

Anexo 1

Eventos de socialización del Proyecto Obras de Regulación y Saneamiento Río Luján

1.1 Resumen de eventos y reuniones

- El día 13 de Noviembre de 2013 se llevó a cabo un encuentro en las dependencias de la Dirección de Hidráulica de la Provincia de Buenos Aires entre el Intendente de la localidad de Mercedes Carlos Selva y el director de hidráulica Ing. Mario Gschaider. Durante la reunión se plantearon y evaluaron las particularidades del río Luján dentro del partido de Mercedes respecto a la vegetación ribereña y sectores de impedimento de la libre circulación de las aguas del río.
- El día 18 de Marzo de 2016 se realizó un encuentro en la ciudad de Mercedes en el Consejo Deliberante de dicha ciudad a los fines de abordar los proyectos hidráulicos vinculados al río Luján. Estuvieron presentes los intendentes de Suipacha, Alejandro Federico, Luján, Oscar Luciani, General Rodríguez, Darío Kubar, Exaltación de la Cruz, Adrián Sánchez, Mercedes, Juan Ustarroz y Pilar, Nicolás Ducoté. Además se encontraron en esta reunión el Subsecretario de infraestructura Hidráulica de la Provincia, Rodrigo Silvosa, la directora de Riesgos y Emergencias de la Provincia de Buenos Aires, Virginia Laino, el presidente de la Autoridad del Agua, Pablo Rodríguez, el subsecretario de Asuntos Municipales de la Provincia de Buenos Aires Alex Campbell y el subsecretario de Gobierno de la Provincia Tomás Salomone.
- El día 12 de Mayo de 2016 se llevó a cabo un encuentro en la ciudad de Luján del Comité de Cuenca del río Luján. Estuvieron presentes los intendentes de Luján, Oscar Luciani, Mercedes, Juan Ustarroz y Pilar, Nicolás Ducoté junto a representantes de Suipacha. Además se encontraron en esta reunión el Subsecretario de infraestructura Hidráulica de la Provincia, Rodrigo Silvosa, el Secretario de Medioambiente de Pilar y el Director de Hidráulica del municipio de Luján. También se encontraron presentes representantes del Banco de Desarrollo de América Latina – Comisión Andina de Fomento - C.A.F.
- El día 5 de Abril de 2017 representantes del Banco de Desarrollo de América Latina – Comisión Andina de Fomento - C.A.F. recorrieron las riberas del río Lujan en los partidos de Mercedes y Luján. Fueron acompañados por el Intendente de Mercedes Juan Ustarroz y Jefe de Departamento de Proyectos de la Dirección Provincial de Obras Hidráulicas Ing. Leandro Muguetti.

- El día 8 de Junio de 2018 se llevó a cabo en Pilar un encuentro en el que participaron el Ministro de Infraestructura de la Provincia de Buenos Aires, Roberto Gigante, el subsecretario de Hidráulica Luis Gimenez e intendentes de la cuenca del río Luján Nicolás Ducoté de Pilar, Juan Ustarroz de Mercedes y Oscar Luciani de Luján.
- El día 18 de Abril de 2018 se desarrolló en la Ciudad de Mercedes una reunión con el fin de socializar el proyecto de ampliación de los puentes carreteros y ferroviarios sobre el río Luján. El evento se llevó a cabo en el Museo de Arte de la Ciudad de Mercedes. La presentación fue realizada por la Dirección Provincial de Hidráulica (DPH) por medio de los ingenieros Marcelo Rastelli, Víctor Barros y Leandro Muguetti junto con la Dra. Nancy Neschuk. Estuvieron presentes el intendente de Mercedes Juan Ustarroz y representantes de los municipios de Luján, Pilar, Campana, Suipacha y Escobar.
- El día 11 de septiembre de 2018 a las 11 hs., se llevó a cabo un encuentro a fines de desarrollar una jornada de comunicación con instancias participativas del proyecto “Estado de estudios y proyectos en la Cuenca del río Luján”. El mismo fue realizado en el Teatro Municipal Lope de Vega, en la calle Pedro Lagrave N°725, perteneciente al Municipio de Pilar. De este encuentro participaron como expositores los profesionales de la Dirección Provincial de Hidráulica, el Director ejecutivo del Comité de Cuenca del Río Luján (COMILU) y el intendente del municipio de Pilar Nicolás Ducoté -a cargo de la apertura-.



Encuentro con el Intendente Carlos Selva el 13-11-13



Encuentro con intendentes el 12-05-16



Encuentro con intendentes el 03-06-18



Encuentro en Mercedes con autoridades locales y representantes de CAF el 05-04-17



Instancia de consulta en Mercedes 17-04-18

1.2 Consulta Pública del proyecto de “Ampliación de los puentes carreteros y ferroviarios sobre el río Luján”.

El día 18 de abril de 2018 se desarrolló en la Ciudad de Mercedes una reunión con el fin de socializar el proyecto de ampliación de los puentes carreteros y ferroviarios sobre el río Luján. El evento se llevó a cabo en el Museo de Arte de la Ciudad de Mercedes. La presentación fue realizada por la Dirección Provincial de Hidráulica (DPH) por medio de los ingenieros Marcelo Rastelli, Víctor Barros y Leandro Muguetti junto con la Dra. Nancy Neschuk. Estuvieron presentes el intendente

de Mercedes Juan Ustarroz y representantes de los municipios de Luján, Pilar, Campana, Suipacha y Escobar.

Apellido y Nombre	Procedencia	Contacto (E-mail, Cel, etc)	Firma
Buzzo, JAVIER	Director Medio Ambiente Escobar	medioambienteescobar@escobar.gov.ar	
Molina, MARÍA PAULA	ONU	paula.molina@hotmail.com	
Guillermo, MARCELO	Luján - Secretario O.P.	secretariadeproduccion@lujan.gov.ar	
Romeo, CARLOS	Luján - Director Políticas Sociales	politicassoc@lujan.gov.ar	
Graglia, ANTONIO	Luján - Emergencias y Defensa Civil	emergenciasdelujan@gmail.com	
Solali, NATALIA	Mercedes - Asociación S.O.S. Habitat	solali.natalia@gmail.com	
Alet, WALTER	Mercedes - Consejo del Ambiente	walteralet@gmail.com	
Misio, MARIANO	Luján - Inundador de Luján	marmisio@yahoo.com	
Brady, MIGUEL	Subsecretario OP - Mercedes	bradybrady@gmail.com	
Navas, LUIS MARIAS	Coordinador OP - Mercedes	luismarias@live.com	
Gorina, GRIFFIN	Dirección de Gestión Ambiental	medioambiente.porino@gmail.com	
Emanuel Diez	Luján - OSA	tudiez@gmail.com	
Alvarez, Humberto	Luján -	mmoduleros@gmail.com	
Calvo, Hector	Suipacha - Producción	suipacha-produccion@gmail.com	

Apellido y Nombre	Procedencia	Contacto (E-mail, Cel, etc)	Firma
Romero, Juan Manuel	23-24 MEDIO LOCAL	15694646/2324.com.ara@gmail.com	
Vinales, Sabrina	Mercedes - Consejo	sbri-2102@luján.gov.ar	
Coraviano, Leonidas	Luján - Inundador de Luján	marmisio70@yahoo.com	
Comesaña, José María	Mercedes - Consejo	jcomesaña@gmail.com	
Navarrete, Alberto	Sec OP Mercedes	alberto.navarrete@lujan.gov.ar	
Aizolín, Adriana	Red del Río Luján	aganzoline@gmail.com	
Melina, Mariana	Luján - Dirección de Obras Públicas	melinamariana@gmail.com	
Raul Vilien	Pro. de Obras de Arquitectura	arg.raulvilien@gmail.com	
Daniel FOUQUARD FOUQUARD	Luján - Director de Infraestructura	d.fouquard@hotmail.com	

Durante el encuentro posteriormente a la presentación del equipo técnico de hidráulica se respondieron consultas y se atendieron reclamos. A continuación se detalla lo expresado por los participantes y las respuestas brindadas por la DPH.

1.3 Consulta Pública del proyecto de “Obras de canalización en la Cuenca del río Luján”.

El día 11 de septiembre de 2018 a las 11 hs., se llevó a cabo un encuentro a fines de desarrollar una jornada de comunicación y consulta del estado de avance del proyecto de obras en la Cuenca del río Luján. La misma fue realizada en el Teatro Municipal Lope de Vega, en la calle Pedro Lagrave N°725, perteneciente al Municipio de Pilar. De este encuentro participaron como expositores los profesionales de la Dirección Provincial de Hidráulica, el Director ejecutivo del Comité de Cuenca del Río Luján (COMILU) y el intendente del municipio de Pilar Nicolás Ducoté -a cargo de la apertura-

Este evento forma parte de un conjunto de acciones de socialización y comunicación que se realizan en el marco de la normativa nacional y provincial vigente.

La convocatoria, abierta para toda la comunidad y de carácter consultivo no vinculante, se realizó a través de diferentes medios gráficos y virtuales de alcance regional y local (Figura 1). Además, desde la Subsecretaría de Infraestructura Hidráulica, se enviaron invitaciones vía correo electrónico a las distintas intendencias pertenecientes a la cuenca del río Luján. A partir de la identificación de actores sociales realizada en el marco de los diversos análisis y estudios efectuados, la COMILU se comunicó con diversos representantes de organizaciones civiles, miembros de la comunidad científica y educativa, medios de comunicación, entre otros, para informar sobre el evento a realizarse y proceder a la invitación formal. También pudo accederse a la convocatoria desde su propia página web (Figura II).

Listado de actores invitados a la jornada de comunicación y consulta:

1. Funcionarios de municipios pertenecientes a la cuenca del río Luján.

2. Medios de Comunicación.

- Pilar a diario.
- El Civismo (Luján).
- El Diario de Luján.
- Luján en Línea.
- Pilar de todos.
- Resumen.
- Canal 3 TV Pilar.

- Campana Noticias.
- Campana Online.
- Enlace Crítico (Campana).
- Hoy Mercedes.
- El Nuevo Cronista (Mercedes).
- La Opinión de Mercedes.
- Noticias Mercedinas.
- Semanario Presente.
- Satélite Suipacha

3. Organizaciones civiles, ámbito académico y otros.

- Universidad de Lujan (UNLU).
- INTA Lujan.
- Reserva Urbana Quinta Cigordia.
- Asociación Comerciantes Industriales y Productores (Luján).
- Museo Municipal de Ciencias Naturales Carlos Ameghino.
- Sociedad Rural Regional de Mercedes.
- Cámara Económica Mercedina.
- SOS Hábitat.
- INTA Campana.
- Reserva Natural Otamendi.
- Sociedad Rural (Exaltación de la Cruz, Campana y Zárate).
- Museo “Alcalde Lorenzo López” Pilar.
- Reserva Municipal Natural de Pilar.
- Cámara de comercio de Pilar (SICPA).
- Sociedad Rural de Suipacha.
- Vecinos del Humedal.
- Asociación Patrimonio Natural de Pilar.
- Asociación Inundados del río Luján.



Figura 1: Cobertura digital de diversos medios de comunicación. Fuente: Diario Tres Líneas, Municipalidad de Pilar, El Comercio online, Diario de Luján y Luján en Línea.

JORNADA DE COMUNICACIÓN Y CONSULTA
"ESTADO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS EN LA CUENCA DEL RÍO LUJÁN"

Fecha: 11 de septiembre de 2018

Hora: 11:00 hs.

Lugar: Teatro Municipal Lope de Vega, calle Pedro Lagrave n° 725. Pilar

Se invita a la jornada de "Comunicación y consulta: Estado de estudios y proyectos en la cuenca del río Luján" que se realizará en el marco del Plan Maestro de la Cuenca del río Luján.

La presentación técnica estará a cargo los profesionales de la DPH que participan de la elaboración de los proyectos tanto en los aspectos hidráulicos y de ingeniería, ambientales y sociales. También se efectuara un informe del estado de avance de las obras y los procesos licitatorios de las mismas.

La presente convocatoria la efectúa la Dirección Provincial de Hidráulica, en forma conjunta con el comité de cuenca del río Lujan (COMILU), esperando contar con la presencia de representaciones de las municipalidades de Mercedes, Suipacha, Luján, Pilar, Escobar y Campana.

Es preciso señalar que la Jornada a la que se invita, es de carácter abierta para la comunidad en general, esperando contar con la presencia de representantes de organizaciones civiles, productores, miembros de la comunidad científica y educativa y público en general.



Figura 2: Invitación formal a la Jornada de comunicación y consulta Fuente: página web del COMILU

A la jornada asistieron unas 37 personas, entre los que se encontraron vecinos y vecinas, organizaciones ambientalistas, funcionarios municipales de Pilar, Luján, Campana y Suipacha, representantes de la Administración de Parques Nacionales y sectores académicos vinculados a la Universidad de Luján (ver listado adjunto a continuación).

NOMBRE Y APELLIDO	ORGANISMO	E-MAIL	TELÉFONO
Gastón Monsalvo	Defensa Civil Pilar	gastonmons@gmail.com	011-6444-3035
Martín Munziata	Asamblea Delta y Río de la Plata - Delta del Paraná	martindelaisla@gmail.com	011-4728-0089
Rodolfo Barisonzi	Vecino independiente	rbarisonzi@gmail.com	011-4564-2233
Francisco Javier de Amorrortu	Vecino independiente	-	02320-47-5291
Ignacio Mattarollo	Defensa Civil Lujan	-	011-15-4449-4951
Guillermo De Luca	Subsecretario de Medio Ambiente (Campana)	gdeluca@campana.gov.ar	03489-67-2492
Vanesa Ciocca	Pilar - Municipio	vaneciocca@gmail.com	-
Walter Ochoa	Suipacha - Municipio	ochoawaltere@gmail.com	02324-45-9629
Diego Assel	Malvinas Argentinas	Diegoassel@gmail.com	011-5712-0565
Santiago Iorio	Fundación Cambio Democrático	santiagoiorio@hotmail.com	011-5062-0883
Lemos Marina	Vecino independiente	inglemos@gmail.com	011-5052-7846
Anzolin Adriana	Red del río Luján	adanzolin@gmail.com	03489-15-56-5151
Paillet Laura Marcela	Vecina de Mercedes	Impaillet@gmail.com	-
Enrique Vittortas	Pilar - Municipio	evittortas@pilar.gov.ar	011-4170-1992
Graciela Capodoglio	Patrimonio Natural ONG	graicapo@hotmail.com	011-15-5730-2504
María Carolina Rodríguez Castro	Universidad de Lujan	carolina.rodriguez.castro@gmail.com	011-15-4050-2356
Ramón Pared	Defensa Civil - Pilar	auto_efimaster@hotmail.com	011-4971-9307
Helena Los	Patrimonio Natural ONG	helena.los@hotmail.com	011-6702-4050
Roberto Ávila	Defensa Civil - Pilar	robertoomaravil@gmail.com	011-6707-1765
Agustín Mezzabotta	Parques Nacionales	amezzabotta@apn.gob.ar	-
Marco Vermaasen	Fundación Humedales	mvermaasen@humedales.org.ar	011-6982-2786
Lorena Perez Carusi	Administración Parques Nacionales	lcarusi@apn.gob.ar	011-4439-2974
Antonio Graglia	Defensa Civil - Luján	senescal-zolo@hotmail.com	02323-60-6200
Juan Pablo Caputo	Pilar - Municipio	caputojp@gmail.com	-

Manfredi Martina	Suipacha –Funcionario Municipal	suipachaobraspublicas@gmail.com	011-15-5810-1303
Pedro Riva	Universidad Nacional de Luján	pedroriva89@hotmail.com	02323-63-2175
Rodrigo Jimenez	Malvinas Argentinas - Municipio	jimenezrodrigo@hotmail.com	011-3434-4233
Oscar Roldán	Inundados de Luján	argenta99@gmail.com	02323-51-0600
Margarita Gallmann	Vecinos del Humedal	vecinosxcardales@gmail.com	011-4033-9849
Jerónimo Valle	Coordinador Ejecutivo del programa “Diálogos Hídricos” - Pilar	planeamiento@pilar.gov.ar	011-6300-6069
Jorge Svatom	Vecino de Escobar	jorgevxc@yahoo.com.ar	011-15-5109-4555
María Luz Padulles	UNLU – Instituto de la Ecología y el Desarrollo Sustentable	luzpadulles@hotmail.com	011-15-6281-9640
Cecilia Guimil	Pilar – Funcionaria Municipal	cguimil@pilar.gov.ar	011-15-6162-2007
Anibal Sanchez Caro	Universidad de Luján	asanchezcaro@yahoo.com.ar	0221-476-5735
Magdalena Malafarriga	Vecina de Jáuregui	magdamalafarriga@gmail.com	-
Felipe Dante Asturillo	Luján y Jáuregui.	-	02323-66-2577
David Rodriguez	Inundados de Luján	condorgas@hotmail.com	02323-48-5894

Cuadro I: Listado de presentes en la jornada de consulta y comunicación

En una primera instancia se dio una presentación técnica a cargo de los profesionales de la Dirección Provincial de Hidráulica, realizada por los ingenieros Marcelo Rastelli, Víctor Barros y Leandro Muguetti junto con la Dra. Nancy Neschuk. Los mismos, junto con sus respectivos equipos de trabajo, participaron en la elaboración de los proyectos así como en la revisión de los estudios realizados por equipos consultores contratados a tal fin, tanto en los aspectos hidráulicos e ingenieriles como ambientales y sociales. En dicha presentación se efectuó un informe del **estado de avance de los estudios y de las obras** en la cuenca y de los procesos licitatorios vigentes; también se informó de los sucesivos análisis ambientales y sociales llevados a cabo por los especialistas de la Dirección y del trabajo colaborativo con distintos organismos estatales como la Administración de Parques Nacionales (APN) y el Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible (OPDS), responsable del otorgamiento de las Declaratorias de Aptitud Ambiental de los Estudios de Impacto Ambiental y Social correspondiente, según ley marco medio ambiente N° 11723/95.

Luego de esto, se dio la palabra a todos aquellos que quisieran expresar sus dudas, inquietudes, quejas o consultas sobre los estudios y proyectos presentados. Es necesario aclarar que durante el encuentro uno de los participantes presentes tendió a elevar la voz de forma constante, principalmente en el momento en que los distintos especialistas se dedicaban a dar respuesta a las dudas/comentarios de los diversos actores sobre las obras y el proyecto en general. Si bien la reunión continuó a pesar de estas actitudes, esto repercutió en el ánimo de algunos de los participantes, quienes se retiraron del evento de forma anticipada.

Registro de inquietudes y respuesta

A continuación se detalla el registro de consultas y la atención de reclamos sobre los estudios y proyectos presentados y su posterior respuesta a cargo de los profesionales de la Dirección Provincial de Hidráulica.

Actor social	Inquietudes/Reclamos/Comentarios	Respuesta DPH
Adriana Anzolin <i>Red del Río Luján</i>	<p>1. Considera que la reunión carece de legalidad, ya que no es una consulta pública y no cumple con la Ley Nacional 25.675 por lo que, desde su organización, van a impugnar el encuentro. Además cuestiona que el llamado sea desde el Ministerio de Infraestructura y Obras Públicas (Minfra) de la Provincia de Buenos Aires, y no desde el COMILU.</p> <p>2. En una segunda intervención, sostiene que el principal problema se da en que el avance de las obras se realiza sin que esté</p>	<p>1. La convocatoria fue promovida desde el Ministerio de Infraestructura y Obras Públicas, invitando al COMILU. El principal objetivo es comunicar, transmitir e informar el estado de avance de los estudios y de las obras, así como permitir los debates y opiniones en torno al Plan Maestro Integral</p>

	constituido el consejo consultivo de COMILU.	(PMI) de la cuenca del río Luján. 2. En esta segunda instancia se responde que el Ministerio no está supeditado a una previa intervención del COMILU, la responsabilidad de ejecución de obras hidráulicas que pongan en resguardo a la población de eventos relacionados a las inundaciones le corresponde al propio Minfra. Eso no quiere decir que no se promueva una instancia para mejorar el campo de intervención y comunicación, ni que no se requiera o fomente el pleno funcionamiento del consejo consultivo.
Martín Nunziata <i>Asamblea del Delta y Río de la Plata</i>	Muestra su preocupación en torno a los niveles de contaminación que pueden llevar las aguas del río Luján a la zona del delta, teniendo en cuenta que las obras pretenden aumentar el caudal; entre otras críticas al PMI.	Se trabaja para que el agua no circule en la parte baja de la cuenca con contaminantes. Además, las obras no tocan los meandros ni el fondo del río, por lo que se incrementa su capacidad solo en momento de crecida; incluso cuando esto ocurra, las obras proyectadas buscan la disminución del nivel del río sin incrementar su volumen. También se explica la importancia de obras de retención propuestas en el marco del PMI (ARTEH) y la búsqueda del proyecto de acercar la comunidad al río, a través de la ejecución de medidas no estructurales.
Helena Los <i>ONG Patrimonio Natural</i>	Plantea las siguientes dudas: 1. ¿Por qué no se resuelven la cuestión de los excesos presentes por los canales de	La respuesta de la DPH fue:

	<p>Mercedes, que tienen además una gran cantidad de glifosato?</p> <p>2. ¿Por qué se hace un aliviador, cuando esta obra ya existe?</p> <p>3. ¿Por qué hacer un nuevo canal Santa María?</p>	<p>1. Se aporta desde el área lo necesario para solucionar estas problemáticas, pero hay cuestiones que no corresponden a nuestra función y responsabilidad, como la contaminación por uso de agroquímicos como el planteado.</p> <p>2. Existe un aliviador, pero se está proyectando otro más grande y con mayores beneficios para la población en función de las modelaciones matemáticas realizadas.</p> <p>3. Originalmente estaba planteado una ampliación del canal, pero se readecuó el proyecto en función de los menores costos de la elaboración de uno nuevo.</p>
Vecino (sin identificarse)	Plantea preguntas vinculadas a la disposición del material extraído y con el camino a realizar dentro de la Reserva Otamendi	<p>Depende del tramo a trabajar, se está analizando el traslado del material al margen izquierdo del canal existente, en un predio privado, pero aún no hay nada determinado.</p> <p>El camino se está examinando junto con la Administración de Parques Nacionales, siguiendo sus recomendaciones.</p>
Marcela Paillet Vecina de Mercedes.	<p>Padeció inundaciones en 2014, en donde permaneció 10 días aislada.</p> <p>Pregunta sobre los basurales en los márgenes del río y de la limpieza de la zona en general.</p>	Desde la Dirección se informa que se trabajó en la localidad de Mercedes y se explica que las obras a realizar tenderán a reducir las inundaciones en la zona (con la adecuación del puente allí presente y la mejora en la ampliación de la

		<p>capacidad de cauce, entre otras medidas).</p> <p>Se aclara que la limpieza realizada corresponde fundamentalmente a desmontes, principalmente de acacias negras, una especie invasora.</p> <p>No corresponde a la DPH la erradicación de basurales, aunque en ciertas instancias si se trabaja en conjunto con los respectivos municipios para la gestión y/o eliminación de basurales.</p>
<p> Lorena <i>Administración de Parques Nacionales (APN)</i></p>	<p>Aclara que fueron presentados los informes ambientales pertinentes desde PBA, por lo que se dio aprobación a la obra (considerando además su importancia social), con ciertas recomendaciones.</p> <p>Se aprueba una huella transitoria dentro de la reserva para el acceso a la obra, que luego debe quedar exactamente en las mismas condiciones previas. Todo el material extraído no tiene que ser depositado dentro de la reserva.</p>	
<p> Jorge Suatom <i>Vecino de Escobar</i></p>	<p>Pregunta sobre la necesidad de ampliar el canal Santa María y sus potenciales beneficiarios.</p>	<p>Se realiza una respuesta técnica y se invita a realizar un futuro encuentro en donde se analicen las modelizaciones hidráulicas en conjunto.</p>
<p> Marina Vásquez <i>(trabaja en medios de comunicación de Pilar)</i></p>	<p>Establece sus quejas respecto a la contaminación del río y la presencia de basurales.</p> <p>Pregunta si las obras van a favorecer al río en su conjunto y si va a disminuir la presencia de inundaciones.</p>	<p>No se está trabajando específicamente en la contaminación y sobre la presencia de basurales, porque no es la función correspondiente a hidráulica, pero si sucede en muchas oportunidades el trabajo en conjunto con los municipios intervinientes, para dar solución conjunta desde el proyecto.</p> <p>Además, se recalca que si bien hay procesos que llevan tiempo por las</p>

		<p>propias divisiones dentro del aparato estatal, se está empezando desde la conformación del COMILU a consolidar la integralidad de los aspectos ambientales, sociales y estructurales de la cuenca.</p>
<p>Guillermo De Luca <i>Subsecretario de Medio Ambiente (Campana)</i></p>	<p>Manifiesta su preocupación con respecto al puente de la Ruta 9 y la decisión de no ampliarlo.</p>	<p>Después de la realización de los estudios hidráulicos correspondientes, se llegó a la conclusión de que la influencia en la disminución de las inundaciones producto de la ampliación de este puente no es significativa, incluso puede estar dentro del propio error de la modelación.</p> <p>Se realiza una invitación formal para ver los resultados obtenidos de las modelizaciones al conjunto de los participantes.</p>
<p>María Carolina Rodríguez Castro <i>Universidad de Luján</i></p>	<p>Manifiesta su preocupación por la demora en la constitución del Consejo Consultivo y la falta de instancias de diálogo (a pesar de que reconocen reuniones con diversos organismos como el Departamento de Estudios Ambientales y Sociales de la DPH)</p>	<p>Se tomó nota del requerimiento y, desde el Dto. Estudios Ambientales y Sociales, se estableció contacto con la especialista, a los fines de establecer una línea de trabajo en conjunto.</p>
<p>Marco <i>Fundación Humedales</i></p>	<p>Sostiene que las obras de ampliación del cauce tienen un mayor impacto que el dragado del canal central, debido a su mayor afectación al humedal.</p>	<p>Se tomó nota de la consideración expresada por el especialista, y se lo invitó a realizar un futuro encuentro en donde se analicen los impactos en forma conjunta con especialistas de la DPH a cargo de la elaboración de los proyectos y estudios ambientales y sociales</p>

Registro fotográfico de la jornada y repercusiones posteriores en los medios de comunicación

Luego de realizada la jornada, los medios de comunicación de la zona se hicieron eco de algunos de los hechos sucedidos durante el evento, en especial del reclamo de la Red Río Luján (integrada por diversas organizaciones civiles) sobre la supuesta ilegalidad del proceso llevado a cabo. Al respecto esta organización sostuvo que *“Esta convocatoria NO SE TRATÓ DE UNA CONSULTA NI DE UNA AUDIENCIA PUBLICA, sencillamente porque no cumplió con ninguno de los pasos estipulados por la Ley de audiencias públicas N° 13.569. Sólo fue un informe, más o menos pormenorizado, de obras que están en ejecución o bien están licitadas y adjudicadas o en las últimas instancias de este proceso”*

Es necesario aclarar que en la propia invitación al evento, realizada por la Subsecretaria de Infraestructura Hidráulica a través de la DPH, aparecía claramente explicitado el objetivo del encuentro, el cual consistía en una jornada de Comunicación y Consulta del estado de los estudios y proyectos en la cuenca del Río Lujan, en el marco del Plan Maestro Integral; por lo que nunca fue calificada como una audiencia pública. Por lo tanto, resulta relevante destacar que justamente esta era una de las instancias en las que los presentes podían manifestar sus reclamos y dudas – hecho que fue realizado-, y recibir, a su vez, la respuesta de los profesionales y técnicos de la Dirección Provincial de Hidráulica.



Figura III: Cobertura de diversos medios de comunicación locales luego de la Jornada.

Fuente: Diario El Nuevo Cronista, Pilar a Diario, Diario Resumen, Hoy Mercedes, Pilar de Todos, El Diario de Escobar







