

## Informe Final de Audiencia Pública Ambiental

Villa Allende, 07 de julio de 2017

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 07 de julio de 2017 en la localidad de Villa Allende.

La convocatoria a Audiencia Pública se realizó a través de la Resolución 229/2017 de la Secretaría de Ambiente y Cambio Climático de Córdoba. El objeto de la audiencia fue el de evaluar el Estudio de Impacto Ambiental "Proyecto de Desagües Cloacales Villa Allende presentado por la Municipalidad de Villa Allende. Asimismo, 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 Ley de Ambiente ([www.leydeambiente.cba.com.ar](http://www.leydeambiente.cba.com.ar)), en el diario Comercio y Justicia y Radio Nexo de la localidad de Villa Allende, cuyos comprobantes se anexan a este expediente.

La Audiencia Pública se llevó a cabo en la Casa de la Cultura, cito en calle Figueroa Alcorta N° 426 en la localidad de Villa Allende, Provincia de Córdoba, comenzando a las 09:30 hs y realizándose la clausura a las 13:08 hs.

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.

La Audiencia Pública comenzó a las 10:00 hs con las palabras de la Ing. Alejandra Novara, autoridad de la Audiencia Pública, dando apertura formal a la misma y realizando una breve explicación acerca del sentido y objeto de esta Audiencia. Ex pone, asimismo, los lineamientos y reglas establecidos para el desarrollo de la Audiencia Pública previstos en el Capítulo Quinto de la Ley 10208 de Política Ambiental Provincial.

A continuación, la Autoridad de la Audiencia Pública convoca al Ing. Juan Vallejos; Director General de Operaciones de la Secretaría de Servicios Públicos de la Provincia de Córdoba, al Ing. Alejandro Giussano; Secretario de Obras y Servicios Públicos de la Municipalidad de Villa Allende y al Lic. Eugenio Pettigiani responsable técnico del Estudio de Impacto Ambiental quienes van a llevar adelante la presentación del proyecto.

Inicialmente, el Ing. Vallejos toma la palabra y comienza su alocución hablando de la localidad de Villa Allende como un entorno dentro de Sierras Chicas; busca comentar de qué se trata el proyecto y para ello hace uso de una presentación de power point con imágenes alusivas en cuanto a la localización. El objetivo fundamental es mejorar la calidad de vida de los habitantes. La obra se enmarca dentro del sistema de sierras chicas desde Río Ceballos hasta donde se va a ubicar la planta de tratamiento en Dumesnil. La población alcanzada se estima en 185 mil habitantes. En cuanto al plazo de ejecución se trata de 6 meses y la inversión financiada, en parte por Nación y en parte por la Provincia, es de 800 millones de pesos. Mientras realiza su exposición muestra fotos que refuerzan los conceptos brindados. Destaca que cada lugar debe hacerse cargo de los residuos que

genera y en relación a ello muestra imágenes de una planta de tratamiento de una localidad de Brasil mientras explica aspectos técnicos al respecto. La planta de tratamiento que va a ser instalada se trata de una planta compacta tiene las mismas características que una ya instalada en la ciudad de Carlos Paz. Por último, quiere comentar una reflexión de un vecino, que emocionado dijo que es ahora el momento de hacer las obras. Afirma que está muy convencido de las obras que se van a realizar pero que no le gustó llegar y encontrarse con la policía ya que eso da lugar a pensar que puede haber disturbios. Agradece la participación e invita a todos a evacuar sus dudas que tengan en la secretaría.

Seguidamente, el Ing. Giussano da continuidad a las palabras del Ing. Vallejos y explica puntualmente la obra de la ciudad de Villa Allende, refuerza su exposición con imágenes. Inicialmente la intención era ir en paralelo con la obra de la provincia, pero por algunas demoras solicitaron a Nación dar comienzo con lo que ellos consideran algunos barrios que están colapsados por el afloramiento de los líquidos cloacales y nombra cuáles son esos barrios. Para dar solución a este problema es necesario poner alguna planta depuradora para no volcar los líquidos cloacales al afluente del río. Continuando con su exposición, ofrece datos técnicos acerca del proyecto, entre ellos que la superficie propia de la planta se estima en 200 m<sup>2</sup> sobre los 7000 m<sup>2</sup> que dispone el predio; por otra parte, destaca las distancias a las casas más cercanas que no son menores a 50 m en ninguno de los casos. Hace mención a las cámaras de aireación de la planta de tratamiento que está en funcionamiento en el Disco haciendo destacando la ausencia de olor en la zona. Afirma que este tipo de plantas puede generar olores en momentos que estén funcionando mal, como en otros casos, sin embargo, no puede decirse por ello que no sean obras necesarias. Para concluir muestra una foto con la distancia a las casas de los vecinos y afirma que la localización ha sido aceptada y correctamente analizada para ser llevada a cabo. Pide a los vecinos que piensen en aquellos que padecen hoy olores reales y no una presunción. Comenta algunos problemas estructurales que se suscitan en la ciudad, en el que refuerza el concepto de la necesidad de realizar la obra, por último invita a la Dra. Carolina Stuart; Secretaria de Salud de la Municipalidad de Villa Allende, ella quiere hablar de la contaminación del agua y para ello comienza su exposición explicando el significado del concepto “cloaca máxima” y afirma que el área de salud, ven que el agua contaminada produce muchas enfermedades y comenta que el promedio es de aproximadamente de 50 casos semanales de gastroenteritis. El tratamiento de las aguas mejora la calidad en la salud y previene la muerte de niños por diarrea. Cita, a continuación, algunos de los aspectos favorables de tratar el agua de los desagües cloacales. Destaca que el objetivo, además, de todos los mencionados es evitar la contaminación del suelo porque no puede ser que una ciudad tenga un sistema adecuado de cloacas. Hace mención a informes de la OMS y refuerza el concepto de prevenir. Agradece por escucharla y queda a disposición para lo que necesiten.

Por último, el Lic. Pettigiani se encarga de detallar los aspectos técnicos de mayor relevancia y presentando los puntos de mayor importancia del Estudio de Impacto Ambiental. Comienza su exposición comentando la situación actual a la que están expuestos los vecinos de Villa Allende y menciona que se tiran a las napas más de 6 millones de litros de agua no tratada. Resume algunos de los lineamientos necesarios para llevar a cabo un EsIA y muestra imágenes de la matriz de impacto ambiental y menciona las características de su confección. Cuenta, a continuación, los impactos negativos hallados durante la etapa de obra, entre ellos ruido, polvo, tránsito, contaminación, describe algunas de las medidas de mitigación propuestas para minimizar estos impactos.

Respecto del empleo y actividad económica se considera un impacto positivo. En lo que respecta a la etapa de operación menciona los impactos positivos que se consideran después de haber realizado este EsIA, entre ellos la minimización de olores, contaminación, la mejora de las condiciones sanitarias y la posibilidad de aumento de empleo. Destaca que el EsIA tiene carácter de declaración jurada por lo cual la Municipalidad e villa Allende se compromete a cumplir con los planes de gestión Ambiental y la Secretaría de Ambiente debe controlar estos monitoreos. Agradece y se despide augurando una buena obra para la ciudad.

Seguidamente, siendo las 10:12 hs., se da por abierta la lista de oradores, inscriptos en el Orden del Día compuesta por 46 Oradores. Se convoca, Magdalena Tapia, quien aclara que son los más perjudicados porque viven en el barrio El Ceibo y afirma que tienen dificultades desde el punto de vista del olor y los desechos de las cloacas, le pide a los vecinos consideración ya que el beneficio no va a ser solo para ellos sino para todos.

Santiago Amilcar Martos, se presenta como comerciante de la zona y afirma que para él sería muy beneficioso que se lleve a cabo la obra ya que hay lugares que son prácticamente intransitables por la presencia de líquidos cloacales y en lo particular afirma que su local tiene una instalación sanitaria para 30 personas y en caso que el pozo dejara de funcionar no tiene donde hacer otro pozo por lo cual corre riesgo su trabajo y el de las familias que trabajan en su comercio.

María Victoria Nievas, es vecina de barrio San Alfonso y desde que es chica ve y escucha el problema de los pozos negros que rebalsan, ve muy positiva la obra por lo dicho por los técnicos y más aún por lo que comentó la Secretaria de Salud dado que tiene un hijo de 2 años por lo cual reitera lo beneficiosos de la obra. Rescata dos aspectos; que se haga en este momento y por otro lado la parte del EsIA que contempla la salud de los vecinos de la localidad de Villa Allende. Reafirma estar de acuerdo con la obra y hace mención a los aspectos negativos mencionados por el Ing. Pettigiani que serán tenidos en cuenta y minimizados. Por último, agradece y se despide.

Alberto Martínez, se presenta como nativo de Villa Allende, es decir, un habitante desde hace 71 años, afirma que hablar de si las cloacas son o no necesarias está de más; son necesarias. Se dirige a una persona del público y le comenta que ha estado leyendo sobre otros países que incluso tienen las plantas de tratamiento en el medio de la ciudad y comenta algunos datos al respecto; considera que se trata de una cuestión de costos; en lo personal comenta que su casa se derrumbó y tuvo que hacer una inversión muy costosa por lo que brotaba de las cloacas e invita a los vecinos presentes a visitar su casa para verlo. Cuenta situaciones que se daban antes en la ciudad cuando el agua brotaba y se contamina con los pozos negros. Además, cuenta que la gente también contamina y trae enfermedades al pueblo como la dermatitis en los niños. Cree muy conveniente que se haga la planta y que se tengan en cuenta los controles porque una planta bien construida no genera contaminación. Continuando con su alocución hace referencia a situación ocurridas en un frigorífico del Durasnillo en la que destaca que si la obra está hecha a conciencia y planificada no va a haber ningún inconveniente.

Gerardo Dittmar, se muestra conforme que haya mucha gente joven presente, es vecino de barrio San Alfonso y tiene la suerte de tener un terreno amplio y pozo, pero el problema fundamental es que están contaminando entre todos. Afirma que pasaron varios intendentes que prometieron la obra de cloacas y sin embargo no ocurrió. Pide que los vecinos piensen en todos y no sólo en algunos, que se piense en el futuro y en lo que viene.

Comenta situaciones que ocurren en la localidad y destaca los aspectos de no contar con una obra de estas características; por ejemplo, cuenta que en la esquina de la municipalidad el problema es que no tienen lugar donde hacer otro pozo o sangría y por esa razón, se sigue contaminando. Cree que hoy si están las posibilidades, hay que hacerlo, porque mira al futuro, que sea una obra y no una charla, hay que aprovecharlo. Todos los servicios que fueron teniendo fueron llegando de a poco pero junto con vecinos que pusieron el esfuerzo se lograron; sabe que nunca es posible que todo el pueblo esté de acuerdo, pero si, que se unan para dar apoyo. Les habla a los vecinos y les pide que se aprovechen las oportunidades. Por último, les deja la pregunta a los asistentes si se pararon en la costanera a ver, a oler; y se pregunta si lo que quieren los vecinos no es disfrutar de la costanera. Reitera no desaprovechar las oportunidades y agradece la participación.

Pedro Ledesma, sostiene que ya se dijo mucho y le agregaría que hay que ser positivos, porque una obra así más de una ciudad querría tener; quiere volver a ver a Villa Allende como era antes, es taxista desde hace 30 años y recorre toda la ciudad por lo cual destaca que nunca escucho una opinión negativa respecto de las obras y de la cloaca que se están llevando a cabo. Reitera el pedido de ser positivos porque esta obra la van a disfrutar todos y pide demostraciones de la gente que dice amar a Villa Allende.

Hugo Robles, representa a varios vecinos de Goycochea y Perón y viene a apoyar a la Municipalidad de Villa Allende, la Nación y la Provincia de Córdoba por la gran obra que se está llevando a cabo y por parte de ellos, se comprometen a ayudar a la municipalidad no solo por ellos, sino por sus hijos, por sus nietos, básicamente por el futuro. Entiende que la municipalidad va a poner todo lo necesario para llevar la obra a cabo y se ponen a disposición de ellos para colaborar con todo lo necesario haciendo el mayor de los esfuerzos. Agradece a los profesionales haberlos instruido y reitera el apoyo para que la obra se realice, entiende que esto es para el bien de todos, una cuestión de salud pública y va más allá de los intereses personales. Agradece a todos los presentes y se despide.

Juan Pablo Del Castillo, es vecino de barrio El Ceibo desde hace un año y considera muy importante la obra por temas de salud y evitar enfermedades, ya que en ese barrio tienen que soportar olores y volcamientos en las calles todo el tiempo por lo cual se proclama de acuerdo con la obra.

Nicolás Cappeletti, es vecino del El Ceibo desde hace unos meses y comenta que recorre la zona para tomar el colectivo y tiene que soportar los olores y pisar los charcos de agua que después se llevan a su casa y no so no es saludable; considera que hay que aprovechar la oportunidad que tienen los vecinos en este momento para darle para adelante y apoyar la obra pública que es beneficiosa para todos.

Pablo Saavedra, vive en barrio El Ceibo y como los que viven allí en oportunidades tienen que ducharse sobre una plataforma porque la napa freática aflora; considera que no es una opción discutir la necesidad de la obra, es difícil aceptar que una obra no vaya a traer un beneficio, le parece que el problema va a estar en la operación de la planta ya que no hay errores de diseño; sino que los problemas pueden estar en la operación, pueden fallar algunas cosas como en cualquier otro caso, pero se solucionan, se arreglan, para ello debe estar la municipalidad controlando y realizando el mantenimiento necesario a las máquinas para que sigan su operación. Pide no tomar como ejemplos los casos de plantas que no han trabajado correctamente, sino que entendamos que esta planta es compacta y

se anticipa a los problemas en su diseño, hay que evitar que se rompa, el mantenimiento tiene que ser preventivo y que la solución se mantenga en el tiempo.

Mario Borato, como vecino de la localidad estima que todo está dicho ya que hace años se convive con este problema y considera beneficiosa la obra y entiende que el convenio firmado entre nación, provincia y municipio. Considera que todos están de acuerdo con la obra que va a beneficiar a muchos vecinos y pide que, en el momento que la planta tenga algún problema, los vecinos exijan a la municipalidad que corrija los errores, que por lo que entiende son muy pequeños. Está de acuerdo con todo lo dicho por el Sr. Robles con anterioridad y cuenta que muchos vecinos de El Ceibo han tenido problemas en sus casas y no deben permitir que eso siga sucediendo. Afirma que hay muchas localidades que sufren este problema y se proclama a favor de la obra.

Lorena Venencio, es vecina de barrio El Ceibo está de más decir que la obra es importante para la gente de El Ceibo, afirma que no se plantea si la obra es o no beneficiosa, sino que la gente está temerosa y cansada de las propuestas que nunca se cumplen, se trata de vecinos contra vecinos. El beneficio es para todos, pide que, en caso que no funcione correctamente la planta, los vecinos de El Ceibo se solidaricen con los vecinos de San Clemente para exigir al municipio que se controle y se opere correctamente. Cree en esta gestión y exige que las cosas se hagan bien, que la obra se lleve a cabo como corresponde; considera que el tema de la cloaca está trillado, si la plata está, que se haga la obra pero que el municipio sea responsable de esa obra.

Sofía Sonzini Astudillo, es arquitecta y vecina de Barrio San Alfonso, tiene 5 hijos y comenta que ha hecho muchas obras en la zona y que el tema de las cloacas trae muchos problemas puntuales en algunas casas, pero generales para todos. El caso de los pozos negros es grave porque se socaban y los niños se pueden caer, las lluvias elevan la napa y además, existe el problema de la impermeabilidad del manto. Comenta algunas situaciones que se generan en las casas y la necesidad de apuntalarlas por el problema de las napas y de las cloacas; entiende que esos problemas son personales pero que también se transforman en problemas de todos. Se proclama a favor de la obra y pide que los vecinos apoyen la obra. Agradece, apoya y pide por favor que se haga la obra.

Omar Alejandro Caris, vecino de barrio El Ceibo desde hace 13 años y conoce bien el tema. Entiende la gente que vive en calle Perón por los problemas que tienen por la contaminación y se pone en el lugar de los vecinos que por tener terrenos chicos no pueden disponer de espacio para sangría; comenta aspectos positivos de contar con la cloaca, afirma que se pueden hacer muchas obras para mejorar la ciudad, pero se desvaloriza y deprime si no hay obras de fondo. Pide que todos se enfoquen en que funcione bien y es un beneficio para todos; recuerda las situaciones que se dieron con intendentes anteriores y agradece la disposición que tiene el gobierno municipal y nacional con este proyecto.

Carlos Francisco Echavarría, vecino desde hace 4 años de barrio San Alfonso, adhiere a todo lo que han dicho y quiere expresar que no hay que desperdiciar esta oportunidad que es un beneficio para todos. Agradece ser escuchado y felicita a todos los vecinos que se hicieron presentes para apoyar la obra.

Ramón Antonio Torres, se encuentra presente en la sala, pero decide no hacer uso de la palabra.



Sonia Carolina Stefanini, vecina de Barrio Jardín Epicuro en la parte alta, comenta que cuando se enteró de esta audiencia se puso a estudiar el EsIA, está totalmente a favor de la obra y comenta que le sorprendió leer en el EsIA la cantidad de conexiones clandestinas que contaminan el arroyo. Pide que los vecinos sean quienes controlen que la obra se lleve a cabo de manera correcta y pide que los vecinos sean responsables.

Cecilia Novillo, es vecina de Villa Allende desde hace 10 años, vino desde Bs As y está asustada con el tema del agua por el tema del cambio climático, vivir en Villa Allende fue un antes y un después de la inundación que sufrieron y lo que más vio son los estragos que hace el agua, que uno ve, que son las napas; considera que tiene el privilegio de vivir en un lindo barrio pero también la asusta porque están pasando temas de cantidad de agua que Córdoba no estaba acostumbrada y considera que esta obra de la cloaca hace falta pero también hace falta más compromiso de todos, más ciudadanía de todos; cuenta que ella es una ferviente peleadora con el municipio porque ella paga sus impuestos, y por lo tanto, exige; se hace el tiempo de ir a la municipalidad a exigir, a pedir que las cosas se hagan y entiende que no hay compromiso ya que cuando a algunos no se ven afectados, no lo tienen en cuenta. Pide a los vecinos que “molesten” al municipio en el control de la obra ya que el agua hace estragos en todos lados y no se ve. Recuerda que en el momento de la inundación eran todos los vecinos iguales, pide que eso haya en Villa Allende, solidaridad y compromiso. Considera esto como una cuestión de moral y ética; si queremos que el gobierno cumpla, nos tomemos el tiempo para chequear que se están haciendo bien las cosas; pide que todos los vecinos se unan.

Leandro López Emanuelle, quiere dar su opinión como vecino de Villa Allende, a pesar que no hace mucho que vive en la localidad pero que cada día más agradece vivir acá. Quiere comentar lo que vive día a día por vivir cerca de la planta, menciona el tema de salud por tener 3 hijos y vivir al lado de un colegio y entiende que los olores nauseabundos que siente es algo que tiene que ser saneado. Pide que se actúe como vecinos solidarios; entiende que puede afectar en el mientras durante la construcción de la planta, pero cree que lo más importante de todo es la salud de los hijos, de los nietos. Por otra parte, quiere potenciar el aspecto económico de la localidad, está convencido que se va a valorizar mucho más la ciudad. Hoy la ciudad se priva de explotar actividades por las condiciones en las que se encuentra. Pide ser solidario en el tiempo con los vecinos y estar a la par de los vecinos que están temerosos del funcionamiento de la planta para controlar la obra y acompañar a los vecinos.

Miriam Azin, comienza su alocución diciendo que están frente a una actividad importante que requiere ocuparse y no preocuparse por esta obra; comenta que ha entregado junto a un grupo de profesionales de un informe que aclara el porqué de proclamarse a favor del proyecto y tiene todas las esperanzas de que esto va a llegar a buen puerto porque lo necesita Villa Allende.

Benjamín Buteler, vecino de la localidad, destaca que la mayoría de los vecinos que hablaron tienen los mismos problemas; por lo que, el hecho de tener cloacas es muy importante para todos. Reitera lo dicho anteriormente por otros oradores sobre el concepto de solidaridad; entiende que la mayoría de los vecinos están de acuerdo con la obra y les agradece por apoyar el proyecto.

Alberto Verdinelli, comenta que presentó una nota que adjunta para ser anexado al expediente, dirigida a la Secretaría de Ambiente y Cambio Climático y a la Municipalidad de Villa Allende, la cual va a dar lectura en este momento. Dentro de la misma, se hace

alusión al breve plazo de tiempo y escasa difusión que ha tenido esta audiencia pública. Entre otros aspectos, destaca el capítulo del Plan de Gestión Ambiental; que expresa claramente qué debe hacerse. Siguiendo con la lectura del informe se plantea algunas dudas que deberían ser satisfechas por los responsables y que se encuentran listadas una a una en dicho informe. Por todo lo expuesto, solicita a la Autoridad competente que se avance con la realización del proyecto, pero sujeto a una serie de condicionantes que están debidamente expresados en la nota.

Clarisa Altamira, considera que no hay mucho más para agregar ya que es una obra beneficiosa para la ciudad y reitera que es responsabilidad de todos los ciudadanos que la obra funcione y no solo cuando los afecta particularmente sino cuando lo hace a nivel general.

Acto seguido y siendo las 12:15 hs., se da por iniciada la etapa de preguntas, las cuales se realizan por vía escrita.

Debido a que se establecen 15 minutos máximos de estacionamiento del agua servida: ¿Se prevé sistema de alarma en la planta ante cualquier inconveniente de bombeo u obstrucción del sistema?

Responde el Ing. José Chicala que las estaciones de bombeo nunca funcionan con una sola bomba sino con bombas en paralelo en caso que salga de servicio, a estas estaciones de bombeo se las controla mediante un software que emite alarma a los operarios.

¿Porque los controles del residuo que se tira se hacen entre los 15 días y 6 meses?

Se responde que eso lo establece la Secretaría de Recursos Hídricos a través del Decreto 847/2016 donde se fijan los controles que deben realizarse.

¿Por qué la Municipalidad de Villa Allende no toma el compromiso de comprar las viviendas aledañas a la planta si esto no funciona bien?

Se responde que se ha considerado que la planta no genera riesgos para las viviendas que se encuentran alrededor y reitera que en los planos se ha mostrado la distancia a la planta; esto se logra con los controles que van a realizarse.

¿Qué capacidades tienen las personas que van a trabajar ahí? ¿Quién las certifica?

Se responde que la empresa que se haga cargo de la obra debe ser quien se encargue de capacitar y seleccionar al personal.

¿Cómo se va a instalar la red de la cloaca en un terreno donde el nivel de la napa freática está saturado? ¿Cómo se va enterrar esa red de caños, sin haber descomprimido previamente el nivel de aguas subterráneas, por medio de las bombas de desagote?

Se responde que todas las obras lineales, en las que hay un zanjeo cuando hay agua muy cerca de la superficie se trabaja con bombas depresoras y explica cómo operan estas bombas.

¿Cuál es el plazo de obra?

Se responde que el plazo de obra de la etapa A se fijó en 8 meses a 1 año y comenta algunos aspectos al respecto; comenzando desde el mes de octubre.

¿Por qué se instala una planta provisoria si se puede dar una solución definitiva conectándose a la red troncal de sierras chicas?

Se responde que, viendo la necesidad imperiosa de algunos barrios, se pidió adelantar los fondos para poder minimizar el problema y hace referencia a la obra troncal de sierras chicas.

¿El municipio tomará en cuenta la propuesta efectuada por el Arq. Verdinelli?

Se responde que está establecido por ley lo que respecta a los plazos.

¿Qué fecha de inicio tiene la obra?

Se responde que el inicio de obra va a depender de si se cumplen los plazos de firma de convenio con Nación, los plazos de licitación y adjudicación, pero se estima comenzar en octubre.

¿Alguien tiene en cuenta la desvalorización de los inmuebles de hasta 1 Km del radio?

Se responde que se remite a una respuesta ya dada, si bien consideran que las plantas no generan olores ni mayores problemas, posiblemente tener una planta cerca a nadie le gusta, pero dado que es transitoria no consideras daños mayores, no obstante, se pueden hacer negociaciones con el municipio para obtener alguna compensación.

¿Cómo van a medir la contaminación sonora (por la noche los ruidos se triplican)?

Se responde que eso se trata de una suposición; se estima que en plantas similares han estado sin protectores y no se ha notado ese problema, la planta que han mostrado en imágenes tienen previsto rodearla con alambrado y barrera vegetal.

¿Cómo van a solucionar el problema de los sedimentos que, si o si se vierten en las plantas de tratamiento, sobre todo los metales pesados?

Se responde que, en los efluentes cloacales, salvo que alguien tire contaminante que no son permitidos, no debería haber metales pesados y resalta la prevención y la educación para que la gente sepa que debe tirar y que no; en cuanto a los barros está previsto compostar para hacer una disposición adecuada de estos barros. Se aclara que va a haber un concentrador de barros que compacta y se lleva a una planta de tratamiento, pero no se hace el compostaje en la misma planta proyectada.

¿Por qué no figura cómo se va a tratar la contaminación de olores (la más nociva para el ser vivo), mencionada el Estudio de Impacto ambiental?

Se responde que lo que se vio en otras plantas de similares características, en cuanto a los olores y visitando plantas del tipo de la proyectada, no se detectan olores y además se plantean cortinas forestales para ello.

Según la ley, se debe instalar en una zona no inundable ¿porque se va a instalar en una zona con registros de inundaciones varias?

Se responde que, suponiendo que se refieren a las zonas de inundación que ocurrieron en la localidad, quieren recordar que se trató de una lluvia que no ocurre habitualmente.



Dando por concluida la etapa de preguntas, se da lectura a esta acta y, al no existir objeciones a la misma, se la da por aprobada.

Finalmente, la Ing. Alejandra Novara invita a los presentes a plasmar su firma en esta acta de cierre de la Audiencia Pública.

Así, siendo las 13:08 hs. se formaliza el cierre de la Audiencia Pública, clausurando el acto público.

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.