

## ACTA N° 8

### **Jornadas Participativas 2021- Cuenca Matanza Riachuelo.**

### **Proceso de Revisión de la Resolución 283/19 de ACUMAR.**

---

#### **Panel N° 2: “Impacto de las grandes obras en la Cuenca”**

Modalidad: Reunión virtual sólo para los invitados a las Jornadas - Reproducción por *Streaming*.

Fecha: 10 de agosto de 2021.

Hora: 16:00 horas.

#### **Panelistas:**

- Daniel Larrache, Director Ejecutivo de Gestión de ACUMAR.
- Alejandro Barrio, Director de Técnica y Desarrollo Tecnológico de AySA.
- Marisol Rodríguez Directora de Evaluación de Impacto Ambiental y Social de ACUMAR.
- Pablo Kunik miembro del Consejo Directivo de ACUMAR, por el Ministerio de Desarrollo Productivo.

#### **Moderador:**

Ignacio Jawtuschenko. Secretario de Extensión y Bienestar de la Universidad Nacional Guillermo Brown (UNaB).

#### **Participantes:**

68 personas, representantes de:

Autoridad del Agua (ADA), Instituto Nacional del Agua (INA), Instituto Nacional de Tecnología Industrial (INTI), REAB / CONICET, Agua y Saneamientos Argentinos (AySA), Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable (MAyDS), Subsecretaría de Asuntos Interjurisdiccionales y Política Metropolitana del GCABA, Ministerio de Desarrollo Económico y Producción del GCBA, Asociación de Industriales Metalúrgicos de la República Argentina (ADIMRA), Coordinadora de las Industrias de Productos Alimenticios (COPAL), Foro Hídrico Lanús, Defensoría del Pueblo de la Nación, ACUMAR, Ministerio Público Fiscalía ante la Corte Suprema, Ministerio de Desarrollo Productivo de la Nación, ACUMAR.

**Temas a tratar:**

“Impacto de las grandes obras en la Cuenca”. Jornada Panel N° 2:

16:06 horas. Comienza la reunión, Ignacio Jawtuschenko toma la palabra, saluda de bienvenida a los asistentes a esta primera jornada, solicita aguardar unos minutos al resto de los invitados. Al mismo tiempo se inicia la grabación de la reunión virtual.

Comienza la presentación de la actividad de la jornada, el Panel N° 2 “Impacto de las grandes obras en la Cuenca” en el marco de las Jornadas Participativas 2021- Cuenca Matanza Riachuelo. Proceso de Revisión de la Resolución 283/19 de la ACUMAR.

El moderador presenta a los expositores, panelistas del día de la fecha. Explica los términos del presente encuentro, la posibilidad de realizar consultas durante este Taller mediante el chat de la reunión y de manera posterior a la realización del mismo a través del acceso web al foro de participación creado a esos fines.

16:09 horas, Ignacio Jawtuschenko cede la palabra al panelista Daniel Larrache, Director Ejecutivo de Gestión de ACUMAR, quien comienza su exposición.

Comienza su exposición y para ello comparte pantalla de presentación, menciona los objetivos de la manda judicial, el Plan Integral de Saneamiento Ambiental (PISA), y el plan de gestión para cumplimiento del mismo, lo describe, describe la gestión y menciona los trabajos realizados y en ejecución permanente. Asimismo, describe las grandes obras comenzadas, en ejecución y a realizar, describe objetivos.

16:16 horas Ignacio Jawtuschenko invita vía chat del encuentro a los participantes recién ingresados a presentarse y manifestar la representación invocada para su correcta individualización en el acta a producirse con posterioridad a este Panel N° 2.

16:33 horas finaliza la exposición.

El moderador agradece la presentación y cede la palabra al panelista Alejandro Barrio, Director de Técnica y Desarrollo Tecnológico de AySA., quién 16:36 horas comienza su presentación compartiendo pantalla y mencionando la obra margen izquierda como parte del PISA, la describe, describe sus objetivos, su estado y avance, menciona las obras complementarias relativas a la obra. Luego de una profusa descripción menciona fechas de prueba de funcionamiento y comparte un video que muestra el avance de obra.

Al tiempo, continúan las presentaciones de los participantes vía chat.

17:00 horas culmina su exposición. Para todo ello siempre compartió en pantalla información para los participantes.

Ignacio Jawtuschenko agradece al panelista expositor, al tiempo que agradece a quienes continuaron presentándose vía chat, Reitera la invitación para los participantes a volcar preguntas y consultas vía chat al finalizar las exposiciones de los expositores.

17:03 horas. Cede la palabra a la panelista Marisol Rodríguez, Directora de Evaluación de Impacto Ambiental y Social de ACUMAR, quien comienza su exposición mencionando la obra nuevo mercado agropecuario, para ello comparte pantalla. Explica antecedentes y estado de obra, menciona las características de la obra.

17:08 horas. Al mismo tiempo el moderador invita a realizar consultas por medio del chat en este momento para ordenar el intercambio y la participación.

Continúa la exposición y menciona el impacto socio económico de la obra, menciona su alcance dentro del PISA. Describe las Intervenciones asociadas al Estudio de Impacto Ambiental (EISA), las Intervenciones asociadas al Sistema de Tratamiento de Efluentes. Al tiempo que menciona el estimado de reducción de la carga másica producto de la obra. Por último, menciona el trabajo articulado con otras áreas del organismo y los fines logrados. Para todo ello siempre compartió pantalla.

17:22 horas cierra su exposición.

Ignacio Jawtuschenko agradece a la expositora, al tiempo que agradece a quienes continuaron presentándose vía chat, reitera la invitación para los participantes a volcar preguntas y consultas vía chat al finalizar las exposiciones de los expositores, asimismo invita a visitar la web extensión.unab.edu.ar donde se puede consultar el contenido de Talleres y panel anterior, consultar y participar del foro participativo.

17:25 horas. Cede la palabra al panelista Pablo Kunik miembro del Consejo Directivo de ACUMAR, por el Ministerio de Desarrollo Productivo, quien comienza su exposición mencionando la obra Parque Industrial Curtidor en Lanús, sus características, objetivos, menciona la infraestructura de servicios generales del parque, las ventajas de la obra, lo describe acabadamente y comparte información en pantalla.

El moderador invita vía chat, nuevamente, a acceder al contenido relativo a estas Jornadas Participativas existente en la web extensión.unab.edu.ar.

Menciona la obra Planta de Tratamiento de Efluentes Líquidos Industriales, sus características, avances desde 2020 a la fecha, comparte datos actualizados del Sector Curtidor de la Cuenca Matanza Riachuelo. Luego de un profuso informe cierra su exposición.

17:39 horas. El moderador agradece las exposiciones. Invita a los participantes a realizar consultas, aportes en el chat.

Surge una consulta vía chat, el moderador la lee (“que modelo usaron para el diseño del emisario”- Se transcribe a modo de ejemplo), la dirige a Alejandro Barrio, de AySA quien responde *in voce*. Se tiene por respondida.

El moderador recuerda fecha y hora del próximo panel.

Surge una nueva consulta, el moderador la lee: “sobre el parque industrial curtidor, ¿podrán recordarnos cuál es la estimación que hacen de la reducción de contaminantes volcados a la cuenca que implicará esta obra?”, se contesta *in voce*, se tiene por respondida.

Surgen otras consultas que son transmitidas por el moderador: “Buenas tardes, respecto al parque industrial curtidor, en términos generales, ¿qué sistema de tratamiento se adoptó para los efluentes?” Pablo Kunik la responde *in voce*, se tiene por respondida.

“¿Se realizará algún control en la salida de cada curtiembre para regular el ingreso a la PTELI del Parque Curtidor?” Pablo Kunik contesta *in voce*, se tiene por contestada.

“¿Se realizó un Estudio de Impacto ambiental social respecto a la instalación del Mercado Agroganadero en Cañuelas? ¿Están disponibles los resultados obtenidos?”. Marisol Rodríguez contesta *in voce*, se tiene por contestada.

“Respecto al colector margen izquierdo. ¿Por qué fue que se decidió volcar al Río de la Plata sin tratamiento (al menos primario)? Alejandro Barrio, de AySA, contesta *in voce*, se tiene por contestada.

“En relación a la posibilidad que el colector margen izquierdo abre para la conexión de 1.500.000 habitantes de municipios de la cuenca M-R al sistema cloacal. ¿Cuáles son los plazos previstos para que ello se haga efectivo? Alejandro Barrio, de AySA contesta *in voce*, se tiene por contestada.

Ignacio Jawtuschenko agradece vía chat, las consultas realizadas.

“El sector de Dock Sud y Villa Inflamable, ¿Se conectarían al Sistema Riachuelo o al de Berazategui?” Alejandro Barrio contesta *in voce*, se tiene por contestada.

Toma la palabra el moderador Ignacio Jawtuschenko, agradece a participantes y panelistas, invita nuevamente a realizar consultas sobre lo expuesto en este Panel N° 2, no surgen consultas vía chat o *in voce*. Continúa el cierre del Panel que nos ocupa, invitando a consultar la web [extension.unab.edu.ar](http://extension.unab.edu.ar), donde los interesados pueden encontrar el link de acceso correspondiente y visitar el foro participativo, eventualmente volcar allí inquietudes o consultas sobre el encuentro. Asimismo, el moderador recuerda e invita a los presentes a sumarse al próximo encuentro, el Panel N° 3 que tendrá lugar el día jueves 12 de agosto de 16:00 a 18:00 horas.

Saludando y agradeciendo a los participantes y expositores, el moderador cierra la reunión virtual y cesa la grabación de la misma a las 18:04 horas.



**Bruno Pedro De Alto**  
**Director General Ambiental**  
**ACUMAR**