

Revenga, Lino José

Caracas, 16.3.1832 _ Valencia (Edo. Carabobo) 28.2.1895

Ingeniero. Hijo de José Rafael Revenga, secretario del Libertador y de Micaela Clemente. Se gradúa como teniente de ingenieros en 1851 en la Academia de Matemáticas, de la cual pasa a ser profesor de ciencias exactas aplicadas entre 1860 y 1863. En 1856, ayuda a Olegario Meneses en el restablecimiento de una Escuela de Artes y Oficios. Es uno de los promotores y fundadores del Colegio de Ingenieros (1860). Instala en el colegio Santa María un laboratorio de observaciones astronómicas y meteorológicas, conducidas con ayuda de Juan Salustiano García y de los alumnos de la Academia de Matemáticas; fruto de estos trabajos es el Anuario de observaciones de la Oficina Central del Colegio de Ingenieros de Venezuela para el año de 1862, publicado por la imprenta de Valentín Espinal; la obra se divide en 4 secciones: la «Sección Astronómica» contiene las efemérides del sol, de la luna, de los planetas y de las estrellas fijas, referidas al meridiano de Caracas, así como los eclipses, tablas de interpolaciones e instrucciones de su uso; la «Sección Geográfica» suministra tablas para calcular las alturas por observaciones barométricas, las tablas de coordenadas de Caracas respecto a los principales observatorios mundiales, así como las coordenadas y alturas de los puntos geográficos notables de Venezuela; las tablas de la «Sección Meteorológica» se basan parcialmente, en las observaciones realizadas anteriormente por Alejandro Ibarra; la «Sección Estadística», además de registrar datos poblacionales de Caracas para el año de 1860, contiene las primeras tablas de conversión de las medidas tradicionales a las métricas y decimales, publicadas en Venezuela. Revenga es también redactor responsable de la Revista Científica del Colegio de Ingenieros, de la que aparecieron 8 números entre enero y abril de 1862. En 1866, al lado de Augusto Lutowski, realiza los trabajos de trazado y construcción de la carretera de occidente en el tramo Los Teques-La Victoria. En 1869 presenta, junto con Olegario Meneses, el proyecto para la red de distribución de agua en Caracas con conductores de hierro, ganando el primer premio en el concurso promovido por la Municipalidad. Forma parte, en 1878 junto con Agustín Avelado, de la comisión que debe opinar acerca de los trabajos de la construcción del teatro Nacional, conducidos entonces por Esteban Ricard. Algunos de sus estudios en el campo de la química son publicados por Vicente Marcano en revistas científicas francesas. Sus conocimientos empíricos en este campo le permiten instalar una fábrica de jabón y velas, con lo cual obtiene la base económica para mantener a su familia. Reside los últimos años de su vida en Valencia. Allí dirige gratuitamente la construcción del colegio e internado Lourdes, escuela modelo para muchachas; continúa su labor docente en matemáticas, física y filosofía y pertenece a la Junta sostenedora del asilo de huérfanos. L.Z.

BIBLIOGRAFÍA: REVENGA, LINO JOSÉ. Anuario de observaciones de la Oficina Central del Colegio de Ingenieros de Venezuela, para el año de 1862. Caracas: Colegio de Ingenieros de Venezuela, 1961; __. Estudio sismológico: consideraciones sobre la revolución sísmica del año 1865-1866. Caracas: Imprenta Independiente, 1866; __. Memoria sobre proyectos de conductado para el agua de abasto de Caracas. [Caracas: s.n., 1868]; __. Primera conferencia pronunciada el día 29 de agosto de 1886. Valencia: Imprenta de La Voz Pública, 1886.

HEMEROGRAFÍA: AVELEDO, AGUSTÍN. «Lino José Revenga». EN: Revista Técnica del MOP. Caracas, núm. 47, noviembre, 1914.

ICONOGRAFÍA: FOTOGRAFÍA, Primer libro venezolano de literatura, ciencias y bellas artes, Caracas, El Cojo, 1895. FOTOGRAFÍA, El Cojo Ilustrado, Caracas, núm. 79, abril 1, 1895. FOTOGRAFÍA, Revista Técnica del MOP, Caracas, núm. 47, noviembre 1914.

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