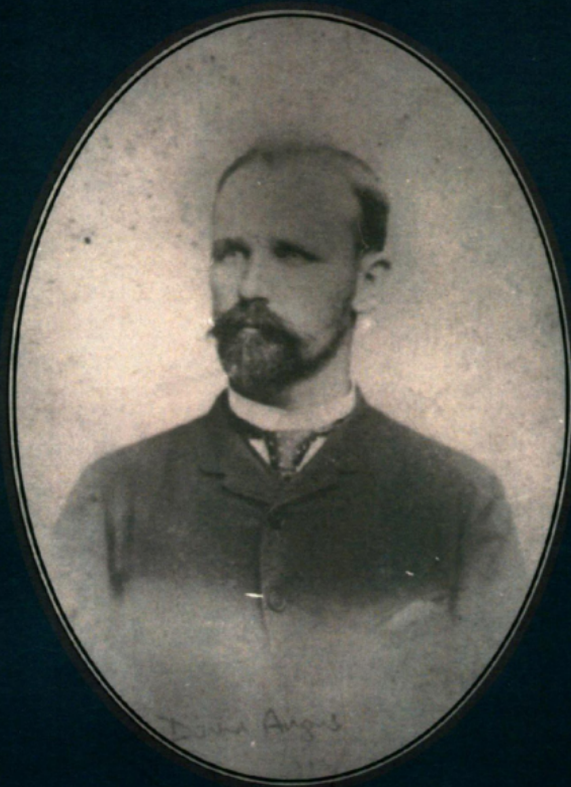


DAVID ANGUS

ANDANZAS POR CUYO.  
CORRESPONDENCIA Y DIARIOS  
(1886-1887)



ESTUDIO PRELIMINAR DE CÉSAR A. GARCÍA BELSUNCE



ACADEMIA NACIONAL  
DE LA HISTORIA  
Buenos Aires  
Argentina

César A. García Belsunce, abogado y doctor en historia, ex presidente de la Academia Nacional de la Historia (2006-2008) y vicepresidente honorario de la *Union Académique Internationale*, dirige el proyecto Fuentes Narrativas para la historia del Río de la Plata y de Chile, en el que se inscribe este volumen.

Autor de numerosas obras que van desde la historia de la población colonial hasta la historia política contemporánea, ha privilegiado los trabajos de cooperación internacional como el de este proyecto, y las investigaciones en equipo e interdisciplinarias.

Es miembro correspondiente de la Real Academia de la Historia de España, de numerosas academias e institutos nacionales de historia iberoamericanos y caballero de la Orden de las Artes y las Letras de Francia.

David Angus (1855-1926) fue un ingeniero escocés que pasó casi toda su vida profesional en Sudamérica. Especializado en ferrocarriles y subsidiariamente en minería, estuvo en Brasil, Argentina, Uruguay, Paraguay y Chile, donde finalmente se radicó por muchos años. En su segunda estadía en la Argentina se trasladó a Mendoza para medir unas tierras en la región de San Rafael, tras lo cual regresó a través de San Luis. Su correspondencia con su flamante esposa que quedó en Buenos Aires revela una mentalidad nada victoriana, dispuesta a la expresión franca de sus sentimientos. Sus apuntes diarios contienen, además de puntuales descripciones de las áreas recorridas a caballo y en carreta, interesantes notas sobre las costumbres locales, las dificultades de la tarea y los personajes con quienes tuvo que tratar durante el verano de 1886-1887.

En muchos pasajes se revela el profesional que mira el paisaje con un criterio utilitario, pero sin desconocer la belleza natural. Fue un admirador de la tierra mendocina, donde proyectó afincarse convencido de que la región sería una de las más prósperas de la tierra

