

Smith, Alberto

Caracas, 1861 _ Caracas, 26.6.1942

Ingeniero y político. Hijo de Guillermo Smith, uno de los oficiales de la Legión Británica y de Concepción Millares. Cursó estudios superiores en la Universidad Central de Venezuela, donde obtuvo los títulos de agrimensor (1879), doctor en filosofía (2.9.1881) e ingeniero civil (1883), completando su formación en Inglaterra (1883-1885). Trabajó en la construcción del paseo Guzmán Blanco de Caracas (hoy conocido como El Calvario) y en el tendido de un tramo del Gran Ferrocarril de Venezuela, concluido en 1888. Fue socio fundador de la Electricidad de Caracas (1895), de la Fábrica Nacional de Cementos y del Jockey Club de Caracas. En la segunda presidencia de Joaquín Crespo, desempeñó el Ministerio de Fomento (1895) y asumió el cargo de rector de la Universidad Central de Venezuela (30.12. 1897). A finales del mandato de Cipriano Castro, fue enviado a Perú en calidad de ministro plenipotenciario y cumplía esta responsabilidad cuando Juan Vicente Gómez asumió el poder. Diputado (1910) y rector de la Universidad Central de Venezuela (1911), se opuso a la maniobra continuista de Gómez en 1913, y en protesta, abandonó el país. Viajó por Suramérica, Estados Unidos y Europa, radicándose finalmente en Cuba donde fue director de un ingenio azucarero. En 1929, fue vicepresidente de la Junta de Liberación Nacional, organizada en París por el general Román Delgado Chalbaud, como preludeo a la Expedición del Falke a las costas cumanas. Durante su estadía en París, Alberto Smith publicó su obra *Formación del estudiante, del profesional y del ciudadano*, tradujo al español el *Manual de ingenieros* de Trautwine. A la muerte de Gómez (diciembre 1935), regresó a Venezuela después de 22 años de exilio. En 1936, ocupó por tercera vez, el rectorado de la Universidad Central de Venezuela y sustituyó a Rómulo Gallegos como ministro de Instrucción Pública (mayo 1936), cargo desde el cual desplegó una intensa labor: fundó el liceo Fermín Toro y el Instituto Pedagógico Nacional; decretó la Oficina de Educación Física Nacional y dictó el reglamento de la Escuela de Artes Plásticas; instituyó 3 premios para estimular los estudios y la investigación en historia, ciencias y literatura. Entre 1940 y 1941, fue embajador de Venezuela ante los gobiernos de Cuba, Haití y Santo Domingo, con sede en La Habana. Miembro de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales en 1941. M.R.C.

BIBLIOGRAFÍA: SMITH, ALBERTO. *Apoteosis de Miranda*. Caracas: Tipografía El Pregonero, 1897; __. *Diagramas y cálculos* manuscritos relativos al Gran Ferrocarril de Valencia: s.p.i., 3 v.; __. *Discurso pronunciado con motivo de la inauguración del Gabinete de Física en la Universidad Central de Venezuela*. Caracas: Imprenta de Soriano Sucesores, 1898; __. *Discurso pronunciado por el Dr. Alberto Smith en el mitin de protesta de la Asociación General de Estudiantes Latino-americana «Agela», contra las iniquidades cometidas contra los estudiantes por Juan V. Gómez*. París: Imprenta Paul Dupont, 1928; __. *Estudio sobre el canal de Panamá*. Caracas: Litografía y Tipografía del Comercio, 1913; __. *Formación del estudiante, del profesional y del ciudadano*. París: Imprenta Paul Dupont, 1929; __. *Informe del Dr. Alberto Smith a la Junta Directiva de la Fábrica Nacional de Cementos*. Caracas: Empresa El Cojo, 1908; __. *Tesis sustentada [...] ante la Facultad de Ciencias Filosóficas y el Colegio de Ingenieros de la República en la sesión del 26 de mayo de 1894*. Caracas. Tipografía El Cojo, 1894.

ICONOGRAFÍA: FOTOGRAFÍA, Venezuela (revista mensual), Caracas, núm. 4-6, noviembre, 1898. FOTOGRAFÍA, El Tiempo, Caracas, junio 28, 1942. FOTOGRAFÍA, El Universal, Caracas, junio 28, 1942. FOTOGRAFÍA, Leal, Ildefonso, 250 años de la fundación de la Real y Pontificia Universidad de Caracas, 1721-1971, Caracas, Universidad Central de Venezuela, 1971.

*Fuente: Diccionario de Historia de Venezuela
Fundación Polar, 2da Edición 97.*