

## **OSCAR ALBERTO VARDÉ**

### **CURRICULUM VITAE**

Ingeniero Civil, especialista en Mecánica de Suelos y Rocas, Fundaciones Presas y Túneles.

Egresado de la Facultad de Ingeniería de la U.B.A. en 1959 con Diploma de Honor.

Asistió a cursos de Postgrado en Estados Unidos, Canadá y Europa.

Presidente de la Academia Nacional de Ingeniería, de la que es Miembro Titular desde 1987.

Académico Correspondiente de la Academia de Ingeniería de la Provincia de Buenos Aires.

Presidente de la Asociación Argentina de Túneles y Espacios Subterráneos, desde su fundación en 2010.

Presidente de Vardé y Asociados S.A., Ingeniería Geotécnica, desde 1971.

Ha recibido varios premios internacionales y locales por su actuación profesional.

Entre otros, el premio “Arthur Casagrande”, en el área panamericana otorgado por la Sociedad Internacional de Mecánica de Suelos; el premio “Raúl Marsal” de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Argentina; el Premio “Pérez Guerra”, recibido de la Sociedad Venezolana de Geotecnia; Premio Konex 2003 en Ciencia y Tecnología; Premio “La Ingeniería” del Centro Argentino de Ingenieros.

Ha actuado como conferencista, relator general y panelista en eventos técnicos realizados en la comunidad internacional.

Se desempeñó como Presidente de la Sociedad Argentina de Mecánica de Suelos y Fundaciones en 4 periodos, fue Vicepresidente de la Sociedad Internacional de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica, 1985-1989, y Vicepresidente de la Sociedad Internacional de Mecánica de Rocas, 1991- 1995, en representación de la Región Suramericana.

Ejerció la Docencia en su especialidad en las Facultades de Ingeniería de la UBA y de la UCA y dictó varios cursos de postgrado y especialización en centros nacionales y Suramericanos.

Es autor de 138 artículos técnicos publicados en Congresos y Eventos de su especialidad y co-editor de 5 libros.

En los últimos 30 años las tareas predominantes de su actividad profesional se han centrado en la participación como experto y consultor en Obras Subterráneas y en Túneles en suelos y rocas, Fundaciones Especiales, Obras Hidroeléctricas, y Auditorias Técnicas Independientes para la evaluación de la seguridad de grandes presas en operación y construcción en la Argentina y América del Sur.