

"NEA: Construirán Garabí y más puentes sobre el río Uruguay", *Región Norte Grande*, Argentina, 25 de febrero de 2008.

Consultado en:

<http://www.regionnortegrande.com.ar/?noticia=9908>

Fecha de consulta: 11/04/2014.



En el mes de abril, estará listo el marco regulatorio para construir la **represa hidroeléctrica Garabí** sobre el río Uruguay, cuyas tareas las realizarán Electrobras y Ebisa. El año próximo iniciarán la construcción de dos nuevos puentes con Brasil, en Corrientes y en Misiones.

La decisión, tomada por los presidentes Lula Da Silva y Cristina Kirchner, figura en el acuerdo binacional que firmaron el viernes, y donde también se menciona la construcción de otros puentes sobre el río Uruguay y la interconexión energética con el vecino país. Las obras tendrán un fuerte impacto en el futuro económico y social en las provincias del NEA. Concretamente, en el acuerdo “ratifican la decisión de construir el emprendimiento hidroeléctrico de Garabí y para ello constituyen la Comisión Técnica Mixta, encargada de supervisar las actividades que serán realizadas por Central Eléctrica Brasileira SA (Electrobras) y Emprendimientos Energéticos Binacionales SA (Ebisa), como empresas responsables del aprovechamiento de los recursos hídricos compartidos del río Uruguay”.

El documento destaca que ambas empresas deberán avanzar en la realización de los estudios técnicos y ambientales de la hidroeléctrica Garabí y de otros proyectos de aprovechamiento del recurso hídrico del río Uruguay” y establece que en el próximo mes de abril se lanzará el cronograma de estudios del marco regulatorio y antes del mes de septiembre de este año licitarán los estudios de viabilidad e impacto ambiental, que deberán estar terminados los primeros antes de agosto del año 2.010 y los segundos antes de marzo del año 2011.

La represa estará ubicada sobre el río Uruguay en territorio de la provincia de Corrientes, a escasos kilómetros del límite con Misiones.

La obra tiene un fuerte significado para el desarrollo futuro de la región NEA y particularmente de las provincias de Corrientes y Misiones.

Los gobernadores Arturo Colombi (Corrientes) y Maurice Closs (Misiones), invitados especiales en el recibimiento del presidente Lula, ya tomaron contacto con las autoridades de la Cancillería y de la Secretaría de Energía de la Nación, esta última que figura como accionista mayoritario por el Estado argentino en la firma Ebisa, informó el diario El Territorio.

“Se trata de una obra binacional y la idea es que los gobiernos provinciales de ambos países donde se localizará la hidroeléctrica formen parte desde el génesis de la iniciativa para que tomemos las mejores decisiones en materia de impacto ambiental y generación de electricidad”, señaló el secretario de Energía de la Nación, Daniel Cámeron al referirse al proyecto Garabí.

Nuevos puente con Brasil

Una consultora, que iniciará los estudios en junio próximo definirá a través la ubicación del nuevo puente entre Brasil y la Argentina sobre el río Uruguay, en el tramo comprendido entre El Soberbio (Misiones) y Alvear (Corrientes). Ayer el gobernador Arturo Colombi, reveló que se construirá otro puente paralelo al existente en Paso de los Libres, y le adjudicó cierta viabilidad a la construcción de otro cruce entre Alvear e Itaquí (Brasil). [Ver nota aparte](#)

Fuentes bien informadas del Ministerio de Planificación de Inversiones y Obras Públicas, aseguran que el cruce se ubicará en en San Javier o Alba Posse (Misiones). Los mismos informates aseguran que la obra comenzará a contruirse a fines del año próximo.

Apurar obras de Yacyretá

Otra de las obras que figuran en el documento es la aceleración de la construcción de la tercera línea de Yacyretá, que es necesaria para que Brasil pueda estar conectado a nuestro

país y de esa manera enviar la energía que necesitará Argentina para pasar el futuro invierno sin sobresaltos energéticos.

Cabe recordar que el invierno pasado, cuando la escasez de gas puso en problemas la matriz energética argentina, la electricidad proveniente de Brasil significó un importante alivio, por eso ahora las autoridades de ambos países decidieron “ratificar la voluntad de cooperar y asistirse mutuamente en materia de necesidades energéticas”.

Con ese objetivo se decidió acelerar la construcción de la tercera línea de Yacyretá, que va desde Corrientes hasta Buenos Aires, que se espera que por lo menos hasta Entre Ríos este terminada en el mes de mayo y que significaría un alivio para las necesidades energéticas de Misiones, Corrientes y Entre Ríos.

Otros acuerdos binacionales firmados

Energía: Esfuerzos bilaterales y regionales de integración de los sistemas energéticos y de desarrollo de fuentes alternativas. Constituir una empresa binacional de enriquecimiento de uranio y la obra de Garabí.

Cooperación nuclear: Constituir una Comisión Binacional responsable del desarrollo de un modelo de reactor nuclear de potencia que atienda las necesidades de los sistemas eléctricos de ambos países y, eventualmente, de la región. Dispusieron que antes de fines de agosto del 2008 esa comisión elabore un informe de acción.

Política social: lucha contra el hambre y la pobreza, la promoción de la justicia social, la inclusión social y el trabajo decente. Promoción y protección de los Derechos Humanos y defensa de los principios de universalidad, indivisibilidad e interdependencia de los Derechos Humanos y libertades fundamentales.

Mercosur: Fortalecimiento y la profundización del Mercosur que constituye para ambos países "el principal ámbito de integración regional".

Economía: Medidas regulatorias y preventivas destinadas a mitigar y prevenir nuevos episodios de volatilidad financiera.

Colaboración espacial: Reafirmaron el Protocolo Complementario del 30 de noviembre del 2006, mediante el cual ambos países decidieron proyectar, producir y lanzar un satélite conjunto. Y el desarrollo de un satélite para observación costera y oceánica.

Política militar: La construcción conjunta de un vehículo militar -"Gaucho"- y se proyectó el inicio de su proyección para el primer semestre del 2009.