

---

# PERDIDA IRREPARABLE DE DESTACADO ACADEMICO

La Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile ha sufrido una pérdida irreparable con el fallecimiento del profesor Juan Karzulovic Kokot.

Era un hombre con mayúscula, franco de una gran calidad humana, impetuoso por sus ideales. Prácticamente 44 años sirvió a la Universidad, impartiendo docencia con gran entrega y responsabilidad. Sus alumnos eran tratados con mucha humanidad y siempre estuvo atento y presto para acudir en ayuda de quien la necesitase. No pasaba desapercibido, aunque se discrepara de sus planteamientos, precisamente por su transparencia y consecuencia en lo que decía y hacía.

No menos irreparable es la pérdida que sufre el ámbito nacional por su contribución al desarrollo geológico, geotécnico e hidrogeológico.

Fue Decano de nuestra Facultad en dos oportunidades en 1972 y 1985. Fueron tiempos difíciles, pero sin embargo nuestra Facultad continuó desarrollando su labor con eficiencia.

Su experiencia profesional fue en el campo de trabajos de la investigación geotécnica para proyectos y obras de la ingeniería civil y de la minería, experiencia que se refiere a los aspectos

netamente geológicos de los problemas geotécnicos, y también a materias de la mecánica de suelos y de rocas, al igual que a fenómenos sísmicos y de remociones en masa, o de cualquier naturaleza que pudieran afectar a una determinada obra o proyecto. Por otra parte tuvo una amplia experiencia, teórica y práctica, en todo lo relativo a la hidrogeología de aguas de superficie y subterráneas, principalmente en lo correspondiente a la búsqueda; evaluación y aprovechamiento de recursos de aguas subterráneas para abastecimientos potables, industriales y mineros. Sus investigaciones de geología aplicada han cubierto, en casi todo el territorio nacional, obras y proyectos de variada envergadura y de diferente naturaleza, así tuvo participación en la evaluación geotécnica para proyectos de centrales hidroeléctricas actualmente en operación, para proyectos nacionales, para presas destinadas al almacenamiento de aguas y de relaves, etc.

Se haría interminable contar todo lo que hizo y desarrollo en su vida universitaria y profesional. Pero lo que más lo hacía un hombre excepcional era su gran cualidad humana, su transparencia, franqueza y cordialidad. Hemos perdido a un gran hombre, profesor y profesional.