9. Referencias bibliográficas

Aiello J., J. Valencia, E. Caldera y V. Gómez, 1983: Atlas eólico preliminar de América Latina y el Caribe. Volumen VI, OLADE, Quito, Ecuador.

Allende, H., R. Cáceres, P. Iglesias, C. Naveas y E. Valenzuela, 1984: Evaluación regional de la energía eólica mediante la utilización de series de tiempo. IV Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Universidad de Concepción, Concepción.

Alvarado J. y C. Naveas, 1984: La distribución gaussiana inversa, una alternativa para la evaluación de la energía eólica. IV Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Universidad de Concepción, Concepción.

Anch C. y W. Jiménez, 1984: Perfil de vientos en altura. IV Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Universidad de Concepción, Concepción.

Benavides J. y J Robles, 1981: Conversión de energía eólica a energía eléctrica. Il Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Universidad del Norte, Antofagasta.

Bonifetti C., H. Rademacher, G. Renner y R. Rivera, 1978: Evaluación de registros continuos de energía eólica en un punto de la XII Región. I Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Universidad Católica de Chile, Santiago.

Carol C., R. Frederick, L. Guardamagna, A. Hallés, M. Maldini, W. Zambrano y M. Zuleta: 1976: Aprovechamiento de la energía eólica. Departamento de Mecánica, Sede Occidente, Departamento de Matemáticas y Física, Sede la Serena, Universidad de Chile, Programa Zonas Áridas, Santiago.

Chiesa S., J. Robles y J. Benavides, 1982: Registrador digital para la velocidad del viento. III Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso. Cortez H., 1981: Métodos de estimación del potencial eólico a partir de datos meteorológicos. Memoria para optar al título de Ingeniero Civil Mecánico, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas. Departamento de Ingeniería Mecánica, Universidad de Chile, Santiago.

Endlicher W. y A. Santana, 1988: El clima del sur de la Patagonia y sus aspectos ecológicos. Un siglo de mediciones climatológicas en Punta Arenas. Anuarios del Instituto de la Patagonia, Vol. 18, Punta Arenas.

Fonseca, T. y M. Farías, 1989: Estudio del proceso de surgencia en la costa chilena utilizando percepción remota. SELPER Magazine, año 1, N° 3, pp 15 - 27.

Guzmán, E., 1984: Estudio experimental de la estabilidad atmosférica en Santiago mediante uso de un anemómetro sensible. Memoria de Ingeniería. Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile, 129 pp.

Henríquez M. y R. Tubino, 1984: Estudio comparativo de distribuciones estadísticas aplicadas al potencial eólico de Pargua (X Región). IV Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Universidad de Concepción.

INTEC-Chile, 1982: Estudio de alternativas de aplicación de energía eólica en la Primera Región Arica. Informe Final. Intec-Chile, Santiago.

INTEC-Chile, 1982: Estudio de alternativas de aplicación de energía eólica en la Provincia de Iquique. Informe Final. Intec-Chile, Santiago.

Leiva, L. y R. Zuleta, 1992: Evaluación del recurso eólico en Calama. pp. 120-128 en Actas: Séptimo Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica. Universidad de Playa Ancha, Valparaíso, Noviembre 1992.

Naveas C., 1978: Energía eólica, avances en el estudio teórico y práctico. I Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Universidad Católica de Chile, Santiago.

Naveas C., 1983: Metodología para la prospección y evaluación del potencial eólico. Il Simposio Interuniversitario de Energía, Universidad de Santiago de Chile, Santiago.

Naveas C., 1990: Síntesis sobre líneas de investigación en energía eólica y elaboración de bases de datos con aerogeneradores, sus características y energía real generable. Primer Congreso Nacional de Energía, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile, Santiago.

Palma R. y A. Muñoz, 1981: Evaluación y diseño de plantas eólicas para la generación de electricidad en el norte de Chile. Il Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Universidad del Norte, Antofagasta.

Rojas R. y C. Bastidas, 1990: Estimación de potenciales eólicos en la ciudad de Valdivia. VI Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Universidad de La Serena, La Serena.

Romo J. y P. Gómez, 1984: Dimensionamiento de sistemas de acumulación en centrales eoloeléctricas. IV Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Universidad de Concepción, Concepción.

Rutllant J., 1981: Variabilidad diaria, estacional e interanual de la densidad de potencia eólica teórica en la costa norte de Chile. Il Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Universidad del Norte, Antofagasta.

Sadler, J.C., MA. Lander, A.M. Hori, y L.K. Oda, 1987: Tropical Marine Climatic Atlas. Volume II. Pacific Ocean. Pub. UHMET 87-02, Dpt. of Meteorology, University of Hawaii.

Santana C., 1981: Aprovechamiento de la energía eólica en Magallanes. Memoria para optar al título de Ingeniero de Ejecución en Mecánica, Departamento de Mecánica, Universidad Técnica del Estado, sede Punta Arenas.

Seguel C., 1981: Diseño y construcción de anemógrafo. Il Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Universidad del Norte, Antofagasta.

Seguel C., 1983: Evaluación del potencial eólico en Concepción. Il Simposio Inter-universitario de Energía, Universidad de Santiago de Chile, Santiago.

Seguel C., 1988: Influencia de la variación temporal de la rapidez del viento en la obtención de energía mediante aerogeneradores. V Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile, Santiago.

Sepúlveda, A. y R. Morales, 1992: Evaluación preliminar del potencial eólico en Chuquicamata. pp 173-183 en Actas: Séptimo Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica. Universidad de Playa Ancha, Valparaíso, noviembre 1992.

Tarasoff V., 1978: Fundamentos para el estudio de la energía eólica. I Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Universidad Católica de Chile, Santiago.

Tiemann R., C. Naveas, J. Martínez, J. Rosas y B. Malet, 1982: Potencial eólico en Canal de Chacao, evaluación comparativa mediante distribución de Weibull y metodología tradicional. III Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso.

Tiemann R., C. Naveas y J. Rosas, 1983: Análisis estadístico del potencial eólico de la V Región. Il Simposio Inter-universitario de Energía, Universidad de Santiago de Chile, Santiago.

Tiemann R. y C. Naveas, 1990a: Punto Curaumilla. Un estudio tipo para la evaluación mixta del recurso eólico y de aerogeneración real. VI Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Universidad de La Serena, La Serena.

Tiemann R. y C. Naveas, 1990b: Consideraciones generales acerca de la prospección y evaluación de la energía eólica. Primer Congreso Nacional de Energía, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile, Santiago.

Trewartha, G. v L. Horn, 1971: An introduction to climate. McGraw-Hill, 416 pp.

Vergara J., 1990: Estimación de potenciales eólicos mediante un modelo numérico de circulación atmosférica. VI Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica, Universidad de La Serena, La Serena.

Vergara J., 1992: Un modelo numérico tridimensional de meso-escala y su aplicación a la estimación de los vientos superficiales a los 29.5° S. pp 145-154 en Actas: Séptimo Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica. Universidad de Playa Ancha, Valparaíso, Noviembre 1992.

Villagrán E., 1990: Estimación de la variabilidad interdiaria del régimen de vientos en un lugar elevado mediante parámetros meteorológicos de atmósfera libre. Memoria para optar al título de Ingeniero Civil, Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Dpto. de Ingeniería Civil, Universidad de Chile, Santiago.

Wiedman, J., 1982: Recursos energéticos en la XII Región Magallanes. Memoria para optar al título de Ingeniero Civil Mecánico. Dpto. de Mecánica. Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso.

Wittaker, M., 1943. Barografía de Chile. Publicación N°. 58, Oficina Meteorológica de Chile, Santiago, 91 pp.

Zuleta, R. y J. Vergara, 1992: Evolución diaria de los vientos superficiales en la zona de Antofagasta. Parte 1: Observación. pp 155-163 en Actas: Séptimo Seminario Nacional de Energía Solar y Eólica. Universidad de Playa Ancha, Valparaíso, Noviembre 1992.