

Aguerrevere y Echenique, Juan José

Caracas, 13.5.1811 _ Caracas, 8.7.1889

Ingeniero y profesor de física y matemáticas. Hijo de Pedro Ignacio Aguerrevere y Juana Catalina Echenique. Entre 1821 y 1829 reside con su familia en Puerto Rico, donde asiste a las clases de la Academia de Matemáticas. Después de su regreso a Venezuela, termina sus estudios de bachillerato y entra en la Academia de Matemáticas de Caracas recién fundada por Juan Manuel Cajigal. Se gradúa de teniente de ingenieros en la primera promoción, en 1837. Un año antes, la Junta de Caminos lo había comisionado junto a Salvador Rivas, para un estudio del trazado del camino carretero entre Caracas y La Guaira. Este estudio coincide con el que realizó Juan Pires en 1809. En 1840, Aguerrevere inicia la construcción de la obra y la termina en 1845. Es esta la primera carretera de Venezuela, construida al alto costo de 400.000 pesos, debido a las difíciles condiciones del terreno. En 1847, Aguerrevere vuelve a estudiar algunas variantes en el trazado de este camino. Desde 1840 hasta 1872, es profesor de la Academia de Matemáticas y, entre 1846 y 1848, su director. Además funda y dirige el colegio Roscio en Caracas desde 1842 hasta su jubilación en 1876; todavía más allá de esta última fecha continúa enseñando física y matemáticas en dicho plantel. En 1847 estudió junto con Francisco Avendaño las causas de destrucción del Tajamar de La Guaira, construido por el ingeniero norteamericano Tomás U. Walter y propuso su remodelación. Al crearse, en 1861, el Colegio de Ingenieros de Venezuela, es elegido su primer presidente, cargo que desempeñó hasta 1867. Ese mismo año, vuelve a comentar, en el seno del Colegio, sobre la importancia de llevar a cabo la remodelación del Tajamar. En 1873 publica un ensayo donde expresa sus reservas a la construcción del ferrocarril Caracas-La Guaira, porque considera el proyecto excesivamente costoso y se declara partidario de la comunicación por una carretera, debidamente mejorada. Sin embargo, en 1877 forma parte de la comisión que debe evaluar los trabajos de la compañía Antommarchi Herreros en la línea de ferrocarril Caracas-La Guaira. L.Z.

BIBLIOGRAFÍA: AGUERREVERE, JUAN JOSÉ. Aritmética para niños. Caracas: s.n., 1854;__ Reproducción litográfica de una libreta de apuntes familiares llevada por el D. Juan José Aguerrevere Echenique, entre los años 1841 a 1867. Caracas: s.n., 1952.

HEMEROGRAFÍA: COLEGIO DE INGENIEROS DE VENEZUELA. «Número conmemorativo del 90° aniversario de la fundación del Colegio de Ingenieros de Venezuela: dedicado a la memoria de su primer presidente ingeniero y general de brigada Juan José Aguerrevere». EN: Revista del Colegio de Ingenieros de Venezuela. Caracas, núm. 187, octubre, 1951.

ICONOGRAFÍA: RETRATO, Aramburu, Vicente, óleo, 1892; reproducción: Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas, Caracas, núm. 30, junio, 1913. FOTOGRAFÍA, Primer libro venezolano de literatura, ciencias y bellas artes, Caracas, El Cojo, 1895. FOTOGRAFÍA, González Guinán, Francisco, Historia contemporánea de Venezuela, Caracas, Ediciones de la Presidencia de la República, 1954, tomo 3. RETRATO, Revista del Colegio de Ingenieros de Venezuela, Caracas, núm. 187, octubre 1951.

Fuente: Diccionario de Historia de Venezuela

