

EDITORIAL

PAUL MAXWELL, CIENTÍFICO DE MATERIALES, VIEJOAMIGO DE LATINOAMÉRICA LIDERIZA UNIVERSIDAD TEJANA.

Por los años 70, un joven norteamericano había creado en la recién fundada Escuela de Metalurgia y Ciencia de los Materiales de la Universidad Central de Venezuela, un Laboratorio de Microscopía Electrónica que era digno de emular.

El Dr. Paul C. Maxwell, alto, un poco desgarbado, de ceño fruncido y mirada penetrante, con su cara enmarcada en una hirsuta barba oscura, explicaba la necesidad que hubo de adquirir un microscopio electrónico de transmisión y en el futuro, uno de barrido con cámara más grande, para piezas metálicas en dicho laboratorio, ya que tenían uno pequeño de mesa, útil quizás, para dictar cursos de biología.

El Dr. Maxwell, recién graduado de la prestigiosa Universidad de Stanford, promotora del ahora famoso Silicon Valley, fue atraído por la elocuencia del Director Fundador de la Escuela, profesor Julio César Ohep, quien seducía a los candidatos académicos, ofreciendo la Universidad Central, como inmersa en la primavera continua de Caracas, altos sueldos que competían con los de Norte América y con un futuro brillante garantizado por el empuje de sus jóvenes académicos venezolanos y de un creciente grupo de destacados investigadores de lejanos países, como Corea, Japón, Rumania, India y otros más cercanos, como España, Chile y Argentina.

El joven Maxwell era ya un motor incansable de nuestro desarrollo liderizando en nuestro mundo académico. Impresionaba por su dominio temprano del español y su deseo de contribuir a aquella explosiva etapa de desarrollo del país. Colaboró como docente en el nuevo Departamento de Ciencias de los Materiales de la Universidad Simón Bolívar entre 1975 y 1982, inculcando su motivación de investigador a esta casa de estudios y otras instituciones nacionales.

Algunas de sus contribuciones fueron mencionadas en el editorial del primer volumen de la Revista Latinoamericana de Metalurgia y Materiales en 1981 y recogidas en las memorias del II Congreso Japón-Venezuela publicado por el Iron & Steel Institute of Japan, en 1982.

Sus contribuciones a la política científica, a la investigación y a la docencia universitaria, no sólo fueron reconocidas en nuestro país sino en su país de origen, Estados Unidos de Norteamérica.

El joven Maxwell fue requerido en el otro extremo de su patria e invitado como Consultor Científico del Comité de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados del Congreso de los Estados Unidos de Norteamérica (Science Consultant of the Committee on Science and Technology of the U.S. House of Representatives), en Washington D.C., donde laboró durante el período Demócrata y luego en el Servicio Exterior, como Agregado Científico en las embajadas norteamericanas en Argentina, India y México, jubilándose de estas labores en 1999.

El Dr. Maxwell corona su carrera como Vicepresidente para la Investigación y Promoción de Proyectos de la muy prestigiosa Universidad de Texas en El Paso, donde se encuentra desde enero del año 2000.

Agradecidos por el tiempo que dedicó a las instituciones venezolanas y luego a otras instituciones latinoamericanas, directamente y desde sus posiciones gerenciales en USA, hacemos llegar a Paul, a quien podemos ver aureolado ahora con reluciente barba patriarcal decorada en plata, nuestras sinceras felicitaciones y le deseamos muchos éxitos en esta nueva etapa.

Joaquín Lira-Olivares
Editor Jefe