

"NEA: Corrientes cree que se puede adelantar el inicio de la represa de Garabí", *Región Norte Grande*, Argentina, 16 de abril de 2008.

Consultado en:

www.regionnortegrande.com.ar/?noticia=10274

Fecha de consulta: 01/10/2013.



Desde la cartera de Grandes Emprendimientos de la Provincia recordaron que si los gobiernos de Argentina y Brasil determinan la urgencia de la obra, se podrá avanzar con el proyecto ejecutivo. Garabí solucionará las serias deficiencias en el sistema energético. Mega

Desde la Provincia aseguraron que bregarán por que se realicen cuanto antes los estudios de Garabí para completar el proyecto ejecutivo de la futura represa hidroeléctrica. La urgencia de iniciar las obras es significativa, ya que la represa solucionará las serias deficiencias en el sistema energético de la provincia.

El subsecretario de Grandes Emprendimientos de Corrientes, Sergio Cangiani, fue quien confirmó los datos.

Cangiani comentó que se espera la constitución de la Comisión Mixta Binacional entre referentes de la Argentina y Brasil. Dijo que el tema energético es muy largo y complejo, al tiempo que destacó que Garabí tiene una urgencia significativa, ya que solucionará las serias deficiencias en el sistema energético de la provincia.

De esta manera, el gobierno correntino fijó una postura en base a la necesidad que tiene la provincia de mejorar su capacidad energética. Cangiani afirmó a que si los gobiernos de Argentina y Brasil determinan las urgencias, se podrá avanzar con el proyecto ejecutivo.

Recordó, además, la política del gobierno provincial, en sintonía con el nacional, en cuanto a la visión de futuro “extraordinario con la represa de Garabí, el puente que comunicaría a la localidad de Alvear del lado argentino con la de Itaquí, en Brasil, y un segundo puente en Paso de los Libres, iniciativa que recientemente fue reflatada por un grupo de rotarios de las ciudades fronterizas de la zona que buscaban sumar voluntades para presentar formalmente el pedido.

Para el funcionario, los proyectos pensados para Corrientes, además de afianzar las relaciones internacionales, beneficiará a los países del Mercosur en cuanto a que “será de importancia para la región en la comercialización de la producción, integración regional y desarrollo conjunto”.

Destacan el impulso

El presidente de la Cámara Binacional Santo Tomé-San Borja, Alejandro Belsky, manifestó que el inicio de reuniones de equipos técnicos brasileños argentinos por la represa de Garabí representa un impulso a la concreción del proyecto. “Brasil está demostrando un interés muy fuerte en la represa”, señaló.

La Cámara Binacional es uno de los organismos más interesados en la instalación de la represa, y uno de los que motorizó el debate en los últimos tiempos respecto de la importancia de contar con la central hidroeléctrica.

En reuniones mantenidas en organismos nacionales, les informaron del inicio de las reuniones de las comisiones técnicas que diseñarán los esquemas de trabajo que desembocarían en una eventual decisión de concretar o no la obra.

“Para nosotros, es un impulso importante que se haya comenzado a trabajar, y especialmente es destacable la importancia puesta por Brasil en las acciones”, expresó Belsky a Momarandú.

Sostuvo que quien preside la comisión por Brasil es el mismo que coordinó la construcción de la represa de Itaipú y, además, existieron planteos del gobierno de ese país para avanzar en forma rápida con la iniciativa.

La Cámara Binacional realizará un seminario en Santo Tomé el 24 de abril con autoridades nacionales de Brasil y Argentina, de las provincias afectadas por el proyecto y también municipios.

Antes, acordarán un encuentro con municipios para acordar un petitorio en conjunto en el que expresarán la necesidad para municipios de Corrientes, Misiones y la zona sur de Brasil de que se haga la represa.

Garabí es una futura represa a construirse en el río Uruguay. Emplazada en Corrientes y el límite con Brasil, involucrará también un tramo misionero del río Uruguay y tendría una capacidad similar a la de la represa de Salto Grande, que puede aportar hasta el 9 por ciento de la energía que consume la Argentina.

El primer proyecto para la construcción de la represa de Garabí se remonta a 1980, y fue originalmente diseñado por Agua y Energía de la Argentina y Electrobras del Brasil.

El nuevo estudio prevé la construcción de dos cierres sobre el cauce del río Uruguay: a la altura de la localidad correntina de Garruchos y en Santa María, Misiones.