

## LEGISLATURA DE RIO NEGRO

Sala de Comisiones - Parte N°: 3865

### PARTE DE REUNION DE COMISIONES

Comision de ESP. APROV. INT. DE REC. HIDRICOS, REC.ENRG. Y SER

Reunión del 02 de Septiembre de 2009 - Nro.de Acta: 4

LEGISLADORES PRESENTES: Ademar Jorge RODRIGUEZ - Adrián TORRES

LEGISLADORES AUSENTES CON AVISO: Jorge Raúl PASCUAL - Carlos Gustavo PERALTA - Jesús ZUAIN - Facundo Manuel LOPEZ - Manuel Alberto VAZQUEZ

### ASUNTOS TRATADOS

En Viedma a los Once días del mes de agosto del año dos mil nueve, siendo las dieciocho y veinte horas, en las instalaciones del Departamento de Comisiones de la Legislatura provincial sita en calle Rivadavia 64 de dicha localidad, se da inicio a la reunión de la **COMISIÓN ESPECIAL PARA EL APROVECHAMIENTO INTEGRAL DE LOS RECURSOS HÍDRICOS** con la presencia de su **Presidente** legislador **Adrián TORRES** y el legislador **Ademar RODRÍGUEZ**. El **Presidente** de la Comisión explica el motivo de la reunión pedida por el **Concejo Deliberante de Viedma** sobre la Problemática de la Contaminación del Río Negro, da la bienvenida a los presentes representantes del **Concejo Deliberante de Viedma** señora **Hilda SCHLITTER**, Dra. **Liliana ANDALORO**, Dr. **NIEVAS**, señora **Laura RAMOS**, a los representantes del **Departamento Provincial de Aguas**, señor **Carlos SELZER** y señor **Daniel PETRI** y a los representantes de **Aguas Rionegrinas Sociedad Anónima**, señor **Juan C. RICA** y señor **Jorge ISACC**. El legislador **TORRES** manifiesta la importancia de escuchar a **ARSA** y al **DPA** y bajar un discurso común a la sociedad entre Legislatura, Poder Ejecutivo y Municipio y trabajar en conjunto sobre condición del río y evitar ruidos entre medio, asumir responsabilidades como funcionarios sobre potabilidad del agua. En uso de la palabra la Concejal **SCHLITTER** agradece recibimiento y manifiesta la doble preocupación como funcionaria y vecina sobre un río no contaminado. Expresa la responsabilidad por la competencia que el Concejo debe tener sobre el río en Viedma y su jurisdicción y la preservación de un río no contaminado. Manifiesta que el mismo no tiene un grado de pureza como años atrás, la necesidad de elevar un planteo de tranquilidad a la comunidad. Nos motiva saber sobre el funcionamiento de la planta de eflúidos cloacales de Viedma, no sólo ésta contamina sino otras, expresa que se remitió comunicaciones a las comunidades ribereñas sobre el tema. En uso de la palabra el señor **PETRI** habla de los programas de Monitoreo de calidad de agua, fisicoquímicos a lo largo del río para evaluar la calidad de la misma, de los problemas de descargas de desagües del Alto Valle. Existen conflictos en localidades del Valle pero a lo largo del curso esto se depura en forma natural. Factores como son la temperatura, el P.H. se le agregan los monitoreos de plaguicidas, metales pesados. Además se efectúan análisis bacteriológicos por el uso recreativo del río (balnearios). Se concluye que la aptitud del río sigue siendo buena para uso potable, riego o balneario, existe además un acompañamiento de micro emprendimiento (plantas de tratamiento), cuestión ambiental-social (olores) y calidad en el tratamiento estudio de ubicación de nuevas plantas. **SCHLITTER** pregunta sobre la aptitud del río, sigue siendo buena? Sigue siendo tan buena como antes? Y el tema cloacal sigue siendo un tema de solución? Y los plaguicidas y metales? En uso de la palabra el señor **PETRI** manifiesta que las aptitudes son normadas por usos sobre valores guías con rangos que varían por sus valores; ejemplo, riego existe diferencia por salinidad con el río Colorado, por agua potable debe tener un grado de tratamiento ya que es agua cruda. **TORRES** pregunta sobre un rango de 10 /15 en el conjunto potable-balneario cuanto se ha degradado el río. **PETRI** manifiesta no tener un estudio

adecuado al respecto ya que juegan los caudales que año a año trae el río y pone como ejemplo el Balneario de Allen sobre valores necesarios para su habilitación. En uso de la palabra **ALDO?** expresa que no hay tendencia de desmejoramiento, hay valores de cierto rango por ejemplo caudal. Hay fluctuaciones normales que no se pueden cuantificar de 1 a 10 por variables que entran en juego (caudal). En uso de la palabra **Ademar RODRÍGUEZ** pregunta los monitoreos los realizan en todo el río o por sectores o zonas? Ya que en el tramo Neuquén-Chichinales hay mayor contaminación. En uso de la palabra **PETRI** expresa que el estudio se centra en el río Negro entre Confluencia y Viedma, sobre temperatura, un grado, un grado y medio, sólidos en suspensión, mayor en Viedma, la contaminación orgánica se biodegrada en forma muy rápida. Los metales pesados se diluyen rápidamente, se notan o perciben, los plaguicidas no se perciben. En uso de la palabra la Concejal **RAMOS** pregunta si los valores suben o bajan según el caudal. El señor **ALDO?** expresa que en la cuenca del río Negro suman las descargas más de ochocientas de industrias, en el Alto Valle entre cuatrocientas y quinientas sumando las descargas de industrias estacionales más desfavorables, los efluentes 1,8 metros cúbicos por segundo (menos de dos metros cúbicos por segundo, son valores normales) por caudal medio anual con menos caudal puede ser problemático. En General Roca son orgánicos, frutas, mataderos; directo al río se vierten el uno por ciento del total de las descargas, más del cuarenta y cinco por ciento son a través de drenajes al río le llegan el veinte por ciento del volumen descargados por tomateras en forma directa pero mantienen los parámetros exigidos. Las cloacales son pequeños volúmenes. El Concejal **NIEVAS** retoma la pregunta de **SCHLITTER** y solicita saber en una escala de cero a diez como está el río?, ya que no hay capacidad ilimitada en el medio ambiente. La medición que se hace sobre lo expuesto, si se puede crear una tablita para nosotros (valores guías de las normas) no implican llegar ahí, mantenerlo desde el Concejo tener esa tabla para avanzar en cuestiones políticas a seguir. **SCHLITTER** manifiesta que el Concejo no tiene competencia, pero sí en hacer cumplir las normas; es nuestra obligación, no sabemos si las empresas lo cumplen. El señor **ALDO** expresa que el matadero no descarga en forma directa al río. La forma de no estropear el río es crear plantas de tratamiento y que cumplan con las normas. Se va a seguir manteniendo la calidad del río habrá en funcionamiento entre ocho y diez plantas en funcionamiento a lo largo del río, tiempo atrás no existía ni la mitad. Desde el **DPA** se estudia con distintos tipos de industrias la radiación ultravioleta artificial o natural para destruir los agroquímicos. Se estudia sobre como tratar los efluentes radiológicos de hospitales, sanatorios, etc. (radioisótopos). La construcción de piletas de acopio lejos de los centros poblados para su tratamiento. **SCHLITTER** manifiesta la necesidad de trabajar en conjunto desde el Municipio con todo esto. El señor **ALDO?** expresa la necesidad de reglamentar su uso. La **Dra. ANDALORO** manifiesta que el cambio de aceite de autos y camiones son un gran problema. El legislador **RODRÍGUEZ** agrega que en los Consorcios de Riego son de gran problema los curadores y plaguicidas cuyos restos se lavan al lado del río. El señor **PETRI** expresa la necesidad de concientizar, educar, etc. El legislador **RODRÍGUEZ** manifiesta que las curadoras se deben cargar con otra agua. El señor **ALDO?** expresa que no es complicado cargarla, sí lavarla. El legislador **RODRÍGUEZ** habla de realizar la concientización a través de un tema integral. En el ánimo de la gente es que el río está contaminado y al escucharlos a ustedes no es así. El señor **ISAAC** expresa que **ARSA** administra una parte y no todo, el Gobierno pone el dinero, la cobertura de cloacas es del ochenta por ciento en nuestra zona, está concesionada en todo Río Negro a fines del año dos mil tres tratábamos el veinticinco coma cuatro por ciento de los líquidos cloacales. El setenta y cinco por ciento iba al río sin tratar de esto el cincuenta por ciento correspondía a Viedma, Las Grutas, Catriel, El Bolsón, Allen, etc., a fines del año dos mil ocho estamos tratando el setenta y cinco por ciento. En dos mil nueve Viedma, Río Colorado y Chichinales el cien por ciento se está tratando. En dos mil diez el cien por ciento Cipolletti y en dos mil once Choele Choel. El legislador **RODRÍGUEZ** expresa que Neuquén tiene que tratar los efluentes que vuelca al río. El señor **ISAAC** manifiesta que lo que se trata aquí sobre el saneamiento hoy existen problemas con los olores sobre tratamiento cloacales, tratábamos sólo la mitad con poco olor. Chichinales, Río Colorado, San Antonio Oeste. Muestra gráfico de la Organización Mundial de la Salud sobre tratamiento cloacales en el mundo y se compara con lo realizado en Viedma. Se efectuó experiencia piloto con bacterias antes con enzimas para eliminar olores. El señor **ALDO?** habla de los mataderos y luego la creación de Barrios es necesario primero la creación de plantas y posterior la expansión o creación de Barrios; antes no había problemas con el desarrollo ahora sí. La señora **RAMOS** expresa que en la estación La Paloma se produce el mismo problema que nosotros a la localidad de Patagones. Nosotros estamos al final y recolectamos todo, los remeros no toman agua del río y tienen miedo. El señor **ISAAC** aclara que no hay agua pura en ninguna parte del mundo en forma superficial. El señor **ALDO?** manifiesta que ningún curso de agua natural es potable. El legislador **TORRES** manifiesta que

cuando vivía en Cipolletti comía la manzana de la planta hoy si no la lavamos tenemos problemas y con el río es igual. Una asamblea de ambientalistas va a tener más eco que el presidente de Recursos Hídricos. El señor **ISAAC** muestra gráficos sobre mortalidad infantil versus agua potable. Sube el agua potable baja la mortalidad infantil. La **Dra. ANDALORO** manifiesta que el reporte del diario Río Negro es muy preocupante, la **Autoridad Interjurisdiccional de Cuencas** que medidas implementa sobre el vuelco de efluentes sin tratamiento por parte de Neuquén? El señor **PETRI** dice que no es preocupante, pero si se debe trabajar sobre el tema. Neuquén va en proceso de tener su planta de efluentes líquidos (hoy parada). Existe una tabla sobre los procesos de tratamiento de codificación de situación del río. Se controla con nutrientes (fósforo y potasio). Los embalses le quitaron dinámica al río en virtud del oxígeno, como podemos coordinar en conjunto sobre líneas de trabajo que estamos realizando; grasas, aceites, talleres, etc.; chequear esta situación con el Municipio y otros organismos. El señor **ISAAC** expresa que se realizan obras de cloacas y la gente no se conecta. El señor **RICA** expresa que un tema importante es, como difundir en la comunidad que el río no está contaminado. Contaminación es una palabra mal usada, el río es apto como balneario también, tiene aptitud de uso recreativo e industrial. El legislador **TORRES** cuenta la experiencia de un trabajo realizado por su hija en cuarto año del secundario de un colegio de Viedma. Los docentes manifestaron que el río está contaminado; las alumnas que no lo está, es culpa del Estado la falta de información fidedigna. El señor **ALDO?** expresa que si no nos ayuda la gente no podemos hacer nada. La gente contamina, tira todo en la red de cloacas. El legislador **RODRÍGUEZ** habla de que los medios no ayudan por lo que publican, hay intencionalidad, deformación. El señor **ISAAC** expresa que quien más dice defender la contaminación más está contaminando. Habla de salinidad de La Boca (500) Viedma-Río Colorado (1100) sobre valores normales (1800). La **Dra. ANDALORO** pregunta como se va a llegar al tratamiento del cien por ciento de los efluentes cloacales, se va a hacer una laguna?. El señor **ISAAC** manifiesta que se aplicarán nuevos aireadores a la planta ya existente. En un futuro la planta se va a trasladar. El legislador **TORRES** manifiesta que en Las Grutas no se vierte al mar se tiran los líquidos a una laguna. Hay problemas por olores y contaminación. El señor **ISAAC** expresa que allí antes no había nada, hoy se va urbanizando con el problema que ello conlleva. Esta planta genera problemas por su uso. La señora **SCHLITTER** pregunta que hacen los Concejos Deliberantes del Valle sobre este tema. Propone reunión con técnicos, concejales, para colaborar sobre el tema. La **Dra. ANDALORO** manifiesta primero trabajarlos con los Concejos Deliberantes ribereños y segundo efectuar un trabajo serio en cada lugar. El legislador **TORRES** propone a través de la Comisión hacer reuniones en distintos lugares y llevar propuestas en forma regional. El señor **PETRI** Habla de una experiencia piloto para tratar el tema. En un marco convenio con el Ministerio de Educación lleva la temática “**El Agua va a la Escuela**” para conocimiento de autoridades educativas, docentes y alumnos. El **Dr. NIEVAS** comenta la mala información de las Autoridades y da el ejemplo de las de Salud. El **Dr. CHIOSO** hablaba de los casos de diarrea por Nodovirus (deshechos) en Viedma en el año dos mil ocho que caen en contaminación hídrica a los ríos. Efectuamos un Pedido de Informes los peronistas del Concejo Deliberante al Consejo Provincial de Salud y hasta hoy estamos esperando el informe. El señor **ISAAC** manifiesta que el agua que entrega **ARSA** a los rionegrinos es apta y potable. Las autoridades del Consejo Provincial de Salud querían una muestra de agua del río y de nuestra agua. Debe haber una concentración alta para obtener una respuesta (dicho por técnicos del Malbrán) en un río y en el agua, es imposible detectarlo. El legislador **RODRÍGUEZ** expresa la necesidad de difundir el tratamiento de efluentes cloacales en las ciudades del Valle y que el río no está contaminado como se dijo y además trabajarlo con las localidades ribereñas, organismos, etc. El señor **RICA** expresa la necesidad de una difusión gráfica en toda la Provincia, diseñar un gran afiche que diga “**Empieza la primavera, podemos bañarnos**”. El legislador **TORRES** propone a través de la Comisión armar este tipo de charla, trabajar con prensa de la Legislatura sobre campaña de difusión de este tipo de cosas y sobre el tema de agua potable. La señora **SCHLITTER** agradece la deferencia de las autoridades legislativas y presentes. El **Dr. NIEVAS** pregunta si obligan a limpiar los tanques todos los años. El señor **ISAAC** expresa que ellos lo sugieren, pero que es una cuestión particular y personal de los vecinos. El legislador **TORRES** agradece a los presentes y da por terminada la reunión siendo las veinte y veinte horas.-