

Parra León, Miguel

San Cristóbal (Edo. Táchira) 24.8.1899 _ Caracas, 19.3.1982

Ingeniero. Hijo de Miguel Parra Picón y de Guillermina León Arellano. Hizo sus primeros estudios en San Cristóbal, trasladándose luego al liceo San José de Los Teques y posteriormente a Caracas, donde se graduó de bachiller en el liceo Caracas. Cursó la carrera de ingeniería en la Universidad Central de Venezuela, donde recibió el título de doctor en ciencias físicas y matemáticas (1927). Profesor de cinemática y máquinas (1931-1937) en la Universidad Central de Venezuela, fue presidente de la Comisión Nacional Permanente de Vías de Comunicación del Ministerio de Obras Públicas (1936). Ingeniero director y administrador general de los trabajos de construcción de la carretera El Valle-Ocumare del Tuy (1937), fue presidente de la Comisión de Ayuda a la Agricultura Nacional (1938) y presidente del Consejo Nacional de Obras Públicas (1941). Miembro de la comisión preparatoria de la Reforma Agraria (1944) y asesor técnico de la Compañía Venezolana de Navegación (1945), fue presidente de la comisión consultiva especial para la creación de la Flota Mercante Grancolombiana (1946). Cónsul de Venezuela en Tulsa, Oklahoma (1947). Fue nombrado presidente de la C.A. Nacional Teléfonos de Venezuela en 1959. Autor de varios trabajos sobre agricultura, transporte e industrialización en Venezuela, publicó también numerosos artículos científicos en revistas especializadas. Miembro fundador de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales (1933), fue presidente de la misma desde 1965 hasta 1979. F.P.

BIBLIOGRAFÍA: PARRA LEÓN, MIGUEL. En la ruta del hombre. Caracas: Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, 1970; __. Enfoques colombo venezolano. Caracas: Ediciones Tiempo y Espacio, 1971; __. El problema agrario en Venezuela. Caracas: Suma, Librería Editorial, 1959; __. Física y parapsicología: la explosión demográfica. Caracas: Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, 1968 __. Pitágoras, fundador de las ciencias matemáticas. Caracas: Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, 1966; __. Problemas de transporte: estudio crítico económico referente al sistema de transporte colombo venezolano. Caracas: Editorial Sur América, 1930.

ICONOGRAFÍA: FOTOGRAFÍA, Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, Caracas. FOTOGRAFÍA, Boletín de la Academia de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, Caracas, año 42, núm. 127-128, enero-junio, 1982.

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