

Pardo Stolk, Edgar

Caracas: 6/6/1905 - Caracas: 2/1/1982

Realizó sus estudios en la Universidad Central de Venezuela donde se graduó de agrimensor en 1921 y de doctor en Ciencias Físicas y Matemáticas en 1926.

Entre 1922 y 1929 trabaja en los servicios técnicos del Ministerio de Obras Públicas. En 1930, como auxiliar del doctor Hernán Ayala, trabaja en la reconstrucción del Panteón Nacional. Luego, en aquel mismo despacho realiza estudios y proyectos de acueductos y cloacas de diferentes poblaciones del país e interviene en el diseño de puertos y muelles y de otras obras de importancia, hasta 1935.

Éste último año es nombrado director de Edificios del citado despacho correspondiéndole entonces el diseño y construcción de escuelas, hospitales, cuarteles y edificios públicos en general. En este cargo permanece hasta 1939, cuando pasa a ocuparse del proyecto y construcción de obras para la planta de las Salinas de Araya.

En 1941 se dedica al ejercicio privado de la profesión como ingeniero consultor. Realiza los estudios y diseños de carreteras, ferrocarriles y sistemas de riego e igualmente de urbanizaciones y viviendas colectivas. Como socio de la firma Pardo, Proctor, Freeman y Mueser interviene en los proyectos de los edificios de la Escuela de Medicina y del Hospital Clínico de la Universidad Central de Venezuela así como de otras edificaciones comerciales e industriales privadas.

Entre 1947 y 1948 se desempeña como ministro de Obras Públicas regresando después a la práctica profesional privada.

Lleva a cabo numerosos proyectos de edificios de diferentes tipos y de obras portuarias, hidráulicas y sanitarias. Entre 1959 y 1960 fue presidente del instituto Venezolano de Petroquímica.

En 1960 es elegido Miembro Correspondiente Nacional de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, y el 26-4-61 lo fue como Individuo de Número para ocupar el SILLÓN XXX, vacante por el fallecimiento del doctor Oscar Zuloaga.

Se incorporó el 2 de diciembre de 1964 habiendo presentado como trabajo de incorporación el *Estudio preliminar para establecer un puerto general sobre el río Orinoco en la zona de Guayana*. Fue elegido primer vicepresidente de la Academia para el período 1981-1983 que no llegó a completar por haber fallecido en el transcurso del mismo.

Fue autor de informes y trabajos sobre diferentes materias. En 1973 el Ministerio de Educación publicó la *Biografía de Jesús Muñoz-Tébar* de la cual es coautor.

Perteneció a importantes sociedades científicas nacionales y del exterior, tales como la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles y la Sociedad Americana de Ingenieros Militares.

Tuvo destacada actuación en el Colegio de Ingenieros de Venezuela el cual presidió en 1933 y entre 1942-1943.

REFERENCIAS

ARNOLDO GABALDÓN. *Discurso de incorporación*. Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. Tomo XLV, N° 139-140. Caracas, 1985, pp. 9-11.

Curriculum Vitae del doctor Edgar Pardo Stolk. Archivo de la Academia de Ciencias Físicas, matemáticas y Naturales.

*Fuente: Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, Fundación Polar
Datos Históricos y Biográficos, José María Carrillo,
Caracas, Venezuela, 2003*