

La Argentina y Paraguay inauguran hidroeléctrica Yacyretá

Escrito por infobae - nueva provincia
Viernes 25 de Febrero de 2011 00:00



Argentina (Bs.As.)- Cristina Kirchner y su par Fernando Lugo celebrarán el viernes en Posadas, Misiones, la finalización de las obras, 37 años después del inicio del proyecto, que tiene por objetivo dar respuesta a las necesidades de electricidad de la región.

La obra en sí concluyó el pasado sábado, cuando se alcanzó el llenado a cota 83 (metros de altura sobre el nivel del mar), su cota de diseño máxima.

Este nivel permitirá aprovechar a pleno los 3.100 megavatios de potencia instalados en la central y producir casi el 60 por ciento de la generación hidroeléctrica del país (un 22% del total de la electricidad consumida) y atender un nivel similar de la demanda del Paraguay.

El avance de cota 76 a cota 83 -que se registró entre 2006 y 2011 por la implementación del Plan de Terminación de Yacyretá impulsado por el ex presidente Néstor Kirchner- permite a la represa un adicional de 8000 Gigavatios h/año de energía que se entrega al sistema, y un plus de 1600 megawatts de potencia.

En ese período, en energía adicional Yacyretá sumó 1,5 veces la energía anual de todas las centrales del Comahue y en potencia adicional sumó el equivalente a todas las hidroeléctricas de Mendoza, más la central de hidroeléctrica de Alicura.

La potencia adicional lograda también equivale en 1,2 veces al Complejo Hidroeléctrico que comprende las centrales El Chocón y Arroyito.

Las actividades oficiales se desarrollarán en el cuarto tramo de la Avenida Costanera de la ciudad de Posadas, con la presencia de ambos presidentes, funcionarios de los dos países, gobernadores e intendentes de las comunidades involucradas.

Tras finalizar el acto protocolar, se desarrollará un festival artístico que contará con la participación de músicos de Argentina y Paraguay, y como cierre, un show de fuegos artificiales.

El complejo Yacyretá consta de una gran represa, una central hidroeléctrica equipada con 20 generadores con una capacidad instalada de 3.100 MW (megavatios), dos vertederos con capacidad total para evacuar 95.000 metros cúbicos por segundo y una esclusa de navegación y un lago (embalse) de 160 kilómetros cuadrados.

Está ubicada en el norte de la provincia de Corrientes, en la localidad de Ituzaingó, sobre el río

La Argentina y Paraguay inauguran hidroeléctrica Yacyretá

Escrito por infobae - nueva provincia
Viernes 25 de Febrero de 2011 00:00

Paraná, a 1.470 kilómetros de Buenos Aires y 310 de Asunción.

El emprendimiento fue diseñado a cota de 83 metros sobre el nivel del mar, referidos al eje Posadas-Encarnación, para poder aprovechar al máximo el potencial hidroeléctrico del río Paraná.

La obra hidroeléctrica afectó a miles de familias quienes aún reclaman un resarcimiento. El acto abrió una polémica entre Misiones y Corrientes.



La presidenta Cristina Fernández de Kirchner y su par paraguayo Fernando Lugo inaugurarán hoy, en Posadas, Misiones, la hidroeléctrica binacional Yacyretá, que tardó casi 40 años para ser construida y aún enfrenta el reclamo de resarcimiento de miles de familias afectadas por la obra.

La hidroeléctrica que costó unos 11.000 millones de dólares a lo largo de sus 37 años de construcción inundó unos 1.600 kilómetros cuadrados de territorio y afectó a unas 15 mil familias, que ahora reclaman subsidios por haber sido reubicadas.

La central está ubicada entre las localidades de Ituzaingó, a unos 250 kilómetros al este de Corrientes, y Ayolas, a 320 kilómetros al sudeste de Asunción, la capital del Paraguay, pero la obra será inaugurada en Posada, Misiones.

Cristina Kirchner decidió cortar cintas en suelo gobernado por el kirchnerista Maurice Closs (de raíces radicales) y no en Corrientes, donde administra Ricardo Colombi, un radical cobista muy crítico de la Casa Rosada.

La Argentina y Paraguay inauguran hidroeléctrica Yacyretá

Escrito por infobae - nueva provincia
Viernes 25 de Febrero de 2011 00:00

Voceros de Colombi dijeron que el gobernador "ni siquiera fue invitado", aunque desde el kirchnerismo descartaron que se trate de una cuestión netamente política la ausencia del radical.

"Inauguran acá porque en Posadas están los centros de operaciones. Toda la administración de la hidroeléctrica está en Misiones", respondió un colaborador de Closs.

La mayor parte de las 15.000 familias afectadas por las inundaciones previstas son misioneras y fueron reubicadas, aunque también reclaman resarcimientos económicos porque sus propiedades estaban valuadas por encima de lo que recibieron.

"Monumento a la corrupción".

La hidroeléctrica Yacyretá, denominada como el "monumento a la corrupción" será inaugurada hoy tras 37 años de obras y unos 11.000 millones de dólares de inversión.

Pasaron 16 presidentes, entre ellos los tres del trágico 2001, para que la obra pudiera llegar a su máximo de generación energética previsto en el diseño anunciado el 3 de diciembre de 1973.

Ese día, fue el entonces presidente Juan Domingo Perón y su par paraguayo Alfredo Stroessner firmaron el Tratado de Yacyretá y dieron origen a la Entidad Binacional, responsable jurídica y técnica de llevar adelante la obra.

La construcción comenzó diez años después, el 7 de diciembre de 1983, sólo tres días antes de que Raúl Alfonsín asumiera la presidencia de la Argentina.

Recién once años después del comienzo de las obras, el 2 de septiembre de 1994, comenzó a funcionar la primera unidad de la central hidroeléctrica, por lo que en ese momento se dio inicio a la generación energética.

La Argentina y Paraguay inauguran hidroeléctrica Yacyretá

Escrito por infobae - nueva provincia
Viernes 25 de Febrero de 2011 00:00

Las 20 unidades programadas se pusieron por primera vez en función en su totalidad recién el 7 de julio de 1998, aunque estas no operaron a pleno hasta este mes, cuando el embalse fue llenado según el diseño.

En julio de 2007, el nivel del agua alcanzó los 76 metros sobre el nivel del mar, unos siete metros por debajo de la cota originalmente proyectada y lo que permitía que la central funcionara al 60 por ciento de su capacidad instalada.

La cota 83 de máxima generación será alcanzada hoy cuando la presidenta Cristina Kirchner y su par paraguayo Fernando Lugo inauguren definitivamente la central hidroeléctrica cuyos beneficios son compartidos por ambos países.

Un poco de historia

La construcción de la represa y la Central hidroeléctrica finalizó hace más de 10 años, pero el embalse recién el pasado sábado 12 se llenó a su cota de diseño de 83 metros.

Desde 1994 hasta el 2006 la Central operó a cota 76 metros sobre el nivel del mar. Con la instrumentación del Plan de Terminación de Yacyretá (PTY) desde el año 2004 se logró en abril de 2006 incrementar el nivel del embalse a cota 78 continuando progresivamente con su elevación a la cota de 83.

En el año 1973, los presidentes de entonces, Alfredo Stroessner, de Paraguay, y el general Juan Domingo Perón, de Argentina, firmaron el Acuerdo de Yacyretá para poder atender el crecimiento de demandas eléctricas de ambos países, pero la obra comenzó recién diez años después.

Tras reiteradas interrupciones -la última en 1998 cuando se pone en funcionamiento la última turbina- la construcción fue retomada en 2004, a partir de la decisión del ex presidente Néstor Kirchner, quien encargó al ministro de Planificación Julio De Vido el diseño del PTY, en acuerdo con el por entonces presidente del Paraguay, Nicanor Duarte Frutos.

El PTY incluye la liberación de áreas y compra de tierras afectadas por el embalse, la construcción de 8.300 viviendas, la recomposición de trama urbana de Encarnación, Cambyretá, Carmen de Paraná en Paraguay, y Posadas-Garupa y Candelaria, del lado argentino.

También, abarca acciones de protección ambiental, saneamiento y reposición de obras

La Argentina y Paraguay inauguran hidroeléctrica Yacyretá

Escrito por infobae - nueva provincia
Viernes 25 de Febrero de 2011 00:00

ferroviarias embarcadero de lanchas, nuevos puertos en Posadas y Santa Ana.

Oscar Thomas, director ejecutivo de la EBY, recordó en diálogo con Télam que el Gobierno sumará al complejo una usina adicional, Aña Cuá, que ampliará la potencia instalada de Yacyretá en 270 MW, para generar 1.600GW/h adicionales.

Aña Cuá -cuya construcción se licitará este año- permitirá ampliar la capacidad de generación de la central binacional en un 8 por ciento, y será instalada en el Vertedero existente en uno de los brazos de la represa.