

En agosto del 2006 el proyecto del lago Buenos Aires, era inviable

v.ar
ellos, el representante provincial, ingeniero Luis Barietta, el presidente del Consejo Agrario Provincial (CAP), ingeniero Jaime Álvarez, los intendentes de las localidades de Zona Norte, diputados, comisionados de fomento, concejales, funcionarios, representantes de la Subsecretaría de Medio Ambiente y del Consejo Federal de Inversiones (CFI). En principio, los ingenieros Héctor Santarelli y Felipe Waisman, ambos de una Consultora contratada por el CFI, presentaron el informe final sobre el proyecto de Viabilidad técnica y económico-social del desarrollo del norte santacruceño mediante el abastecimiento de agua desde el Lago Buenos Aires. Básicamente, los expertos explicaron con material de apoyo la propuesta de captación de agua desde ese lago y sus implicancias técnicas y ambientales, concluyendo sobre la inviabilidad económica del proyecto. Por tal motivo, la provincia de Santa Cruz, a través de sus organismos técnicos, continuará analizando las diferentes alternativas enunciadas por los expertos del CFI para lograr el aprovechamiento agropecuario intensivo del Valle del Río Deseado, que se complementa con el proyecto que se está desarrollando del Dique Los Monos del Río Senguer.

»»
"El proyecto de bombeo del Lago Buenos Aires es económicamente inviable"

Así lo expresó el ingeniero Luis Barietta al término de la reunión con los miembros del organismo de Cuenca del Río Senguer – Santa Cruz.

"Lo que se realizó hoy fue la presentación del trabajo encomendado por el gobierno de Santa Cruz al CFI de estudio de viabilidad de la utilización del agua del Lago Buenos Aires para el desarrollo de todo el flanco norte de Santa Cruz" indicó, agregando que "los expertos de la consultora Fundación Luz y Fuerza (FUNDALYF) explicaron que técnicamente es muy factible la captación de agua del Lago Buenos Aires, y llevarlo por la ruta 43 en función de que produzca el menor impacto ambiental".

31/03 – 16:00 – Algunos de los funcionarios que están hoy en el gobierno provincial, tal el caso de Jaime Álvarez y todos los Intendentes que en este momento levantan la bandera del interés público por el acueducto "Lago Buenos Aires", hace cinco años atrás le bajaron el pulgar a la misma obra. Entérese de los pormenores y el porqué de lo que hoy es una obra imprescindible y ayer era un proyecto despreciable.

"El proyecto del lago Buenos Aires es inviable", así lo evaluó el gobierno provincial en Agosto de 2006, a partir de **un estudio realizado por el Consejo Federal de Inversiones a través de una consultora privada. Funcionarios, intendentes, técnicos, diputados, concejales, se reunieron en Caleta Olivia para impulsar la obra Dique los Monos y decirle NO al acueducto del Lago Buenos Aires, con el argumento de su "inviabilidad económica"** ¿Qué cambió en 5 años para que ahora el proyecto se haya vuelto atractivo y el gobernador Peralta lo anuncie, una vez más, como "la solución definitiva"?

A mediados de 2006 el gobierno de Carlos Sancho, quien había asumido en reemplazo del renunciante Sergio Acevedo, sufría los primeros cimbronazos de los reclamos salariales de los estatales que derivaron en la convulsión social del 2007 y la nación estaba empecinada en el proyecto Dique Los Monos sobre el Río Senguer, una megaobra que Kirchner y Das Neves habían pactado **"para terminar con el flagelo de la falta de agua en la región"** y que curiosamente repartía los costos en partes iguales pero beneficiaba solamente a Chubut. El posterior distanciamiento político entre los caudillos, hizo fracasar el proyecto **que tuvo un presupuesto inicial de 300 millones de pesos y que en el lapso de un año había trepado a mas de 1.700 millones de pesos.**

La estrategia del gobierno de Santa Cruz era evidente aunque no por ello menos grosera, se trataba de echar por tierra el proyecto **"multipropósito del Río Deseado"** que a instancias del Senador radical Carlos Prades proponía una alternativa razonable de bajo costo y altos beneficios económicos y de aprovechamiento del recurso, que no solo iba a proveer de agua a la franja norte de la provincia, sino que iba a irrigar vastas zonas aledañas al valle que atraviesa el centro de Santa Cruz.

Según el parte de prensa oficial que reproduce OPI “*en la sala de conferencias de la UNPA de Caleta Olivia*” se realizó una jornada de trabajo con todos los integrantes del organismo **Cuenca del Río Senguer integrada por funcionarios, diputados, concejales, técnicos del Consejo Agrario y de la Secretaría de Medio Ambiente, y miembros del Consejo Federal de Inversiones, quienes presentaron un “informe final elaborado por la consultora Fundación Luz y Fuerza (FUNDALYF) sobre la viabilidad técnica y económico social de desarrollo del norte santacruceño mediante el abastecimiento de agua desde el Lago Buenos Aires”.**

Digamos a modo de detalle no menor, que algunos funcionarios como es el caso de Jaime Álvarez, hoy siguen siendo funcionarios provinciales y en el caso de los Intendentes, son todos los mismos que hoy intentan convencer al ciudadano de su pueblo que la obra del acueducto es una creación instantánea del ingenio de un gobierno que no descansa buscando alternativas .

El informe dictamina “se observa que la tasa interna que debería ser superior al 10 por ciento, está muy por debajo de ese valor. Básicamente los expertos explicaron con material de apoyo la propuesta de captación de agua desde ese lago y sus implicancias técnicas y ambientales, concluyendo sobre la inviabilidad económica del proyecto. Por tal motivo, la provincia de Santa Cruz, a través de sus organismos técnicos continuará analizando las diferentes alternativas enunciadas por los expertos del CFA para lograr el aprovechamiento agropecuario intensivo del valle del Río Deseado, que se complementa con el proyecto que se está desarrollando del Dique los Monos del Río Senguer”

El 8 de marzo último el gobernador Daniel Peralta anunció: “*y a través de la captación en el lago Buenos Aires trabajaremos para dar solución definitiva a la problemática del agua para la zona norte de nuestra provincia*”

Un nuevo anuncio que difícilmente se concrete antes del próximo turno electoral y que seguramente los sufridos pobladores de la zona norte ven con justificado pesimismo, después de dos décadas de frustraciones y de carencia de uno de los servicios esenciales para la salud y la calidad de vida de la gente. No obstante, cabe pensar que las distintas justificaciones esgrimidas en el 2006 desde los claustros de la UNPA, desde el CFI y desde el CAP, estaban direccionadas políticamente. La otra intriga es saber si la situación económica de la provincia mejoró desde entonces, cuestión que es discutible debido a las permanente justificaciones que se hacen sobre los problemas financieros producidos por las crisis del petróleo y financieras internacionales. La tercera opción es pensar si en realidad no se ha encontrado la forma más conveniente de proveer a las empresas mineras de la meseta central, del agua que escasea en algunos yacimientos y más aún, teniendo en cuenta los proyectos mineros que están en curso.

Si esto fuera así, estaríamos ante una nueva embestida de las multinacionales que generan la necesidad para establecer el negocio. El tendido eléctrico que va desde Las Heras al yacimiento San José Huevos Verdes, es el mejor ejemplo de esto que decimos. La obra se vendió como la solución final al problema eléctrico de Perito Moreno. Hoy, transcurrido cinco o seis años desde que las torres fueron levantadas en un tiempo record y a pesar de que la localidad está a escasos 50 kms de Minera Santa Cruz, jamás el pueblo vio que llegara un cable para resolverles el problema de energía; sin embargo, el discurso político del Intendente Guillermo Bilardo, ha hecho eje una y otra vez en el gran problema, que vendría a solucionar la minera, cuando en realidad se trataba de una infraestructura indispensable para el yacimiento, con el fin de aumentar la producción y hacerla más eficiente, a la vez que acortar los tiempos de extracción (como está ocurriendo). (Agencia OPI Santa Cruz)

[Lea aquí el informe](#) completo del CFI