

Galante y Villaranda, José (Hinojosa del Duero, Salamanca, 1821 – ?).

Telegrafista del Estado y escritor científico. En 1852 aprobó la oposición para profesor «ayudante de geometría descriptiva y sus aplicaciones» en la Escuela Preparatoria para las especiales de Caminos, Minas y Arquitectura, y en diciembre de 1856 ingresó como subdirector en el Cuerpo de Telégrafos recién creado, participando directamente en la puesta en marcha del servicio desde diferentes capitales de provincia.

En 1866, comisionado por la Dirección General, redactó un informe sobre la oportunidad de una nueva organización de la red, que fue publicado por la *Revista de Telégrafos* bajo el título “Sobre el sistema de Centros”. En 1875, redactó un “Informe sobre el material telegráfico” para que sirviera de base para la adquisición del material necesario para reconstruir las líneas devastadas por la situación de guerra recién finalizada.

Colaboró habitualmente en dicha *Revista* con artículos técnicos, especialmente estudios sobre los diferentes modelos de pilas, pero también sobre “Telegrafía duplex y cuadruplex”, “Telégrafos impresores y teleautógrafos”, “Fotografía telegráfica” y otros temas de electricidad, teóricos, como “El potencial eléctrico”, o divulgativos, entre los que destaca “Los trabajos del señor Bonnet”, donde describe detalladamente las aportaciones novedosas en el campo de la telefonía de este telegrafista.

Su obra mas importante es el *Manual de mediciones eléctricas*, de 663 páginas y 8 láminas de dibujos, publicado en Sevilla en 1880, que mereció medalla de bronce en la Exposición Internacional de Electricidad de París de 1881, y un informe laudatorio de la Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, que, además, le distinguió con el título de académico correspondiente.

En 1884 escribió un *Manual de Telefonía*, que fue publicado en la Biblioteca Popular Ilustrada. Curiosamente, en esta misma colección salió, también de su pluma, un *Manual de sericultura: cría de los gusanos domésticos y silvestres; medios de reconocer y prevenir sus enfermedades; cultivo de la morera, del ailanto, del ricino, del roble y del espino*. Se sabe que tras su jubilación reglamentaria en 1886, a comienzos de 1889 vivía en su pueblo natal.

