

Informe Final de Audiencia Pública Ambiental

Santa Rosa de Calamuchita, 26 de junio de 2019

En virtud de lo establecido en el Capítulo V de la Ley N° 10.208 de Política Ambiental Provincial, se ha elaborado el presente Informe Final, conteniendo una descripción de las incidencias y aspectos de relevancia de la Audiencia Pública Ambiental llevada a cabo el día 26 de junio de 2019 en la localidad de Santa Rosa de Calamuchita.

La convocatoria a Audiencia Pública se realizó a través de la Resolución 184/2019 de la Secretaría de Ambiente y Cambio Climático de Córdoba. El objeto de la audiencia fue el de evaluar el Estudio de Impacto Ambiental “Saneamiento de la Localidad de Santa Rosa de Calamuchita: Obra Cloaca Máxima, Estación de Bombeo, Cañería de Impulsión, Planta Depuradora y Cañería de Descarga de los Efluentes Tratados en el Río Santa Rosa” la divulgación y publicación de la Audiencia Pública fue debidamente realizada, acorde a lo dispuesto por la Ley N° 10.208 de Política Ambiental Provincial, 20 (veinte) días antes del acto y durante 2 (dos) días seguidos en el Boletín Oficial de la Provincia de Córdoba, en la página web de la Secretaría de Ambiente y Cambio Climático (<http://secretariadeambienteycambioclimatico.cba.gov.ar/audiencias-publicas/>), en el diario Comercio y Justicia de la Ciudad de Córdoba y en la radio Calamuchita 98.1 de dicha localidad, cuyos comprobantes se anexan a este expediente.

La Audiencia Pública se llevó a cabo en la Cooperativa de Provisión de Energía Eléctrica y Otros Servicios, Vivienda, Crédito y Servicios Sociales de Santa Rosa de Calamuchita Limitada, Calle Libertad N°579, localidad de Santa Rosa de Calamuchita.

Durante los días previos a la realización del acto se puso a disposición el expediente en cuestión, para todos aquellos que quisieran tomar vista o solicitar copias de partes o de la totalidad del mismo en la Secretaría de Ambiente y Cambio Climático.

Se da inicio al acto con las palabras de la Lic. Valentina Vergnano, autoridad de la Audiencia Pública, dando apertura formal a la misma y realizando una breve explicación acerca del sentido y objeto de esta Audiencia. Expone, asimismo los lineamientos y reglas establecidos para el desarrollo de la Audiencia Pública. Además, presenta a la Tec. Calígrafa Andrea Caballero como Secretaria de Actas y al Sr. Néstor Rui como moderador.

A continuación, la Autoridad de la Audiencia Pública convoca al ing. Juan Vallejos como Dir general de Operaciones de la Secretaría de Servicios Públicos. Saluda a las autoridades y vecinos presentes. Vine a presentar un proyecto desarrollado y estudiado. schiaretti cuando asumió pidió un plan director para toda la provincia. Una de las localidades beneficiadas es santa rosa de Calamuchita.

El ing. Jose chicala viene a hacer una descripción técnica de la obra. El plan director está alineado con los objetivos de la ONU. Tiene como objetivo aumentar la capacidad de tratamiento de efluentes cloacales, aumentar la población que tenga servicio, mejorar las condiciones medioambientales de los cuerpos receptores, reducir enfermedades y potenciar el desarrollo económico. El estado de la obra es a licitar, la

población que se beneficia al año 2040 es de 32 mil habitantes permanentes y 19 mil turistas. El caudal es de 7.100 metros cúbicos por día. Cuenta con factibilidad de vuelco de recursos hídricos según el decreto 291/18. Consiste en dos colectores (norte y sur), una cloaca máxima que impulsa el líquido por gravedad hasta un punto bajo que luego se impulsa para que llegue a la planta de tratamiento. Hay doble reja que una hace un funcionamiento automático y otra manual por si pasan desechos sólidos. Todas las unidades están duplicadas para evitar cualquier salida del servicio. La estación de bombeo sigue funcionando ante un corte de energía por el uso de generadores.

Explica específicamente como es el funcionamiento de la planta de tratamiento, las diferentes etapas por las que va pasando el líquido cloacal. Cuenta con sistema de aireación extendida. Se evita la acumulación de barros y los que salen ya están estabilizados. Esta planta particularmente tiene un tratamiento terciario para evitar la proliferación de algas, se retira el exceso de fósforo. Luego el agua pasa por un filtro lento que es un neutralizador de cualquier organismo que haya pasado, luego se hace la cloración. Posteriormente se lo bombea al cuerpo receptor, ya depurado.

Se plantea hacer una instalación solar en la planta que consiste en un sistema solar de tipo on Grid. Esa energía se consume dentro de la planta para el día. La primera etapa es para las zonas céntricas, con 36 mil metros de red colectora. Muestra imagen de un caso de éxito de la provincia, el de la planta de Valle Hermoso. Muestra como es el agua cuando ingresa a la planta y como queda el agua luego del tratamiento.

El ing. Pablo Karpowicz explica las cuestiones ambientales de la obra, comenta que se enmarcan en la ley 10.208. Cuenta con dos colectores que van por ambos márgenes del río Santa Rosa, donde luego se hace la descarga como cuerpo receptor. Participan diferentes organismos como el recurso hídrico, el lab de agua, el área de preservación del recurso hídrico, la agencia cultura, la municipalidad de Santa Rosa de Calamuchita. Los vecinos de la localidad participaron, se acercaron con 2 consideraciones. La necesidad de tener la planta pero alejada de la ciudad y sobre el estado del río.

Santa Rosa tiene sistema individual como pozos absorbentes o zanjas de infiltración. Son sistemas deficientes y se hace un tratamiento incompleto. Actualmente no hay un marco legal, lo que genera infiltración en las napas y va a pasar al río Santa Rosa generando contaminación y eutrofización. El estudio tiene como objetivos idénticos los impactos positivos y negativos. Se hace un estudio de alternativas, una línea de base de la localidad, luego la matriz de impacto y las medidas de mitigación y PGA.

En el estudio de alternativas se vio el terreno propuesto por la municipalidad que está en zona sur, alejado del núcleo urbano. Es un terreno bastante elevado. Muestra imagen del terreno y del espacio que ocupa la planta en ese terreno. Además presenta las opciones que fueron desestimadas. La planta se ubica alejada de las acequias de la Estancia San Ignacio, trabajando en conjunto con la agencia Córdoba Cultura. Luego presenta la ubicación de la estación de bombeo.

Como segundo paso se hizo la línea de base. Una de las cuestiones que comprende es la ley de ordenamiento de bosque nativo. En algunas zonas afecta al bosque nativo, específicamente en 2 puntos y uno en categoría amarillo. Por otro lado se estudia la línea de base arqueológica teniendo en cuenta que existe el yacimiento

de la estancia san Ignacio. La línea de base de hidrología tiene en cuenta la cuenca del río Santa Rosa y las 4 sub cuencas. El APRHI realizó 3 muestreos del río (uno aguas arriba, uno aguas abajo y otro en el vado la Rinconada). Los informes arrojaron datos de DBO dentro de los parámetros aceptados. El valor de las bacterias coliformes dio en 24 millones que es mayor a los permitidos por el decreto 847. Con la planta llegaría a un valor de 5 mil. En el vado también dio valores altos. Muestra un estudio del estado del embalse de río Tercero. Se observa cómo pasa de un estado mesotrófico a un estado eutrófico. De ahí surge la necesidad de sanear la cuenca.

Muestra un relevamiento fotográfico de las acequias. Se exigió pasar por debajo de las mismas para no afectarlas, está monitoreado por profesionales idóneos. Como complementario realizaron la factibilidad de vertido, el estudio de impacto arqueológico y la aplicación de energía alternativa.

El APRHI otorgó la factibilidad de vertido a la municipalidad y como requisito para otorgar la autorización de vertido pide un plan de contingencia y la calidad de los efluentes vertidos.

Para el estudio arqueológico se tiene en cuenta la ley 10.494, la 5.543 y el decreto 181 que regula en caso que en la obra se encuentre algún sitio arqueológico. Se debe monitorear durante toda la construcción. Además se hace un plan de remediación.

Explica la matriz de impacto que permite identificar los posibles impactos, registrándose afectando a los distintos medios (físicos, biológicos y socio-cultural). Luego se determina si es un impacto positivo, negativo o crítico. En la etapa de construcción se da principalmente mayor parte de impactos negativos y en la de funcionamiento mayores impactos positivos o moderados a los que se aplican las medidas correspondientes. Destaca la aceptación social de este emprendimiento. En flora y fauna se afecta 3 zonas de bosque nativo por lo que se propone que por cada árbol que se saca se planten otros. En zona roja que se planten 3, en amarilla 2 y en verde 1. La secretaría de ambiente especifica qué tipo de árboles se deben plantar y dónde. Menciona otras medidas de mitigación. Luego pasa a explicar el plan de gestión ambiental que incluye medidas preventivas o correctivas, plan de contingencias por ejemplo para un caso de derrame de combustible o de incendios y un plan de cierre.

Seguidamente, siendo las 11:23 horas, se da por abierta la lista de oradores, inscriptos en el Orden del Día se convoca a García Ariel viene como vecino preocupado por la instalación de la planta y las fallas en otras plantas. No tiene la garantía de que esta obra sea óptima y que no perjudique el entorno. No existe la posibilidad de que los vecinos trabajen en la gestión de los recursos naturales solo hay dos ordenanzas. Necesitan miradas más amigables con el ambiente y que den soluciones integrales. Las plantas pensadas para cada localidad no parecen ser la solución eficaz. Quieren saber quién se va a hacer responsable. Se pregunta si funcionará correctamente y de qué factores técnicos y humanos depende, también se pregunta si no habrá olor, se pregunta si llegará a todos los barrios de la localidad. Como habitante del sector afectado por la instalación de la planta considera que su inmueble se verá afectado en su valor inmobiliario. La municipalidad de Santa Rosa no tiene una legislación ambiental adecuada para los tiempos que corren. Lo expresado fue armado por vecinos y vecinas del quinto loteo. Le preocupa la falta de garantías cuando esté funcionando la obra, saber que funcione bien o que no se abandone con

los cambios de gobierno. No entiende que pasa cuando la planta deba parar su funcionamiento, donde irá el agua.

Farias Luis Alberto, es vecino del cuarto loteo, está a menos de 60 metros de la planta de bombeo. Tiene preocupación por la contaminación por ruidos, cree que no hay lugar para hacer la cortina de arboles, ese lugar ya está poblado. Quiere saber cómo se van a procesar los desechos. Los vecinos pagan impuestos como zona residencial, es un lugar donde los chicos van a aprovechar el río. Pide que se revele la ubicación de la planta de bombeo. Las cloacas son una necesidad porq los pozos están contaminados. El pedido es rever la ubicación de la planta ya que hay lugares menos poblados.

Torra Maria Jorgelina, es vecina de santa rosa, trabaja en la fábrica nuevo rumbo que está a menos de 500 metros de donde se ubica la planta de tratamiento. Las dudas son sobre las garantías que tiene los vecinos. La fábrica donde trabaja produce alimentos que pide muchos requisitos, tienen que garantizar la inocuidad de los alimentos. También tiene la duda de que pasa cuando no se tira el líquido al cuerpo receptor. Valora la posibilidad de expresar estas inquietudes. Expresa que hay acequias que no fueron relavadas por cultura. Se pregunta si las personas que van a hacer los trabajos van a poder reconocer los restos o habrá una persona de córdoba cultura supervisando. Pretenden poner en valor ese lugar. No se oponen al proyecto, lo que quieren es tener injerencia directa en el monitoreo del funcionamiento de la planta. pide que haya una instancia de participación para los vecinos. Espera todas las voces sean escuchadas.

Garay Cristina, vive en villa incor. Trabaja en nuevo rumbo. Viene a hablar en nombre la sexta estancia jesuítica, tiene el rol de procurar el sustento a todas las demás. Si se acercan al predio van a encontrar ruinas destruidas por el hombre. Tiene un relevamiento realizado por drone y el relevamiento de la existencia de piletones donde va agua de lluvia. Sería interesante que se pueda incluir otras zonas agregando metros de cañería y que se tenga en cuenta lo regional. El interés particular es preservar el patrimonio cultural y que se pueda trasladar la planta a la zona donde ya existe un vertedero. Tiene muchas preguntas para hacer y quieren saber donde las pueden canalizar. Hasta ahora no fue escuchado el planteo del cambio de la ubicación de la planta.

Arias Carmen, tiene dudas de las garantías del correcto funcionamiento y quiere saber qué pasa cuando no funcione la línea eléctrica, ¿qué pasará con el generador, alcanzará para las 24 horas del día?. Quiere saber a quién tienen que acudir para una solución, ¿al municipio o a la provincia?. Se habla de la forestación a futuro, cuando sabemos que por ley la forestación debe estar hecha con anterioridad. Con vecinos recorrieron el lugar pero no encuentran con exactitud cuál es el terreno de ubicación de la primera planta de bombeo. Las viviendas están a menos de 500 metros, faltando a la ley de ambiente. Coincide con Cistina Garay en que sería bueno que los vecinos armen una comisión controladora. Concluye leyendo el artículo 41 de la CN. Agradece el material que fue mostrado previamente y espera que se tomen en cuenta los planteos. Debemos construir una planta a nivel regional, junto a la de residuos sólidos urbanos para hacer algo más próspero y productivo, generando fuentes de trabajo. Está de acuerdo en que podemos trabajar como una sociedad civilizada en garantía de nuestros derechos.

Gamron Martin, es medico general, trabaja en el hospital regional de santa rosa de calamuchita. Lee un informe de los riesgos que tiene para la salud la instalación de la planta. Uno de los principales tiene que ver con los olores que afectan la calidad de vida, aumentando la tensión psicológica, reducir el apetito, perturbaciones mentales, ente otras. Otro riesgo tiene que ver con la posible contaminación de aguas subterráneas. Llegado el caso de que la planta no funcione se encontrarán residuos patógenos como bacterias y virus, afectando al aparato intestinal. Hay una inquietud en la comunidad de santa rosa sobre si va a funcionar bien y sobre los impactos en la salud. El tema ambiental está claramente instalado en la sociedad, es una de las provincias más deforestadas, más fumigadas. No están funcionando bien las cosas por eso es la desconfianza. Las políticas ambientales del municipio son prácticamente inexistentes. Nos lleva a preguntarnos quien va a estar a cargo de la planta, que capacidad técnica tiene. Leyó el informe de impacto ambiental, resaltando que tenemos una alta contaminación del río. En el hospital ve casos de aumento de gastroenteritis. Hay que ser más específicos y claros en determinar de dónde viene la contaminación del rio. No está establecido el crecimiento de la población de santa rosa, teme que quede chica. Cree que hay puntos no claros en el estudio de impacto ambiental. Es importante que la planta esté controlada por los vecinos. Planeta la posibilidad de reubicar la planta río abajo y contemplar más localidades.

Torres Roasenda, carlos Luciano, se presenta apoyando el proyecto, opina que será de un crecimiento de la ciudad tanto industrial, turística y comercialmente.

Coria rody ruben, es comerciante de santa rosa, y apoya el emprendimiento para el desarrollo de la ciudad, opina que las cloacas son para un beneficio de todos los ciudadanos de santa rosa, comenta debemos cuidar todos el ambiente.

Albang héran, está de acuerdo con los informes presentados por los técnicos, dice que santa rosa necesita las cloacas.

Cáceres Andrea, está de acuerdo con el proyecto, y por el progreso de santa rosa.

Zanetti maximiliano Ezequiel, es oriundo de santa rosa, opina que es muy importante la obra, y está a favor del progreso en la localidad.

Arias juan pablo, se presenta como arquitecto, está de acuerdo con la planta, opina que hay que apoyar a los profesionales a los experimentados en el proyecto de dicha obra.

Vargas fabian Andrés, es nacido en Santa Rosa , es bombero , cree que la obra es muy beneficiosa , opina que la obra los va ayudar a crecer como ciudad, dice que deberían unirse en la sociedad para apoyar esta gran obra .

Vila maría de los ángeles, comenta que es un gran proyecto y esta a favor que se realice la obra .

Silva marcela maria, es vecina de santa rosa del barrio centro, esta de acuerdo con el proyecto por el bien de esta ciudad. felicita a los proponentes del proyecto.

Yedro natalia soledad del valle, es vecina de la localidad , esta de acuerdo con el proyecto y comenta que será de un gran crecimiento para la ciudad de santa rosa.

Aronna mariana emilse, está de acuerdo con el proyecto, opina que es muy necesario para el crecimiento de la localidad de santa rosa.

Vargas débora Noelia, es nacida en santa rosa, se encuentra a favor de la obra y muy importante para la ciudad.

Zanetti Claudio, es oriundo de santa rosa, opina que la obra es un bien para el pueblo y para el futuro de sus nietos.

Chavero marcela Alejandra, es nativa de santa rosa, dice que es una obra soñada la de las cloacas, la ve de acuerdo para el crecimiento de la ciudad.

Serroels carranza maría Lorena, está de acuerdo con la obra de cloacas por el crecimiento de la ciudad.

Pagani luciana Andrea, está de acuerdo con la obra.

Sisterna vanesa marina, es vecina de santa rosa, le parece un proyecto muy necesario para la localidad y esta de acuerdo con dicha obra.

Camozzi anibal ruben, esta de acuerdo con la obra en su totalidad.

Branda daniela Alejandra, es vecina de la localidad , esta de acuerdo con la obra porque considera importante para el crecimiento de la ciudad.

Iglesias antonela Eugenia, es vecina , y se manifiesta de acuerdo con el proyecto y la exposición de los proponentes.

Marcos carrara juan manuel, trabaja en distintos medios de comunicación en la localidad , se expresa a favor de la obra , la cual será muy importante para el desarrollo de la ciudad.

De luca marcelo hector, comenta que esta de acuerdo con la obra .

Margara franco Andrés, esta de acuerdo con la obra y apoya la ponencia de los profesionales de dicho emprendimiento.

Yedro carlos Gustavo, vecino de santa rosa se expresa a favor de la obra.

Yedro maría renée, vecina de santa rosa se manifiesta de acuerdo al proyecto

Paez elvio Daniel, es vecino de la localidad , esta de acuerdo con la obra y confía en los técnicos que la realizaran.

Baigorria maria laura, es vecina de la ciudad y apoya el proyecto , expresa su apoyo a las otras opiniones y felicita a la gestión actual .

Rollhaiser ricardo enrique, apoya la obra , dice que es muy importante para el futuro de santa rosa, ve muy positivo la implementación de las energías renovables.

Filippon marti Sergio, llevo con dudas y al escuchar a los profesionales se convenció que la obra es de suma importancia para la localidad.

Carrera manuel Horacio, opina que es una obra muy esperada para la localidad y apoya a la misma.

Martinez yanina paola, después de escuchar las ponencias de los que saben y por el bien de la localidad , se expresa a favor del proyecto .

Morales hector, se expresa a favor de la obra , agradece al gobernador actual y al intendente Chavero por hacer realidad la misma.

Layus jorge David, es nativo de santa rosa , agradece a los ingenieros a los empleados de ambiente por esta aquí, y se expresa a favor de la obra.

Mazzei Octavio, se manifiesta a favor de la obra , no ve de tener miedo a dicho emprendimiento.

Spreafichi Lucas Jose, le parece una obra genial. no ve que haya ningún problema para realizar la misma.

Medina Mirta Elsa, se presenta a favor de la obra y le da un voto de confianza a esta gestión . Celebra como ciudadana el informe de la obra en todo su conjunto, dice que es un anhelo de muchos ver esta obra para la localidad y la región .

Venica Guillermo Osvaldo, se manifiesta a favor, desde hace 10 años están esperando este proyecto , entiende a las personas que tengan otras inquietudes pero para eso esta el equipo de trabajo de dicho emprendimiento , expresa que la misma es de una gran calidad.

Brizuela Ezequiel, es nativo y criado en santa rosa, se expresa a favor de la obra dice que será de gran beneficio a la localidad y a la región.

Quiorga Jorge, no es nativo pero dice que espera la obra de cloacas , es ingeniero civil y confía en sus colegas que presentaron el Estudio del proyecto.

Zazua Alfredo, es vecino de la zona , se expresa de acuerdo para la construcción de la obra , pide que tengan un poco de confianza en el Intendente que cuidara el proceso de dicha obra.

Iglesias Guillermo, no conoce el proyecto ya que recién ingresa , es ingeniero agrónomo y desde lo ambiental dice que estudiara el proyecto , lo apoyara ya que confían en los técnicos que la realizaran . es pescador y ve el deterioro del rio. Se manifiesta a disposición de lo que haga falta.

Freytes Roberto, se manifiesta de acuerdo con la obra , dice que hace años están esperando la misma. Da un voto de confianza.

Lleo Ricardo, opina que es muy importante esta obra para la localidad. dice que las cloacas se deberían hacer y después controlar el proceso del emprendimiento.

Moscattello Ruben, es ciudadano de la zona , de profesión maestro mayor de obra. Expresa la necesidad de esta obra para el crecimiento en la localidad.

Zorza Emilio, es habitante de santa rosa, se expresa a favor de la obra la cual es muy necesaria para el crecimiento de la localidad.

Chavero Claudio Horacio, agradece a los presentes a los técnicos del ministerio y de la secretaria de ambiente estar hoy aquí en esta audiencia. Que la misma es para expresarse a favor o en contra . expresa que dese el año 2005 esta en formación este proyecto , el mismo no se realizo por diferentes motivos y por la negatividad de la comunidad de santa rosa. Dice haber estado en las ruinas y

dialogando con las personas por el emprendimiento. Santa rosa esta contaminada pero manifiesta que hay que ser conscientes de lo que hoy están haciendo en dicha ciudad. Por ello expresa el futuro de nuestros hijos y nietos en la realización de la obra, expresa que hay que ser responsables en las las alocuciones que se dieron en esta audiencia. Habla como intendente actual e intendente electo y nativo de santa rosa. Felicita a los profesionales del emprendimiento por la ponencia magistral de la misma. Dice que el proyecto se elabora en grupo y no de manera individual. pide a los vecinos de 5to loteo que sean responsables. Agradece al gobernador a los ministros este proyecto, esta obra. Se manifiesta de acuerdo.

Biasotto Jorge, es vecino de la localidad. Está de acuerdo con la obra con la ponencia de los profesionales del proyecto. Apoya la iniciativa de la misma. Habla que como ciudadanos hay que apoyar la obra. Dice que se dara más de 60 empleados que serán tomados en esta obra. Dice que si no se realiza la obra lo lamentaran a futuro.

Siendo las 14:14 hs se da lugar a la etapa de preguntas que se formulan por escrito.

¿Dónde es la ubicación exacta de la planta de bombeo? Lee datos de la designación catastral. Lote num 14.

¿Cuáles son los planes de contingencias? Comprende el derrame de combustible, contingencias con el personal, transporte y almacenamiento de combustible, incendios.

¿La proyección de la población en 20 años a 32mil habitantes, no les resulta escasa? Este tipo de proyectos esta basado en criterios para la generalidad. Se basa en los últimos 3 censos. Se hacen de acuerdo a los criterios del ENOSA.

No hay estudios que planteen soluciones a escala regional? En este caso no es viable hacer un saneamiento a nivel regional.

Cual es el costo diario o mensual del mantenimiento de las plantas incluyendo la mano de obra y los insumos? No tiene el dato en este momento. Lo pueden explicar por escrito.

Se ha considerado que la dirección predominante del viento sur, afectara los vecinos de los barrios mas cercanos? Se tuvo en cuenta la rosa de los vientos, la ubicación, la distancia con las construcciones linderas que es como mínimo de 300 mts.

Hay proyecto de saneamiento para el arroyo el sauce? Esta plana no tiene el mismo sistema que VGB, tiene filtros lentos y tratamientos terciarios.

Que productos se utilizan para el tratamiento del agua? Requiere bastante poco. Son procesos naturales que se les da las condiciones óptimas. Se puede llegar a usar sulfato de aluminio y cloro.

Porque no usamos humedales subsuperficiales basadas en la ley de Darcy? Hay que tener en cuenta que no todos los métodos son aplicables.

Pueden aplicarse ordenanzas para colocación obligatoria de biodigestores? será una cuestión de índole municipal.

Pueden tener un equipo de arqueólogos permanentes en la obra? Es un tema que se trabajó con Córdoba cultura. Previo al inicio está el estudio arqueológico. Está previsto

un presupuesto específico. Esta previsto el monitoreo durante el plazo de ejecución de la obra.

Pueden estudiar la posibilidad de trabajar el saneamiento con lagunas de tratamiento? no se puede aplicar en todas las localidades. Necesita suelos que sean fácil de excavar. La topografía debe ser mas llana y los espacios mas amplios.

Quien autorizo la entrada a mi propiedad privada para hacer le estudio del terreno destinado a la planta de residuos cloacales? Eso lo tienen q ver con la municipalidad.

Cuántas hectáreas proyectan destinar a la planta ¿ un poco mas de 6 htas

Como vecino próximo a la planta a 50 mts , que perjuicios habrá por los ruidos , los olores y los restos de desechos? Le parece raro que haya una casa a 50 metros porque los más cercanos están a 300 metros.

Que pasara con la zona inundable donde se encuentra la planta de bombeo? De acuerdo al estudio de línea de rivera eso no es zona inundable.

Porque nunca se nos informo de que nuestra propiedad seria afectada y cuando se le envio la carta documento al intendente negó esta situación? No se responde

Como trabaja el bombeo cuando no es derecha la cañería? Ninguna impulsión es netamente recta.

No es posible hacer la planta por ejemplo a la altura de san Ignacio y de paso proveer el servicio a varias localidades como velez cresco, corcovado, torreón, san Ignacio, amboy y villa amancay? En caso de no ser posible, no se podría ubicar mas al oeste y conservar las acequias que son patrimonio? Va a analizar la propuesta. La idea es no tocar las acequias

Si se forma una comisión fiscalizadora, que respaldo o peso tendría en el desenvolvimiento de la planta? la primera garantía es el proceso que estamos llevando adelante, la segunda es formar la comisión de vecinos que pueda ser una contraparte.

El caño principal pasaría por la puerta de mi casa, como me conecto si el caño va estar bajo presión? Ahí no se pueden contactar. Va a ir por gravedad.

Soy del 6 to loteo, no tengo agua potable y los pozos contaminados por pozos negros y arsénico. Podrán proveernos de agua aprovechando esta obra? No estuvieron viendo la alternativa de agua potable no quita que se pueda ver ahora. El ing. vallejos se lleva las inquietudes planteadas el día de hoy y aclara que no quiere polemizar. Comenta que la gestión la llevó adelante el municipio, no van a tomar ninguna decisión que sea de la municipalidad. No van a propiciar nada que vaya en contra de los vecinos. Considera que la discusión es saludable.

Así, siendo las 15:17hs. horas se formaliza el cierre de la Audiencia Pública, clausurando el acto público.

Finalmente, Valentina Vergnano, invita a los presentes a plasmar su firma en esta acta de cierre de la Audiencia Pública.

En virtud de lo mencionado anteriormente, se recomienda que las presentes actuaciones pasen para su revisión y análisis a la Comisión Técnica Interdisciplinaria de esta Secretaría de Ambiente y Cambio Climático.