario demostrar que uno tiene una buena educación y experiencia para hacer el trabajo”, dice. “Lo positivo es que al demostrarlo, independientemente de si uno es hombre o mujer, enseguida se convierte en parte del equipo”.

Conforme SCE celebra el Mes de la Historia Femenina en marzo y se prepara para celebrar el Mes de la Diversidad Multicultural en abril, López ha sido reconocida como una ingeniera sobresaliente y una persona ejemplar para las jóvenes interesadas en carreras en las áreas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemática.

“Alicia López ejemplifica los beneficios de una educación sólida en matemática y ciencia”, dijo Verónica Gutiérrez, vicepresidente de comunicaciones corporativas de SCE. “Esperamos que inspire a una nueva generación de niñas y jóvenes a seguir sus pasos. Y para ayudarlas a cumplir sus objetivos, mantenemos nuestro compromiso de ofrecer becas enfocadas en las carreras de ciencia, tecnología, ingeniería y matemática, las cuales nos ayudarán a contratar la mano de obra del futuro”.

Southern California Edison y su empresa matriz Edison International apoyan las iniciativas educativas dedicadas a fomentar la formación en matemática, ciencia y tecnología tanto en la enseñanza primaria y secundaria como universitaria. Financiado por Edison Internacional, el programa Edison Scholars apoya el estudio de matemática, física, química, ingeniería, ciencia de los materiales, informática o sistemas de información con becas de hasta \$10,000.

Por primera vez, la compañía amplió el número de beneficiados para incluir a estudiantes de los 14 estados donde genera y distribuye electricidad, además de cambiar los requisitos de modo que los estudiantes puedan asistir a cualquier universidad reconocida de los EE.UU.

López ha trabajado en otras empresas de servicios públicos pero después de haber ingresado a SCE hace 14 años, dice que es aquí donde encontró su oportunidad de crecimiento. “No todas las compañías ofrecen herramientas y oportunidades de progreso y ascenso”, dice. “Trabajando en Edison he recibido capacitación gerencial y técnica que me ha permitido avanzar en mi profesión”.

Como integrante de una sociedad internacional de ingeniería y líder en su área, López dice que otras empresas de servicios públicos recurren a SCE en busca de soluciones de vanguardia. “Desde SmartConnect a la red, realmente hemos tomado la delantera”.

López encuentra su recompensa profesional en “hacer algo que tiene una influencia directa en las vidas de nuestros usuarios: asegurar que tengan electricidad cuando la necesitan”.

Otra de sus satisfacciones es su rol de mentora ante estudiantes de ingeniería de Cal State-Los Angeles, su alma máter, a quienes suele darles este consejo: “Saquen buenas calificaciones, perfeccionen sus dotes de liderazgo y asegúrense de sentirse cómodos con el aspecto técnico del campo de modo de poder sentar una base sólida antes de empezar la carrera”.

Licenciada en ingeniería eléctrica, López es ingeniera certificada en California. Además, es la directora de Metropolitan Los Angeles Power and Energy Society y la ex directora de Metropolitan Los Angeles Section, Institute of Electrical and Electronics Engineers. También se ha desempeñado como secretaria de Los Angeles Society of Hispanic Professional Engineers.

Para obtener más información acerca del compromiso de SCE con la diversidad, visite la sección “comunidad” en www.SCE.com.

Una subsidiaria de Edison International (NYSE:EIX), Southern California Edison es una de las principales compañías eléctricas del país y abastece a una población de casi 14 millones de personas a través de 4.9 millones de cuentas en un área de servicio de 50,000 millas cuadradas que abarca el centro, la costa y el sur de California.