

Alfonzo Rojas, Ricardo

Sabana de Uchire (Edo. Anzoátegui) 2.6.1878 _ Caracas, 13.9.1928

Investigador científico; uno de los introductores de los rayos X en Venezuela. Estudió en el colegio Santa María, bajo la dirección del licenciado Agustín Aveledo, influyendo éste en su inclinación hacia la meteorología. En 1896 presentó ante el Colegio de Ingenieros un informe acerca de «La teoría, propiedades y aplicaciones de los rayos X». Divulgó en el diario caraqueño El Liberal (1897) los principios generales del tema, contemporáneamente con los trabajos de Antonio Pedro Mora (1860-1945), quien introdujo en el país el primer aparato de rayos roentgen. En ese mismo año, Alfonzo Rojas se interesó en la telegrafía inalámbrica descubierta por el italiano Guglielmo Marconi. A finales de 1900 viajó a Inglaterra para estudiar el uso de la electricidad en los ferrocarriles y a su regreso hizo demostraciones de la «traslación telegráfica a una tercera línea» y publicó el trabajo Aplicación de las corrientes inducidas a la telegrafía, acompañada también de experimentos prácticos en la Revista del Colegio de Ingenieros. Proyectó y dibujó en colaboración con su hermano Julio, el edificio del Museo Sucre (1918) destruido por el terremoto que azotó a Cumaná en 1929. H.P.M.

BIBLIOGRAFÍA: ALFONZO ROJAS, RICARDO. El invierno en Caracas: algo sobre la ley de periodicidad en los fenómenos meteorológicos. Caracas: Litografía y Tipografía Vargas, 1926.

ICONOGRAFÍA: FOTOGRAFÍA, Élite, Caracas, agosto 18, 1945. FOTOGRAFÍA, Alfredo Armas Alfonzo en la Biblioteca Nacional, Caracas: La Biblioteca, 1991.

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