

TENDRA 37 KILOMETROS DE EXTENSION Y SU CONSTRUCCION TENDRA QUE REALIZARSE EN UN AÑO

# Siete ofertas se presentaron para hacer el acueducto a Camarones

**Se trata de cinco empresas y dos uniones transitorias; todas las propuestas superaron el presupuesto oficial. El plazo de ejecución es de un año.**

Siete ofertas se presentaron para construir el acueducto Camarones cuya licitación fue abierta ayer en un acto presidido por el gobernador Mario Das Neves en la Casa de Gobierno.

Cinco firmas diferentes y dos uniones transitorias de em-

presas presentaron cotizaciones cuyos valores variaron entre los 16.231.000 pesos y los 27.800.000 pesos, hecho al que también se refirió el gobernador al indicar que "hace mucho tiempo que no había 7 ofertas y aparte la variedad de los precios en este tipo de obras que sin ser un técnico estos años me ha demostrado que a veces hay cuestiones técnicas que resolver" afirmó agregando que "no me hago cargo de las promesas de muchos años de muchos gobiernos" porque "el proyecto ejecutivo para esta obra estuvo recién en el año 2009, o sea que todos los que hablaron para atrás es parte de las falsas promesas".

Agregó que el acueducto de Camarones "ha estado siempre en nuestra planificación" y señaló que "nuestro proyecto siempre estuvo direccionado a todos los

vecinos vivan donde vivan y estén en la comunidad gobernada por quien esté. Tenemos la tranquilidad de que jamás hemos discriminado ninguna comunidad", remarcó.

## OBRAS DE AGUA POTABLE

Durante el acto primero habló el subsecretario de Servicios Públicos, Nelson Williams, quien explicó los detalles técnicos de cómo será el acueducto Camarones y recordó que durante la gestión del actual gobernador se ejecutaron obras de agua potable en toda la provincia por más de 239 millones de pesos.

En ese sentido el funcionario provincial realizó un balance de varias obras que se han ejecutado en materia de agua potable y recordó que "se construyeron cisternas en 27 localidades y acueductos en ocho" aclarando en ese punto que "ya licitamos Trelew -que está próximo a adjudicarse- y hoy estamos abriendo sobres de Camarones".

Indicó que en materia "de plantas potabilizadoras y redes de agua potable, son casi 400.000 metros de ejecución de redes de aguas", lo que lo llevó a decir que "todo eso hace un total solamente en plantas potabilizadoras y acueductos de 131.685.000 pesos, en cisternas y tanques elevados 43.277.000 pesos".

Específicamente sobre el



Marcelo Pérez / El Patagónico

**La localidad de Camarones tendrá su acueducto el año que viene. Ayer se abrieron los sobres con las ofertas.**

acueducto de Camarones, Williams dijo que el objeto de la obra "es cubrir la actual demanda insatisfecha del tema agua potable y para eso se ha trabajado en un proyecto ejecutivo", agregando que "se contrató en el año 2009 y se terminó en el año 2010 y a partir de ahí iniciamos los trámites licitatorios".

Asimismo, recordó que "hubo una fuerte gestión para que esto se llevara adelante con fondos del estado nacional, pero no se logró eso y a partir de ahí empezamos a trabajar con financiamiento

provincial, cosa que se concreta con la apertura de sobres de este sábado".

Explicó que cuando la obra esté lista "se duplicará el caudal que se produce, esto es 780 metros cúbicos día, que en una primera etapa va a permitir cubrir una dotación de 440 litros por habitante y por día" agregando que en una segunda etapa "esto se va a llevar a prácticamente el doble".

Asimismo explicó que "las partes más importantes del proyecto son una obra de toma en

estancia La Lochiel, en donde se va a hacer colocación de bombas, grupos electrogénos, tableros de control, automatización", agregando que "el acueducto es de 37,6 kilómetros y habrá una nueva cisterna de 500 metros cúbicos, 500 mil litros de capacidad, después van seis cisternas intermedias para controlar presión, que son de 25 mil litros cada una, va lo que es la provisión eléctrica para estos bombeos, dos grupos electrogénos nuevos y una red de energía para abastecer las bombas".

## Las propuestas

Las siete ofertas presentadas para construir el acueducto Camarones en un plazo de un año fueron las siguientes: Coimar SA cotizó una oferta básica de 18.518.531,34 pesos y una alternativa de 18.148.160,71 pesos; la unión transitoria de empresas conformada por CyMSEG SRL y Sidelco SA presupuesto 21.812.436,79 pesos y una alternativa financiera de 21.539.781; Rigel SRL cotizó 16.733.880,19 pesos y una alternativa de 16.231.863,78 pesos; en tanto que la unión transitoria de empresas de Dilercio SRL y Falco SRL ofertó 18.525.944,53 pesos y una alternativa de 18.248.055,36 pesos.

La firma Edisud SA cotizó 27.838.127,75 pesos y una alternativa de 26.947.307,66 pesos; Fretle Construcciones SRL ofertó 19.486.008,97 pesos y una alternativa de 19.183.718,83 pesos; y finalmente Villegas Construcciones SRL presentó una oferta básica de 18.640.332,49 y una alternativa de 18.238.134,44 pesos.

El plazo de ejecución de la obra es de un año y que el presupuesto oficial a valores de febrero se había fijado en 16.254.831,25 pesos.

ES UN DESARROLLO DE LA EMPRESA HAING SRL INGENIERIA AMBIENTAL

## Promueven una “planta de tratamiento hogareña” en reemplazo del “pozo ciego”

**El producto es compacto y de fácil instalación. El agua tratada ya no contiene contaminantes y hasta puede utilizarse para riego de jardines y espacios verdes.**

No es casual que HAING SRL Ingeniería Ambiental haya elegido el 5 de junio para difundir su más reciente desarrollo, una planta de tratamiento domiciliario de efluentes cloacales que reemplaza al “pozo ciego”. Es que hoy se recuerda el Día Mundial del Medio Ambiente.

Dado el constante crecimiento de Comodoro Rivadavia, un buen número de las viviendas aún no cuenta con el servicio de cloacas y utilizan lo que se denomina “pozo ciego”, un sistema que presenta problemas a medida que pasa el tiempo, cuando se impermeabiliza y el vaciado con el camión atmosférico debe ser más frecuente.

Además, es un gran foco de contaminación cuando el agua cruda se va filtrando por el suelo y contamina las aguas subterráneas. Por eso, HAING SRL propone la planta domiciliaria de tratamiento de efluentes.

El producto utiliza un proceso anaeróbico, son compactas, de fácil instalación y totalmente compatibles con el medio ambiente. El agua tratada ya no contiene contaminantes por lo que al infiltrarse en el terreno no produce ningún impacto. Asimismo, con la colocación posterior de una cámara de cloración el agua puede utilizarse para riego de jardines y espacios verdes.

Otras ventajas que presenta este tipo de producto es que no requiere la conexión a electricidad ni a ningún tipo de energía, no requiere vaciado ya que el porcentaje de lodo generado es mínimo e interviene directamente en el proceso de degradación activando las bacterias anaeróbicas que se encargan del mismo. Son totalmente herméticas y van enterradas.

Para atenuar el impacto que generan estos residuos, lo ideal buscar las formas de minimizarlos y reciclarlos, medida que también se puede llevar a cabo en los hogares.

HAING SRL, dentro de sus servicios, ofrece también un programa de Gestión Integral de Residuos, éste se ajusta a la necesidad de cada emprendimiento.

Como primera medida es necesario evaluar las condiciones actuales del comercio, empresa o industria en cuanto a cantidad y gestión actual de los mismos, para luego implementar medidas que permitan no solo cumplir con la legislación vigente sino también lograr beneficios y disminuir el impacto generado.

A partir de 1973, el 5 de junio de cada año se conmemora el Día Mundial del Medio Ambiente. Esta conmemoración, tiene como objetivo principal sensibilizar la mirada y acciones de los seres humanos hacia los temas medioambientales. Esto incluye pensar en el desarrollo sustentable y trabajar sobre políticas que permitan cuidarlo.

En Comodoro Rivadavia, algunas de las problemáticas que se pueden citar, se relacionan básicamente con la contaminación del agua y justamente, es una de las cuestiones donde cada familia puede adoptar las medidas para comenzar a contrarrestar el efecto.

## UNA OBRA MUY ESPERADA

## Acueducto de Camarones: 7 ofertas para construirlo

**S**iete ofertas se presentaron para construir el acueducto Camarones. Se abrieron ayer en la Casa de Gobierno en Rawson con la asistencia de vecinos de esa localidad. Según Das Neves, "es plantear algo bien peronista: mejor que decir es hacer y mejor que prometer es realizar". Además advirtió: "No me hago cargo de las promesas de muchos años de muchos gobiernos porque el proyecto ejecutivo para esta obra estuvo recién en 2009, o sea que todos los que hablaron para atrás es parte de las falsas promesas". El mandatario aseguró que el acueducto de Camarones "estuvo siempre en nuestra planificación" y señaló: "Tenemos la tranquilidad de que jamás hemos discriminado ninguna comunidad. Nos va un poco mejor que en otras provincias que pese a ser subsidiadas abiertamente viven permanentemente incendiadas".

El subsecretario de Servicios Públicos, Nelson Williams, explicó que el acueducto es para "cubrir la actual demanda insatisfecha de agua potable". El funcionario recordó que "hubo una fuerte gestión para que esto se llevara adelante con fondos nacionales pero no se logró y a partir de ahí empezamos a trabajar con financiamiento

provincial". La obra duplicará el caudal que se produce, de 780 metros cúbicos día. "En una primera etapa cubrirá una dotación de 440 litros por habitante y por día" y en una segunda etapa se llevará al doble. El acueducto es de 37,6 kilómetros con una nueva cisterna de 500 mil litros de capacidad.

Las siete ofertas para construir el acueducto en un año fueron: Coinar SA cotizó una oferta básica de 18.518.531,34 pesos y una alternativa de 18.148.160,71 pesos; la Unión Transitoria de Empresas (UTE) CyMSEG SRL y Sudelco SA 21.812.436,79 pesos y una alternativa financiera de 21.539.781; Rigel SRL cotizó 16.733.880,19 pesos y una alternativa de 16.231.863,78 pesos; la UTE Diherco SRL y Palco SRL ofertó 18.525.944,53 pesos y una alternativa de 18.248.055,36 pesos.

Además, Edisud SA cotizó 27.838.127,75 pesos y una alternativa de 26.947.307,66 pesos; Freile Construcciones SRL ofertó 19.486.008,97 pesos y una alternativa de 19.183.718,83 pesos y Villegas Construcciones SRL presentó una oferta básica de 18.640.332,49 y una alternativa de 18.238.134,44 pesos. El presupuesto oficial es de 16.254.831,25 pesos.



LA ARGENTINA DEL TODOS PARA UNO

# El país unitario



POR CARLOS HUGHES  
REDACCIÓN JORNADA  
carloshughes@grujornada.com

**N**ada se nos parece más que el fútbol de primera: un país que corre de un lado para el otro tratando de conseguir lo que nunca obtiene mientras, unos cuantos, le sacan provecho al esfuerzo ajeno.

En lo que llaman la primera división del fútbol argentino juegan hoy 20 equipos, 14 de Capital Federal o el conurbano y 6 del interior del país, contándose como equipos del interior a los dos de La Plata. En el resto del país hay casi 3 mil clubes que miran con envidia esa Elite pero la mayoría de ellos sabe que, salvo hazaña, jamás conocerá las luces de Buenos Aires porque, simplemente, no es de ahí.

Esta situación no sólo se replica en todos los deportes, sino en otras cuestiones mucho más medulares que hacen a la República. Y también en las otras cuestiones es necesario estar rodeado de General Paz para probar aunque sea la miga que deambula por las tangentes del plato de la gran torta.

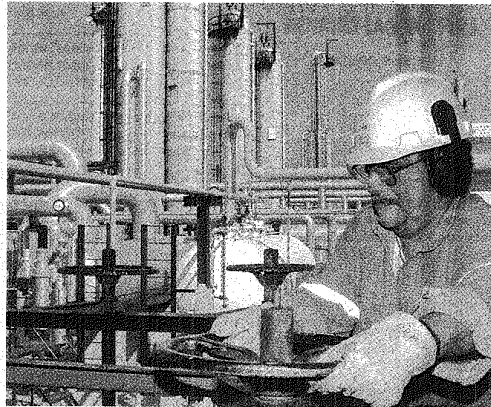
Es mentira, y tampoco es necesario, que Dios atienda en Buenos Aires. Ya es suficiente que lo haga el presidente y sus ministros, el parlamento con sus dos cámaras, y que allí esté el Puerto más importante y el aeropuerto internacional de mayor envergadura. La Capital Federal de la Repúbli-

ca Argentina tiene de todo para sostenerse aun cuando no produce casi nada (si elevadísimo índices de burocracia, y de corruptela) pero Dios no es una de ellas.

El puerto contra el país, una pelea que desde los tiempos de Rosas, aunque con matices, ha cambiado poco y nada. La concentración de poder, y la toma de decisiones se da todo el tiempo lejos de los lugares de producción, que son los que en definitiva mantienen al país en donde está. Y son los que además, cuando las papas queman, sufren las consecuencias. Más de 37 millones de habitantes trabajan para que menos de 3 millones tengan, a diferencia de aquellos, el mundo a su alcance.

El caso de los hidrocarburos, el oro negro de estos tiempos, es paradigmático: entre Chubut, Mendoza, Santa Cruz y Neuquén generan el 84 por ciento de la producción del país en petróleo y casi el 70 por ciento del gas (Instituto Argentino del Petróleo y el Gas, valores a febrero de 2011), pero los habitantes de estas provincias siguen padeciendo rutas maltrechas y aun existen lugares a los que todavía debe calefaccionarse con leña, o con gas de zeppelin. Se ve especialmente en las patagónicas que, paradójicamente, son las que más aportan en el rubro.

Lo mismo ocurre con la energía eléctrica, en donde a lo sumo podrá ufanarse la Ciudad Autónoma de Buenos Aires de la Central Térmica



Costera o la Central Puerto, que de todos modos no funcionarían si no les llega gas y fueloil. Necesitan que el resto del país les provea su luz, al igual que su calor y el combustible que mueve no sólo sus autos y aviones, sino también su exclusivo sistema de subtes (exclusivo rigurosamente dicho, porque no existen en ningún otro lugar del país).

Es solamente un dato, pero vayan a explicárselo al minero de Río Turbio: el hombre, rifando su salud hora tras hora, extrae de la tierra hela-

da el carbón que alimenta por ejemplo la Central Térmica de San Nicolás (una de las proveedoras de energía de la gran capital) sin embargo, cuando es víctima de alguna enfermedad o accidente complejo tendrá su vida en manos del azar. Azar para encontrar caminos en los que la nieve y el hielo le permitan moverse y llegar a Río Gallegos, y también para dar con un avión con la suficiente autonomía que le permita cruzar el país hasta Buenos Aires... Es que en el interior del país se sabe que ante

una enfermedad complicada la solución más rápida está en el aeropuerto más cercano. No es en detrimento de los profesionales médicos que ocurre esta situación, sino en virtud de la escala de calidad existente sobre todo desde la infraestructura: por más que el relato oficial insista con la existencia de casi 340 hospitales de alta complejidad a lo largo del país, se sabe que la diferencia se hace en Capital Federal. No es casual que en Hospital Ranking ([www.rankinghospitales.org](http://www.rankinghospitales.org)) 9 de los 10 mejores nosocomios de Argentina sean de ese lugar del país, y el restante de La Plata... No, en Chaco no hay. Ni en ningún lugar del país existe el nivel de atención del Hospital Fernández, el Italiano, el Fleni, el Muñiz o la Fundación Favaloro. En Baires no saben, ni imaginan, lo que es un avión sanitario, algo tan común especialmente en las provincias alejadas.

El último dato que se tiene de la capacidad instalada en el sistema interconectado argentino (sin incluir al patagónico) es de 26 mil MW y, según la estadística del Ministerio de Economía de Nación a 2004 (en el rubro, última actualización disponible en su sitio), la ciudad autónoma de Buenos Aires consume el 10 por ciento de esa energía. Para que cada noche se prendan las lamparitas en la calle Corrientes, con sus teatros y su glamour, la mitad de la Argentina

## PETRÓLEO

PROV/EST	m3/día	%
CHUBUT	26,522	27.77
NACIÓN	733	0.77
FORMOSA	315	0.33
JUJUY	57	0.06
LA PAMPA	4,231	4.43
MENDOZA	14,084	14.75
NEUQUÉN	20,377	21.34
RÍO NEGRO	6,027	6.31
SALTA	1,423	1.49
SANTA CRUZ	19,548	20.47
T. DEL FUEGO	2,174	2.28

\*VALORES A FEBRERO DE 2011

## GAS

PROV/EST	m3/día	%
CHUBUT	9,427	7.64
NACIÓN	9,693	7.85
FORMOSA	72	0.06
JUJUY	12	0.01
LA PAMPA	1,227	0.99
MENDOZA	6,157	4.99
NEUQUÉN	58,807	47.64
RÍO NEGRO	3,098	2.51
SALTA	2,883	10.44
SANTA CRUZ	11,616	9.41
T. DEL FUEGO	10,452	8.47

\*VALORES A FEBRERO DE 2011

## PRODUCTOS EXPORTADOS

PTO.	PROVINCIA	MONTO
1	BUENOS AIRES	22.740,5
2	SANTA FE	14.805,1
3	CÓRDOBA	8.271,3
4	CHUBUT	3.246,9
5	SAN JUAN	2.100,6
17	CABA	373,6

\*SE TRATA DE LA PARTICIPACIÓN PROVINCIAL EN LOS 40 PRINCIPALES PRODUCTOS QUE EXPORTADOS DE ARGENTINA EN 2010.

\*\*LOS VALORES SON EN MILLONES DE DÓLARES

se engancha a ese sistema y lo provee.

En 2010 la suma de los 40 principales productos que exportó Argentina dieron divisas en el orden de los 67 mil millones de dólares (estadística de la Dirección Nacional de Relaciones Económicas con las Provincias, dependiente del Ministerio de Economía de Nación). De ellos, 373 correspondieron a la ciudad autónoma de Buenos Aires (0,0005 por ciento) una cifra casi idéntica a Chaco (372). ¿Alguien cree que Chaco y la ciudad de Buenos Aires hayan sido tratados con igualdad alguna vez? Ni antes ni ahora.

Todos aportan y a la vuelta el presidente de turno, a dedo y discrecionalmente en muchos casos, le devuelve a esas provincias -que costean al país- algunas migajas en subsidios u obras que jamás son suficientes.

No se llevan los glaciares, la mayor reserva de agua del continente, porque se les derriten en camino...

### El mundo

Los países desarrollados tienen muchas diferencias entre sí pero también algunas similitudes. La posesión de sistemas de trenes serios (aun cuando deban subsidiarse) es una de ellas y la descentralización del poder económico y político también. Es algo que, claro, no ocurre en estas tierras. En la Argentina es ley no escrita que todo debe estar alrededor de los cien barrios porteños. Y que el resto haga lo que pueda.

Una visión rápida a cualquiera de las naciones del G8, exceptuando quizás a Rusia (que además es el invitado del grupo) muestran con claridad las divisiones del poder político y el eco-

nómico aun en aquellas cuyas capitales son históricamente fuertes como Italia (Roma aloja al gobierno pero la economía se mueve en Milán y todo el norte) o Reino Unido (comparación similar con Londres y Manchester). Estados Unidos tiene como capital a Washington pero su centro financiero está en New York, su industria automotriz en Detroit, el aeropuerto con mayor cantidad de vuelos en Chicago y su movimiento petrolero en Houston, al sur y lejos de todo aquello al igual que el Puerto de Miami, el de mayor tráfico del país.

Se replica la situación en Alemania (Berlín y Munich), Francia (París es preponderante, pero el puerto mas grande está en Marsella, los vinos son de la región de Burdeos o Borgoña y los trenes de alta velocidad llegan a Laon, Lille, Lyon, Marsella, Rennes y Toulouse). Hasta Japón, que por sus

características geofísicas especiales justificaría una concentración en Tokio, diversifica su poder por ejemplo con grandes puertos en Yokohama y Nagoia. El gigante de Latinoamérica, Brasil, está en la línea de todos ellos con San Pablo y Rio de Janeiro peleándose el sitial económico, siendo que ninguna de esas ciudades tiene el poder político, que se aloja en la moderna Brasilia. En todos hay una ocupación más o menos distributiva del territorio, con fuerzas en constante pugna para estar equilibrados.

### La sobras

En Argentina, en cambio, es todo para uno. Y ni siquiera en el solaz o el esparcimiento hay visos de alguna igualdad, como es lógico que ocurra ante tanta desproporción: ya no se habla de hospitales al mismo nivel, sino cuanto

menos de algún partido de fútbol de primera, o la selección argentina que bien podría recorrer el país como lo hace, por ejemplo, Brasil en las eliminatórias... Si hasta en las obras teatrales los provincianos debemos contentarnos con lo que sobra: la mayoría de los espectáculos que salen de gira por el interior lo hacen sólo cuando agotaron su capacidad de recaudación en la bendita Ciudad Autónoma de Buenos Aires, y aprovechan a los ávidos espectadores del país profundo, parafraseando a Cristina, para sacarle la última tajada a una torta cuyos mejores pedazos ya se comieron de la General Paz para adentro. Como ocurre con casi todo.#