

**ACTA DE REUNIÓN N° 160**  
**COMITÉ DE CONTROL Y MONITOREO**  
**LEY N° 12530 Art. 6°**

Fecha: Martes 9 de Noviembre de 2010  
Hora de inicio: 09:00 hrs.  
Hora de finalización: 11:00 hrs.  
Lugar: Sede del Comité Técnico Ejecutivo  
Av. San Martín N° 3474 – Ing. White

**MINUTA DE REUNIÓN**

**INTEGRANTES PRESENTES:** Asociación Ambientalista del Sur, Asociación Vecinal de la Costa, Departamento Ejecutivo MBB, Mesa Coordinadora de Colegios Profesionales, Sociedad de Fomento “Barrio 26 de septiembre”, Sociedad de Fomento y Cultura Puerto de Ing. White, Universidad Nacional del Sur (U.N.S), Universidad Tecnológica Nacional Regional Bahía Blanca (UTN-FRBB), Sindicato del Personal de Industrias Químicas Petroquímicas y Afines, Comité Técnico Ejecutivo (observador).

**INTEGRANTES AUSENTES:** Asociación “Unión 20 de Agosto”, Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca (CGPBB), Honorable Concejo Deliberante (HCD), Prefectura Naval Argentina, Unión Industrial Bahía Blanca (UIBB), Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible (OPDS), APELL (observador).

**TEMAS TRATADOS**

*El Lic. Montero presenta al agente Alessandro Felipe Scoppa, nuevo personal administrativo del CTE y explica su tarea a desempeñar, dentro de la cual tendrá a cargo el traspaso de las grabaciones a un escrito y su posterior confeccionado a un Acta.*

*Los integrantes del CCyM se presentan, para ser reconocidos por el agente.*

**1) Observaciones al PIM.**

*El Lic. Montesarchio da lectura a la página N° 2 del Acta de la 10ª Auditoría del PIM., que trata de un aumento de mediciones, de la importancia de un incremento de PH, y de la disminución de oxígeno disuelto y demás sustancias, presentando observaciones al respecto de estos temas.*

*El Lic. Pereyra aporta más datos sobre mediciones correspondientes al año pasado.*

*El Lic. Montesarchio dice que los valores son notablemente altos, considerando que el párrafo está redactado de forma errónea, puesto que se trata de un aumento de los valores medidos de los parámetros y no de la cantidad de mediciones. Pregunta además por qué es significativamente diferente el ciclo de producción biológica al registrado históricamente, según el informe.*

*El Lic. Pereyra explica que una diferencia es porque el florecimiento en lugar de ser en la primavera temprana, fue en el otoño.*

*El Lic. Montero aclara que habría que leer el informe del PIM*

*El Lic. Montesarchio pide que se explique la variación significativa de la diversidad y ciclo anual del fitoplancton y zooplancton que se encuentra en el informe del PIM.*

*El Lic. Pereyra explica que una de las variaciones del zooplancton fue por una invasión de una especie no autóctona de la ría.*

*El Sr. Curcio pide por favor que se hable de una forma menos técnica para que todos puedan comprender el tema.*

*El Lic. Montero dice que habría que releer el informe completo del IADO. Y que la temperatura en el agua influye en la variación antes mencionada.*

*El Lic. Montesarchio comenta que según el informe, surge un aumento de cadmio y presencia de plomo en tejidos de músculos de algunos ejemplares, dos sobre doce de pescadilla, superando los niveles de referencia de la “Comunidad Económica Europea”. Además sugiere preguntar al SENASA adonde van las vísceras de los peces.*

*El Lic. Montero se compromete a consultar al SENASA, el cuál posteriormente no da respuesta alguna.*

*El Sr. Santamaría dice que la gran parte de estos desechos son devueltos al estuario.*

*El Lic. Montesarchio dice que el CCyM tiene que saber el destino de estos desechos.*

*El Sr. Santamaría dice que se habían solicitado informes parciales.*

*El Lic. Montero dice que van a solicitar informes trimestrales al IADO.*

*El Lic. Montesarchio le pregunta al Lic. Pereyra si se mide la acidez de la lluvia.*

*El Lic. Pereyra responde que se realiza en forma permanente y que el resultado es alcalino.*

*El Sr. Santamaría estima que por el nivel de suspensión de polvo que tiene la ciudad, lo alcalino también produce corrosión.*

*El Lic. Montesarchio pregunta porque en el informe no se encuentran los valores medidos de Monóxido de Carbono, NOx y Dióxido de Azufre.*

*El Lic. Pereyra responde que es porque ese párrafo se refiere a mediciones de chimeneas y no a las mediciones de calidad de aire de la EMCABB.*

*El Lic. Montesarchio pregunta quien manifiesta que “el programa de emisiones gaseosas alcanzó un cumplimiento del 90% y que se señala como falta de cumplimiento del 10% la ausencia de mediciones continuas dentro de la planta, aunque no se justifica” (extracción del informe del PIM).*

*El Ing. Aduriz dice que lo manifiesta el CTE.*

## **2) Listado de infracciones por cada Empresa.**

*El Lic. Montesarchio propone que con la información que posee el CTE, se confeccione una lista de las empresas que más han sido infraccionadas.*

*La Ing. Cappa aclara que no todas son infracciones, algunas son inspecciones.*

*El Sr. Curcio pregunta quien compaginará la lista.*

*La Ing. Cappa dice que está todo en el PIM, las infracciones y los cuadros comparativos con los datos, pero nunca se presentaron los desvíos por empresa, sino que se hizo por parámetros desviados.*

*El Lic. Montesarchio propone juntar toda la información y armar un informe completo.*

## **3) Varios**

*El Sr. Curcio reclama una sanción para el OPDS puesto que su ausencia se ha repetido en más de tres oportunidades consecutivas.*

*El Lic. Montero responde que el OPDS es un organismo que no debe estar ausente en el CCyM y que en tal caso Prefectura Naval Argentina y el Honorable Concejo Deliberante se encuentran en las mismas condiciones.*

*El Lic. Montesarchio expone sobre un modelo de dispersión de contaminantes, adjuntándose una copia de la bibliografía utilizada.*

*El Ing. Aduriz aporta mayor información sobre el modelo tratado.*

*El Lic. Montero informa que el día lunes 15 del corriente mes, a las 14:00 hrs., en la Subsecretaría de Gestión Ambiental, se reunirá la Comisión Técnica para realizar las últimas correcciones al Reglamento correspondiente al próximo Llamado a Presentación de Antecedentes del CTE.*

*Siendo las 11:00 hrs. se da por finalizada la reunión.*