

## Issa Kort

Ingeniero Civil  
1 9 3 8 - 2 0 0 8



Issa Kort fue un reconocido Ingeniero Geotécnico, fue revisor del Ministerio de la Vivienda y Urbanismo, especialista en Geotecnia y en particular en entibación y socialzados. Issa Kort murió el 27 de febrero del año 2008 en Santiago. Sus padres nacieron en Jerusalén y él nació el 27 de enero de 1938 en Santiago. Él era el mayor de cuatro hermanos. Su padre falleció muy joven, lo cual lo llevó a asumir grandes responsabilidades a temprana edad.

Issa Kort quería estudiar arquitectura, sin embargo a tiempo se dio cuenta que lo suyo era la Ingeniería Civil. Egresó de Ingeniero Civil de la Universidad de Chile en 1964. Tal vez debido al origen de sus padres, siempre tuvo interés por viajar y conocer otros países. Es así como recién egresado en 1964 organizó y participó de un viaje a Nueva York con sus compañeros.

Su primer trabajo como Ingeniero Civil lo realizó en la Corporación de la Vivienda CORVI (hoy SERVIU). En la CORVI conoció a Marta quien fue su mujer. En la CORVI también se originó su interés por la Mecánica de Suelos a tal punto que decidió ejercer en forma independiente. Así surgieron dos viajes a Francia para llevar a cabo estudios avanzados de Mecánica de Suelos, el primero en París en 1967 y el segundo en Grenoble en 1975.

Durante 22 años impartió cátedra de Mecánica de Suelos y Fundaciones en la Universidad de Chile. Sería muy largo de listar aquí y menos aún de detallar la gran cantidad de obras y proyectos en las que él participó. En una visita por el Gran Santiago no sería difícil encontrar 40 ó 50 grandes edificios (torres de departamentos, institucionales, hoteles, centros comerciales, etc.), en los cuales su oficina realizó los

estudios de Mecánica de Suelos. Por nombrar solo algunos, baste mencionar los edificios de los centros comerciales en Estación Central, La Reina y Las Condes (2006), el Aeropuerto Pudahuel (1998), CTC (1995), World Trade Center (1994), CChC (1988) y el Congreso Nacional (1988).

Fue presidente de la SOCHIGE (Sociedad Chilena de Geotecnia) desde el año 2000 hasta el 2006. Con él la actividad de la SOCHIGE aumentó y tuvo un impulso notorio. Por ejemplo, durante su presidencia Chile fue incorporado en el año 2002 a la Asociación Internacional de Túneles ITA, se llevó a cabo el V Congreso Chileno de Geotecnia en el año 2004 (el anterior había sido en 1997) y se editó un reglamento de anclajes.

El siempre fue una persona muy asequible, cercana y sincera. De hablar lento y pausado. Además de contar con una muy completa biblioteca de Geotecnia, él era coleccionador de esculturas, fotografías antiguas, artesanías de países Americanos, Jerusalén y Belén, relojes pulsera y lapiceras de lujo. En el VI Congreso Chileno de Geotecnia realizó una presentación no programada en la cual mostró reveladoras fotos de Valparaíso después del terremoto de 1906.

Su esposa Marta murió el año 2002. Él será extrañado y recordado por muchos colegas.

*Felipe Villalobos*

## Selección de publicaciones

- Kort, I. y Magaña, L. (2005). Entibación y socialzado en excavaciones muy profundas en el centro urbano de Santiago. *Congreso Chileno de Sismología e Ingeniería Antisísmica*, Novenas Jornadas, Concepción
- Ortigosa, P. and Kort, I. (2002). Settlements of buildings in the gravel of Santiago. *Proceedings of the XV<sup>th</sup> International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering*, Istanbul, Turkey, Vol. 4, pp. 2833-2840
- Kort, I. and Ortigosa, P. (1995). Foundation of the CTC building on the Santiago gravel. *Proceeding of the tenth Panamerican Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering*, Vol II, Guadalajara, Mexico, pp. 1218-1229
- Arias, S., Guendelman, T., Kort, I. y Lazo, F. (1986). Recuperación estructural del edificio Hanga Roa dañado por el terremoto del 3 de marzo de 1985. *IV Jornadas Chilenas de Sismología e Ingeniería Antisísmica*, Viña del Mar
- Ortigosa, P., Musante, H. and Kort, I. (1981). Mechanical properties of the gravel of Santiago. *International Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering*, Stockolm, Sweden
- Kort, I., Musante, H., and Fahrenkrog, C. (1979). In-situ mechanical properties measurements of gravelly soil used in an interaction and foundation model for the Santiago Metro. *Proceedings of the 6<sup>th</sup> Panamerican Conference on Soil Mechanics and Foundation Engineering*, Lima, Perú, Vol. 2, pp. 217-224