



Central Puerto S.A. (CPSA) es una compañía privada situada en Argentina. Operamos una potencia instalada total de 5.500 MW para generación de energía eléctrica. Nuestras plantas están ubicadas en distintas provincias de nuestro país: Provincia de Buenos Aires, Provincia de Santa Fe, Provincia de Mendoza, Provincia de Neuquén y Provincia de Río Negro.

Nuestra primera central de generación eléctrica fue construida aproximadamente hace cien años, alrededor de 1920, en la dársena de la ciudad de Buenos Aires. En esta planta, tenemos cinco turbinas de vapor que totalizan una capacidad de 1.000 MW y un ciclo combinado General Electric de casi 800 MW.

En las cercanías, en la ciudad vecina de La Plata, poseemos una planta de cogeneración de 128 MW, bajo un contrato PPA para suministrar vapor y energía a la mayor compañía petrolera de Argentina, la

empresa estatal YPF, que representa alrededor del 60% del mercado local de petróleo.

Es esta compañía, YPF, con quien tenemos otro contrato PPA para la provisión de vapor, suministrado por otra planta de generación de energía en la ciudad de Luján de Cuyo, provincia de Mendoza. En esta central también poseemos y operamos un ciclo combinado Siemens de 290 MW, además de otras turbinas de vapor y turbinas de gas, que representan un total de 541 MW.

En el sur encontramos nuestro mayor activo, la central hidroeléctrica Piedra del Águila, la planta hidroeléctrica

privada más grande de Argentina, con una capacidad instalada de 1.400 MW. Su presa se terminó de construir en 1993, siendo uno de los mayores desarrollos de infraestructura construidos en nuestro país.

Además, cerca de la ciudad de



Rosario en la provincia de Santa Fe, encontramos el polo energético de Timbúes, donde operamos y tenemos participación en dos grandes ciclos combinados, siendo el primero un ciclo de 849 MW suministrado por Siemens en 2008 (Termoeléctrica José de San Martín), y el segundo de 816 MW suministrado por GE (Central Vuelta de Obligado), este último operando en ciclo abierto desde el año 2015 y actualmente finalizando la instalación de la turbina de vapor, prevista para el segundo semestre de 2017.

Finalmente, tenemos participación –pero no operamos– en otro ciclo combinado en la ciudad de Campana, provisto por Siemens en 2008 (Termoeléctrica Manuel Belgrano, no se muestra en la figura de la página anterior, ya que es una planta no operada), con una capacidad instalada de 856 MW.

Posición estratégica en el mercado eléctrico

Actualmente, CPSA opera el 17% del total de la capacidad instalada en Argentina, mientras que en 2015 contribuyó con el 19% del total de la energía generada en Argentina. Nuestra primera central fue construida en 1920, y hoy contamos con más de 700 empleados.

Como la mayor empresa privada de generación de energía eléctrica en Argentina, Central Puerto tendrá que adicionar al menos 1.000 MW de capacidad instalada en 2019 para mantener su posición estratégica entre sus pares.

Un viaje de crecimiento iniciado un siglo atrás

La evolución de nuestra cartera de activos existentes y los proyectos aprobados es una historia de crecimiento acelerado que inició un siglo atrás. La capacidad total instalada de Central Puerto ha evolucionado a un ritmo del 4,8% de crecimiento anual compuesto (CAGR) desde 1920 hasta la privatización del sector eléctrico de 1993.

Desde entonces, y hasta que fue adquirida por SADESA en 2006, creció a una tasa compuesta anual del 6,4%, acelerando el ritmo de crecimiento de la capacidad.

Finalmente, desde 2006, esperamos que la aceleración se profundice a un CAGR aún mayor que el periodo 1993 - 2006, una vez que nuestros proyectos sancionados alcancen la Fecha de Operación Comercial (COD) en los próximos años.

Ticker → BCBA:CEPU

http://bit.ly/BCBA_CEPU

