



El profesor Enrique Kerpel K.

Hace pocos meses falleció en esta ciudad el profesor Enrique Kerpel K. y su fallecimiento enlutó a la ingeniería colombiana y a muchas instituciones a las que servía con especial dedicación, especialmente a la Universidad Nacional de Colombia en la cual se formó y a la que se entregó hasta su muerte.

Llegado a los 11 años a Colombia, a la que siempre consideró su patria, fue bachiller del Externado Nacional Camilo Torres, continuando sus estudios en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional y retirándose a la altura del tercer año para participar con su presencia y entusiasmo en la Guerra por la Independencia de Israel en los años 1948 y 1949, siempre consecuente con la lealtad y honradez que debe el ser humano al cumplimiento de sus deberes primordiales. De regreso a esta patria y transcurridos diez años de su retiro de las aulas universitarias, ya con obligaciones familiares, regresó a la Universidad en donde obtuvo su grado de Ingeniero Civil el 16 de diciembre de 1959.

Siendo estudiante prestó sus servicios al Ministerio de Obras Públicas y ya graduado fue Ingeniero del Laboratorio de Ensayos e Investigación de la Universidad. Profesor Asociado en 1970, Profesor Titular de Estructuras de Concreto Reforzado en 1977 y Profesor Emérito de la Universidad Nacional en 1978.

Su vocación de docente lo llevó a ser profesor de otras instituciones universitarias, en especial de la Escuela Colombiana de Ingeniería, a la cual además se vinculó como Miembro Benefactor mereciendo ser distinguido con la máxima condecoración de la Escuela, la "Medalla Antonio María Gómez", establecida en memoria de ese otro inolvidable profesor y maestro insigne de las estructuras de concreto reforzado.

Fueron muchas las Asociaciones a las que el profesor Kerpel perteneció o asesoró enriqueciéndolas con sus conocimientos y enseñanzas, tales como la Sociedad Colombiana de Ingenieros, la Asociación Colombiana de Ingeniería Sísmica, el Instituto Americano de Concreto que luego lo distinguió como uno de sus más notables "fellows", primer presidente y luego presidente honorario de la Seccional Colombiana del Instituto Americano del Concreto, presidente de la Unidad de Estudio del Código Colombiano de Estructuras de Concreto Reforzado en el Icontec, y muchas otras entidades o personas a las cuales prestó sus servicios como calculista de estructuras.

También fueron innumerables las publicaciones del profesor Kerpel en forma de textos, conferencias, artículos técnicos, etc., de las cuales destacamos dos en especial: "Conferencias de Concreto II" para su curso de la Universidad Nacional y el "Análisis Plástico para Estructuras de Concreto Reforzado", publicado también por la Universidad Nacional y que le mereció el premio "Diodoro Sánchez", que adjudica la Sociedad Colombiana de Ingenieros a la mejor obra o libro publicado en el país sobre asuntos técnicos referentes a la ingeniería colombiana, otorgamiento efectuado en 1982.

En lo personal, formó el profesor Kerpel con su esposa Rosa Goldstein y sus tres hijos Wolf, David y Jaime un hogar modelo donde siempre reinó la caballerosidad y en donde siempre se actuó dentro de la rígida ortodoxia judía, de la cual fue el profesor Kerpel uno de sus más preclaros exponentes y expositores.

Pocas veces en la vida tiene un discípulo inicialmente y luego un colega en la más alta categoría de la profesión como es la de la docencia, la oportunidad de recordar en unas breves líneas a quien además fue su amigo en el mejor sentido de la palabra, y qué mejor recuerdo para esta ocasión que las enseñanzas del mismo profesor Kerpel, que con tanto cariño nos impartió en todos los aspectos de la vida, el profesional, el personal, el familiar y el social; de todas ellas hay una enseñanza que hoy quiero anotar, con la misma emoción del profesor Kerpel al impartirla en las innumerables ocasiones en que tuvo que agradecer los galardones recibidos, cuando siempre insistió en aceptar como su único mérito el haber vivido y ejercido su profesión con honestidad.

JORGE SEGURA FRANCO
Ingeniero