

Anexo III

Potencial hidroeléctrico

Centrales del país

Sistema Interconectado Central chileno (SIC), que suministra energía al servicio público desde Taltal por el Norte hasta la Isla Grande de Chiloé por el sur (zona donde, incluyendo a la región metropolitana de Santiago, vive el 91% de la población del país), existen 18 centrales hidráulicas que suman en potencia de 2.182 megawatts (MW) y representan el 74% de la potencia total instalada. El resto corresponde a las centrales térmicas que funcionan con carbón o petróleo

Ubicación de centrales hidroeléctricas por región administrativa

I Región: Central Chapiquiña

IV Región: Los Molles

V Región: Los Olivos

Región Metropolitana: La Florida, Puntilla, Maitenes, Volcán, Queltehues

VI Región: Coya, Pangal, Sauzal, Rapel

VII Región: Colbún Machicura, Cipreses, Isla

VIII Región: Antuco, El Toro, El Abanico

Pullinque – Pilmaiquen (X Región)

Página web Profesor en Línea, Geografía de Chile:

<http://www.profesorenlinea.cl/Chilegeografia>

(6 de febrero, 2004)