

## **Aguerrevere Michelena, Felipe**

Caracas, 2.3.1846 \_ Caracas, 23.2.1934

Ingeniero, abogado y profesor universitario. Hijo de Juan José Aguerrevere y Echenique y de Josefa Michelena. Graduado de ingeniero en la Academia de Matemáticas de Caracas en 1864 y de doctor en derecho civil en la Universidad Central de Venezuela en 1869. Participó en la defensa de la capital cuando fue atacada por las fuerzas revolucionarias del general Antonio Guzmán Blanco (abril 1870). Triunfante la Revolución de Abril, Aguerrevere se marcha al Perú donde trabaja bajo la dirección del ingeniero Octavio Pardo en el trazado y la construcción de las líneas de ferrocarriles Lima-La Oroya-Paita-Piura; luego en 1876 se traslada a Chile, donde proyecta la línea de ferrocarril de 132 km de largo entre Salta y Saliteras; luego es nombrado ingeniero y administrador del ferrocarril de Antofagasta. En 1880 regresa a Venezuela; inicialmente se dedica a los trabajos de agrimensura en los llanos, y a partir de 1886 se incorpora a los equipos de ingenieros que tienen a su cargo la construcción del Ferrocarril Central y del Gran Ferrocarril de Venezuela; ejerce además el cargo de profesor de física y matemática en la Escuela de Ingeniería de la Universidad Central de Venezuela; a partir de 1904 forma parte de la Comisión del Plano Militar, llamada luego «Comisión Astronómica del Mapa Físico y Político de los Estados Unidos de Venezuela» creada por el gobierno de Cipriano Castro, con el objeto de iniciar la triangulación del territorio nacional y producir los primeros mapas modernos. Como experto en los trabajos de geodesia, forma parte también de la Comisión de Límites con la Guayana Británica. Contribuye con el capítulo «Las ciencias matemáticas en Venezuela» en el Primer libro venezolano de literatura, ciencias y bellas artes editado en Caracas en 1895, dicho capítulo es el primer esbozo de la historia de la ingeniería en Venezuela; colabora también en las revistas El Ingeniero (1898), en la Revista Técnica del Ministerio de Obras Públicas (1911), en el Boletín del Ministerio de Relaciones Exteriores (1927), así como en la Revista del Colegio de Ingenieros de Venezuela (1927-1934). Fue jefe de la Oficina de Cartografía del Ministerio de Relaciones Exteriores desde 1927 hasta su muerte. L.Z.

**BIBLIOGRAFÍA:** AGUERREVERE, FELIPE. Declinación magnética en Venezuela desde 1700. Caracas: Tipografía Americana, 1927; \_\_. Posiciones geográficas tomadas por Humboldt en Venezuela: errores geográficos en «El conocimiento de los tiempos», respecto a lugares venezolanos. Caracas: Empresa EL Cojo, 1909.

**ICONOGRAFÍA:** FOTOGRAFÍA, El Cojo Ilustrado, Caracas, núm. 71, diciembre 1, 1894; reproducción: Röhl, Eduardo, Historia de las ciencias geográficas de Venezuela, Caracas, Banco Unión, 1990. FOTOGRAFÍA, Primer libro venezolano de literatura, ciencias y bellas artes, Caracas, El Cojo, 1895. RETRATO, Revista del Colegio de Ingenieros de Venezuela, Caracas, núm. 101, marzo-abril 1934.

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