



Tema: **Hubo doce ofertas para la construcción del Acueducto Pedro Luro – Bahía Blanca**

---

Doce empresas presentaron ofertas para construir el acueducto que permitirá llevar agua desde el río Colorado a Bahía Blanca y otras once poblaciones intermedias.

La apertura de las propuestas tuvo lugar en dependencias del Ministerio de Infraestructura de la provincia de Buenos Aires, en La Plata.

El presupuesto oficial se estableció en 5.627 millones de pesos y las ofertas extremas se situaron en 6.573.660.716 pesos, por parte de la UTE conformada por Techint y Roggio (la mayor) y 3.368.812.000 pesos por la mendocina Construcciones Electromecánicas del Oeste (la menor).

Las otras empresas que se presentaron a la licitación fueron: Acciona Agua y Riva S.A.; Rovella Carranza, Evolution Constructora y Supercemento; C&E Construcciones, Fontana Nicastro, Tecma y Proba; China State Construction Engineering Corporation LTD, Martínez y De la Fuente S.A.; Panedile S.A.; Queiroz Galvao y Centro Construcciones; Passarelli y Cartellone; Decavial-Esuco; MG; y JCR.

“La cantidad de ofertas superó nuestras expectativas, porque no esperábamos más de nueve”, señaló el Director Provincial de Agua y Cloacas, Martín Heinrich.

Remarcó que esta es la obra de agua más importante de los últimos años en la provincia de Buenos Aires, apuntando que el plazo de realización se extenderá entre 24 y 36 meses.

La apertura de sobres tuvo cuatro postergaciones, estimándose que en alrededor de seis meses se conocerá el nombre de la empresa adjudicada.

Martín Heinrich aclaró que el recorte anunciado por el gobierno nacional, en materia de obras, no afectará este proyecto, pues en este caso se asume con recursos internacionales.

De acuerdo con el proyecto técnico, las obras empezarán en Pedro Luro, donde, además, habrá una planta potabilizadora de importantes dimensiones.

El acueducto recorrerá unos 130 kilómetros, en principio en forma paralela a la ruta 3 sur.

Ingresa por General Daniel Cerri y de aquí seguirá hasta terminar en la planta que ABSA posee en el barrio Patagonia (de la ciudad de Bahía Blanca), donde el agua recibirá un nuevo tratamiento para luego ingresar a las redes de distribución

El diámetro desde Pedro Luro a Bahía Blanca será de 1.200 milímetros. En el trayecto se dotará de agua a Pedro Luro, Hilario Ascasubi, Mayor Buratovich, Teniente Origone y también habrá un ramal hacia el oeste que abastecerá a Argerich, Mascota, Médanos y Algarrobo.

La capacidad máxima de conducción será de 2 metros cúbicos por segundo (equivalente al 1,4 % del caudal medio del río Colorado), similar al que, desde el sur de La Pampa se extiende hoy hasta Santa Rosa (inaugurado varios años atrás) dotando de agua a numerosas poblaciones.

Oportunamente, el Comité Interjurisdiccional del Río Colorado (COIRCO) autorizó la toma de ese volumen de agua, uno de los pasos iniciales que permitió la realización de este trascendente proyecto.

Dicha autorización contempla que el volumen de agua para el acueducto será deducido del cupo para riego que la Provincia de Buenos Aires tiene asignado desde el río Colorado, por lo tanto no afectará la disponibilidad de las restantes provincias de la cuenca.

El acueducto permitirá asegurar la provisión de agua a Bahía Blanca y Punta Alta, que hoy dependen casi exclusivamente, de lo que colecta el dique Paso de las Piedras abastecido por río Sauce Grande que tiene su origen en el sistema de la Ventania.

COIRCO

[coirco@coirco.gov.ar](mailto:coirco@coirco.gov.ar)

(0291) 455 -1054

9 de mayo de 2018

CP 2018\_18