

**ACTA DE REUNIÓN ° 126**  
**COMITÉ DE CONTROL Y MONITOREO**  
**LEY N° 12530 Art. 6°**

Fecha: 31 de Marzo de 2009  
Hora de inicio: 09:00 hrs.  
Hora de finalización: 11:30 hrs.  
Lugar: Sociedad de Fomento de Ing. White

**MINUTA DE REUNIÓN**

*Se detalla a continuación el listado de Instituciones asistentes a la presente reunión:*

*Comité Técnico Ejecutivo (observador)*

*Asociación Ambientalista del Sur*

*Asociación “Vecinal de la Costa”*

*Asociación “Unión 20 de Agosto”*

*Consortio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca*

*Departamento Ejecutivo – Municipalidad de Bahía Blanca*

*Sociedad de Fomento y Cultura Puerto de Ingeniero White*

*Unión Industrial Bahía Blanca*

*Universidad Nacional del Sur*

*Universidad Tecnológica Nacional-Facultad Regional Bahía Blanca*

**TEMAS TRATADOS**

***1) Lectura de Acta.***

*El Ing. Rey Saravia da lectura al Acta N° 125 de fecha 10 de Marzo de 2009, la que luego de realizadas las correcciones pertinentes, se da por aprobada.*

*La Ing. Cifuentes plantea que cuando no hay orden del día se podría trasladar las reuniones para otra fecha, o bien realizarlas un martes por mes.*

*Se sugiere también que a partir de la próxima reunión los integrantes del CCyM aporten temas a efectos de armar un temario que contenga las inquietudes de todos.*

*La mesa coincide, decidiendo que a partir de la fecha, enviaran los temas, vía e-mail al Coordinador del CCyM para definir el orden del día.*

***2) Varios.***

*La Ing. Cifuentes dice que, visto y considerando que la mayor industria que genera efluentes que van a la Ría de Bahía Blanca, es la ciudad, pregunta si se esta haciendo algo para verificar las condiciones de vuelco de los desagües cloacales, ya que la 3ra. Cuenca se encuentra muy cerca del Balneario Maldonado. Y si el CTE esta realizando los monitoreos correspondientes al respecto.*

*El Ing. Rey Saravia comenta que hace 2 años ya se sabia que la localización de la planta no era buena, generando esto, polémicas. Que cuando el OPDS otorgo el Certificado de Aptitud Ambiental lo hizo con condicionamientos. Uno de ellos era que, cuando comenzaran a operar, dieran aviso al Municipio si existían inconvenientes, cosa que no sucedió. En segundo lugar, previendo que el impacto iba a ser importante, iban a tener que concensuar con el Municipio y otros organismos, como las Universidades, un proyecto que pudiera evaluar la posibilidad de no volcar los líquidos en esa condiciones, sino que habría que recuperarlos y tratarlos para distintos fines, que podrían ser industriales o para forestación.*

*En ese sentido el CTE trabajó con el Ing. Horacio Campaña, haciendo una propuesta para evitar que este tema continúe y la firma de un Convenio con ABSA, lo cual se elevó, encontrándose aún en manos del mencionado organismo.*

*Por otra parte las muestras tomadas por el CTE, fuera del Balneario Maldonado, dieron niveles permitidos, lo que no impedían su utilización.*

*Además, a partir del 1° de Abril, comenzarán biólogos, para trabajar en el tema, para realizar un plan de monitoreo adicional, pensando también en el conflicto con la pesca.*

*La Ing. Cifuentes pregunta si sería posible realizar alguna tramitación a través el Ejecutivo Municipal.*

*El Lic. Montero responde que la Secretaría de Obras y Servicios Públicos mantuvo reuniones con el Presidente de ABSA, de las cuales resultaron que la Empresa se encuentra en proceso de compra de bombas nuevas, ya que las existentes no funcionan.*

*La Ing. Cifuentes considera que deberían haberse previsto más lagunas-pulmón donde enviar los efluentes como reserva hasta que se solucione el problema y hacer un sistema de riego de manera que el vuelco no contamine la Ría.*

*El Lic. Montesarchio dice que por la topografía tan plana del área, hacer una olla artificial es imposible.*

*El Ing. Rey Saravia agrega que se les puede permitir hacer un by pass si la planta no funciona.*

*El Sr. Zeneri dice que a través de su asociación se hizo todo lo posible para que la mencionada planta no se instalara en ese lugar, pero el HCD no escuchó. Agrega que debería hacerse una presentación judicial por la negligencia con que se trató el tema y otorgarles 15 días para dar solución al mismo.*

*El Ing. Rey Saravia comenta que el CTE recorrió la zona de la planta viéndose claramente la pluma y la existencia de un by pass.*

*El Sr. Zeneri agrega que hace 5 años su asociación con el Ing. Horacio Campaña, realizó una presentación para reactivar 2 digestos que tiene ABSA en la planta de Ing. White, para tratar los efluentes provenientes de Loma Paraguaya, Villa Delfina, Ing. White, Saladero y Boulevard, de volumen menor, pero de un sector importante de la ciudad, haciéndose todo hasta llegar a la autorización de ABSA, quien lo rechazó. Luego surgió otro proyecto el cual también fue rechazado.*

*El Sr. Curcio comenta que la Empresa Profertil no se encuentra de acuerdo en que por su zona pasen los caños de descarga de la cloaca. Y que sería importante saber quien vuelca los cloacales en el pluvial, que al respecto él hizo una denuncia en el CTE el 30 de marzo del corriente año.*

*El Ing. Rodríguez dice que cuando se privatizaron las Empresas, se crearon los entes reguladores, por lo que sugiere invitar al OCABA y al ADA para que informen sobre los controles que se están realizando. Que las plantas ya existen y que hay que controlar qué parte de ellas funciona y cómo lo hacen, para lo cual deben trabajar los mencionados entes.*

*La Ing. Cifuentes considera que existe un incumplimiento de la legislación que dice cada cuanto tiempo estas plantas tienen que realizar análisis y el OCABA debe controlarlos.*

*El Lic. Montesarchio sugiere invitar a ABSA y levantar testimonio de sus dichos para publicarlos como CCyM.*

*La Ing. Cifuentes aclara que ABSA es quien nos provee el servicio, pero que existe un ente de control que es el OCABA quien pertenece al ADA, que es quien debería realizar monitoreos en los efluentes con cierta frecuencia, tarea que el OCABA no puede llevar a cabo por falta de recursos. Agrega además que todos son organismos provinciales.*

*El Lic. Montesarchio considera que la falta de recursos no es un problema que nos incumba. Hay que exigirle a ABSA un proyecto para solucionar el tema.*

*El Sr. Zeneri dice que hace 3 años y medio, cuando se comenzó a discutir este tema, asistió al CCyM, en 3 oportunidades, el Ing. Grassi, quien nos comentó varios proyectos a llevar a cabo.*

*Luego expusimos las razones por las cuales la planta depuradora no debería ubicarse en ese lugar, razones que no fueron escuchadas por las autoridades bahienses. Por estos motivos mociona que cuando se trasladen las invitaciones a los distintos organismos, se solicite que asistan autoridades con poder de desición y no empleados.*

*El Sr. Santamaría sugiere que el CTE realice mediciones en la salida de los caños de las 3 depuradoras cloacales, a efectos de cotejarlos y publicarlos.*

*El Ing. Rodríguez considera que, haciendo una división de la ciudad, debería realizarse control de efluentes en distintos puntos de la misma, para tener conocimiento de que es lo que va al sector de la Planta Cloacal de la 3ra. Cuenca.*

*El Sr. Zernerí aclara que esta es una tarea que corresponde al Departamento Saneamiento Ambiental.*

*El Lic. Montero dice que existe una boca de registro cada 120 metros en toda la ciudad y que es impracticable tomar muestras en todas.*

*La Ing. Cifuentes dice que se podrían sacar muestras en distintos puntos y sancionar, según la Resolución 336, si superaran los parámetros de vuelco.*

*El Ing. Rodríguez reitera la necesidad de realizar controles permanentes.*

*El Lic. Montero se compromete a trasladar invitaciones a los responsables de ABSA local para que informen sobre el estado de situación de las 3 plantas depuradoras, sobre los monitoreos realizados por la Empresa, acompañando con copia de registros. Y a los responsables del ADA para que informen sobre los controles realizados y su periodicidad.*

*El Sr. Curcio pregunta sobre el estado en que se encuentra la presentación realizada por los empleados que trabajan en la Barrera Forestal, los cuales solicitaron un aumento en sus haberes.*

*El Lic. Montero responde que no recuerda el momento exacto, pero la misma fue trasladada al Sr. Secretario de Desarrollo Humano, no teniendo respuesta al respecto.*

*El Lic. Montero y el Ing. Rey Saravia informan a la mesa que el PIM ya se encuentra terminado y que se cursaron las correspondientes invitaciones a las Universidades y a la UIBB, para su auditoria.*

*El Ing. Montesarchio solicita que una vez terminada la auditoría, el PIM se traslade a la mesa para realizar los aportes necesarios.*

*El Ing. Rey Saravia informa que el próximo martes 7 de abril, llegará el representante de la JICA, experto en riesgos y procesos industriales, para colaborar con el CTE durante 2 años.*

*El Lic. Montero informa que recibió, en la Subsecretaría de Gestión Ambiental, el Estudio de Impacto Ambiental de la Empresa Río Tinto, para el taller de mantenimiento ferroviario previsto.*

*El Ing. Carnevali aclara que se trata de un proyecto para el mantenimiento ferroviario en Bahía Blanca y de un taller de locomotoras en la zona asignada, antes de llegar a la planta.*

*El Ing. Rey Saravia informa que se encuentra en trámite el próximo Concurso para ingresar al CTE un Inspector y un Monitoreados más.*

*El Lic. Montero informa que ya se encuentra designado el Sr. Daniel Ayala como Coordinador del Proceso Apell y que se trata de un empleado municipal de carrera que ha trabajado en distintas comisiones de Apell.*

*El Ing. Carnevali considera que lo importante del Sr. Ayala es que conoce mucho a la gente que trabaja en Apell, en las Empresas y en las Fuerzas Públicas.*

*Siendo las 11:30 hrs. se da por finalizada la reunión.*