

ACTA COMISIÓN ASESORA Nº 9

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires a las 11,00 hs. del día 10 del mes de enero del año 2008, en cumplimiento de lo dispuesto por el Artículo 37 del Marco Regulatorio aprobado por Ley 26.221, se reunieron en la Agencia de Planificación presidida por el Sr. Gerente General Ing. Alberto Bresciano, el Señor Gerente de Coordinación y Relaciones Institucionales, Lic. Walter Mendez; el Señor Gerente de Planificación Técnica y Económica, Ing. Alfredo Guller; la Sra. Gerente de Asuntos Legales, Dra. María Eugenia Salduna; el Señor Analista Superior, Arq. Carlos Torres; los representantes de los Municipios: Almirante Brown: Señor Ing. Luis Carusso; Lanús: Señor SUBSECRETARIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS Ing. Leonardo Miraglia; La Matanza: Señor SECRETARIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS D. Herminio Bayon; Tres de Febrero: Señor SECRETARIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS D. Humberto Víctor Olmedo; Lomas de Zamora: Señor SUBSECRETARIO DE ASUNTOS HIDRICOS Lic. Cristian S. Scollo, Hurlingham: Señor SECRETARIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS Arq. Fabián O. Taffuri; General San Martín: Señor SECRETARIO DE OBRAS PUBLICAS D. Maudillo Dieguez Fernandez; Vicente López: Señor SUBDIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA Arq. Alejandro Jaime Ceppi; Morón: Señor SECRETARIO DE PLANIFICACION ESTRATEGICA E INFRAESTRUCTURA URBANA D. Daniel Guillermo Larrache, Ezeiza: Señor COORDINADOR DE SERVICIOS Ing. Edgard Waldo Aguirre y Señor SECRETARIO DE INFRAESTRUCTURA D. Victor Dorosz; Esteban Echeverría: Señor RESPONSABLE DIRECCION DE CONTRALOR D. Ricardo Rodrigo Gomez Lemoine; del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Señor DIRECTOR GENERAL DE OBRAS DE INGENIERIA DEL MINISTERIO DE DESARROLLO URBANO Ing. Roberto Klix; de la Subsecretaría de Recursos Hídricos: Dra. María Marcela Rifon, del Ente Nacional de Obras Hídricas y Saneamiento: Señor COORDINADOR DE GESTION Lic. Horacio de Mendonça, de Agua y Saneamientos Argentinos: Señor DIRECTOR DE INFRAESTRUCTURA Y DESARROLLO TECNOLOGICO Ing. Raúl Biancuzzo. Se procede a dar inicio a la reunión para la que fueron convocados según Orden del Día, y cuyas firmas obran al pie de la presente, en orden a lo dispuesto por el artículo 37 del Marco Regulatorio (Ley 26221), que funcionará conforme así lo dispone la precitada norma y de aquellas que se dictaren al efecto de su funcionamiento.

La reunión comenzó media hora después de lo estipulado esperando contar con el quórum necesario tal como indica el Reglamento de Funcionamiento, el Ing. Bresciano presentó a los nuevos miembros designados; por el Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Ing. Roberto Klix, y Municipio de Lanús: Ing. Leonardo Miraglia. Y también a los miembros que representarán a los Municipios de Almirante Brown: Ing. Luis Carusso, San Martín: Maudillo Dieguez Fernandez. Por la renuncia de la Dra. Marta Juliá de la Subsecretaría de Recursos

Hídricos: Dra. María Marcela Rifón y en reemplazo del Ing. Alejandro Hoc (ausente por viaje) el Lic. Horacio de Mendonça.

Seguidamente el Señor Secretario de Actas, Arq. Alejandro Jaime Ceppi, procede a la lectura del acta anterior.

Temas abordados:

A)1. Se distribuyeron copias de las designaciones de los representantes del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y del Municipio de Lanús respectivamente.

A)2. Con relación al borrador distribuido por el Ing. Edgard Waldo Aguirre, en referencia al Art.14º del Decreto Nº 763/2007, los presentes coinciden con ese documento aprobándolo, con la abstención del Ing. Roberto Klix quien se incorpora a la Comisión en la presente reunión.

A)3. Propuesta de ACUMAR. El Ing. Edgar Waldo Aguirre leyó nuevamente el escrito elaborado y distribuido en su oportunidad a todos los miembros de la Comisión, estando todos de acuerdo con el mismo se aprueba el documento con la abstención del Ing. Sergio R. Klix.

B)1. Comenzó informando el Ing. Edgar Waldo Aguirre quien manifestó que el objetivo de la reunión que mantuvieron en AySA con representantes del Banco Mundial, era principalmente planificar la manera de obtener recursos para acelerar el proceso de ejecución de determinadas obras, el Ing. Alberto Bresciano agregó que se habló de diferentes temas y que los créditos se pueden gestionar a través de los organismos que todos conocemos. Agregó que se plantearon diferentes tratativas, como ser si tenían contemplada la posibilidad de financiar redes colectoras, dado que los problemas en ese aspecto eran acuciantes, la respuesta fue positiva; además de la posibilidad de algún otro tipo de financiamiento a fin de que las obras se realicen en forma inmediata y los usuarios no tengan necesidad de esperar tanto tiempo, etc. Los representantes del B.M. solicitaron continuar las deliberaciones

durante el mes de febrero, fecha en que llega otra misión de ese Banco a la Argentina. En síntesis, fue una reunión muy positiva porque todo lo planteado podría ser viable. El Señor Humberto Víctor Olmedo solicitó que el Ing. Biancuzzo informará acerca de los fondos con que cuenta AySA, cuánto es el faltante para llevar a cabo las obras y de que manera se conseguirían esos faltantes. El Ing. Raúl Biancuzzo dijo que el Plan Director actualizado asciende a 22 mil millones de pesos y esto incluye 1) Paraná de la Palmas, 2) Berazategui con el emisario y 3) Planta Capital incluyendo margen izquierdo y costanera. Y el sistema de cloaca asciende a 6 mil millones de pesos. 1.200 millones de pesos con recursos del Estado Nacional en dos etapas NorteOeste y mitad del Sur. Todas estas obras son financiadas por el BID, BIRF, Estado Nacional y un aporte del Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, también hemos tomado un crédito con el ANSES. Este Plan recibe el nombre de PLAN DE MEJORAS MANTENIMIENTO Y EXPANSION. Una vez que se cumpla este Plan quedaría por cubrir las obras secundarias. En cuanto a AGUACLOACA+TRABAJO por módulos pidió colaboración a los municipios y aclaró que entre 800 y 1000 millones de pesos por cuenta de los vecinos ya están comprometidos por convenios. Indicó que no se han iniciado financiación por vía de la Provincia de Buenos Aires. Todos los créditos hasta acá son de corto plazo, tendríamos que buscar la forma de conseguir créditos blandos a 20 años mas o menos pero eso es muy difícil. El Señor Humberto Víctor Olmedo solicitó obras para Tres de Febrero y encontrar la metodología para realizarlas, agregando que si no se realizan por OPCT, habría que incorporar un cargo en las facturas del servicio y cloacas que realiza Agua y Saneamientos Argentinos para reinvertirlo en nuevas obras de agua y cloacas, afirmando además, que el trabajo de esta Comisión es lograr el servicio universal, y solicitando que el ENOHSA nos presente los trabajos que están haciendo al respecto que es muy importante su difusión. El Ing. Roberto Klix adhiriendo a lo planteado por el Señor Olmedo agrega que quieren colaborar activamente para llegar al servicio universal con el recobro de las obras para la construcción de redes domiciliarias. El Ing. Edgar Waldo Aguirre se mostró preocupado por algunos temas sin resolver, como por ejemplo el Contrato de Concesión. El Ing. Alberto Bresciano sugiere que analicemos en esta Comisión el Plan de Obras a los fines de elevar a la superioridad para ser agregado al Contrato de Concesión. Coinciden los presentes que en la próxima reunión de Comisión se trate el tema Plan de Obras. Y el Ing. Raúl Biancuzzo agrega que para que haya Contrato de Concesión tiene que existir un Plan Director y pide a todos los municipios que asistan a la próxima reunión de Comisión para discutir este tema y que conste en acta su solicitud. Además ofreció a los asistentes realizar por zonas diferentes reuniones en AySA a fin de aclarar los puntos del Plan Director y todas las dudas que puedan surgir al respecto.

C)1. El Ing. Alberto Bresciano comentó acerca de los nombramientos por Decreto de algunos Municipios para que tomen recaudos administrativos al respecto.

C)2. Agenda Abierta. Hubo un intercambio de opiniones con respecto al quórum de esta Comisión y a las ausencias que en ella se producen.

No habiendo otros temas a tratar y siendo las 13.35 horas, se levanta la sesión.