

JUAN FRANCISCO STOLK

Caracas: 24/3/1905 - Caracas: 23/11/1970.

Comenzó sus estudios de ingeniería en el Massachusetts Institute of Technology culminándolos en la Universidad Central de Venezuela donde obtuvo el título de Doctor en Ciencias Físicas y Matemáticas el año 1932. Poco después, en 1935, comienza su actividad docente como profesor de Química Industrial en la Facultad de Ingeniería de dicha universidad. En los años 40 da inicio a las cátedras de Economía para Ingenieros y Administración de Empresas que regentó por largos años. En esta misma casa de estudios se desempeñó como Vicerrector.

Después de realizar diversos estudios y proyectos de diferentes obras en la ciudad de Caracas, pasa luego a prestar sus servicios en el Ministerio de Obras Públicas en el cual llega a ejercer funciones de director.

Entre 1939 y 1941 proyecta sistemas de riego en grandes zonas agrícolas y pecuarias del país y realiza diversos estudios de control de ríos. A partir de este año de 1941 y hasta 1955 presidió las compañías Riego, Caminos, y Aerofoto Venezolana, de las cuales fue fundador. Entre otros trabajos de importancia, llevó a cabo el estudio y proyecto de la defensa y control sanitario de Ciudad Bolívar, el estudio y trazado del ferrocarril Puerto Cabello-Carora y se desempeñó como consultor del Ministerio de Justicia. Así mismo, realizó el ambicioso proyecto de un canal para comunicar el río Orinoco con el mar Caribe.

En junio de 1954 fue elegido Individuo de Número de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, tocándole ocupar el Sillón XIII, vacante por el fallecimiento

del doctor Vicente Lecuna; se incorpora el 30 de mayo de 1958. Su trabajo de incorporación resume el estudio del canal Orinoco-mar Caribe ya citado. Fue Primer Vicepresidente de la Academia entre 1957 y 1959, habiéndola presidido en el período 1959-1961.

Ejerció funciones directivas en organizaciones relacionadas con la vida económica del país: Miembro de las juntas directivas de la Federación de Cámaras y Asociaciones de Comercio y Producción y de la Cámara de la Construcción, 1957; Primer Vicepresidente de la Cámara de Comercio de Caracas, 1961-1964 y encargado de la presidencia, 1965-1967, habiendo representado estas corporaciones en asambleas y congresos. Así mismo, formó parte del Consejo Bancario Nacional y fue Presidente de la C. A. Nacional Teléfonos de Venezuela entre 1960 y 1964.

Perteneció al Colegio de Ingenieros de Venezuela; presidió la seccional venezolana de la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles, formó parte de la Junta Directiva de la Asociación Venezolana de Ingeniería Sanitaria, y fue Presidente de la Fundación Venezolana para el Avance de la Ciencia.

Fue autor de numerosos informes técnicos y de interés nacional como el de *La evaporación en Venezuela*, al igual que del libro *Temas de economía administrativa y organización de trabajos*, de gran utilidad en el ejercicio de la ingeniería.

REFERENCIAS: Francisco Kerdel Vegas. *Discurso de Incorporación*. Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales. Caracas, 1971. Tomo XXXI, N° 92. pp. 3-7. / Ing°. Juan Francisco Stolk Hellmund. Boletín Informativo del Colegio de Ingenieros de Venezuela. Caracas, 1970, N° 125. pp. 34-35.