

**ACTA DE REUNIÓN N° 226**  
**COMITÉ DE CONTROL Y MONITOREO**  
**LEY N° 12530 Art. 6°**

**Fecha: 11 de Marzo de 2014**

**Hora de inicio: 09:00 hrs.**

**Hora de finalización: 10:20 hrs.**

**Lugar: Sede del Comité Técnico Ejecutivo  
Av. San Martín N° 3474 – Ing. White**

**MINUTA DE REUNIÓN**

**INTEGRANTES PRESENTES:** Comité Técnico Ejecutivo (observador), Asociación Vecinal de la Costa (AVECO), Departamento Ejecutivo (MBB), Unión Industrial Bahía Blanca (UIBB), Universidad Nacional del Sur (U.N.S), Universidad Tecnológica Nacional-Facultad Regional Bahía Blanca (UTN-FRBB), Sociedad de Fomento y Cultura Puerto de Ing. White, Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca (CGPBB), Honorable Concejo Deliberante (HCD), Sindicato del Personal de Industrias Químicas Petroquímicas y Afines.

**INTEGRANTES AUSENTES:** Proceso Apell (observador), Asociación “Unión 20 de Agosto”, Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible (OPDS), Asociación Ambientalista del Sur, Mesa Coordinadora de Colegios Profesionales.

**TEMAS TRATADOS:**

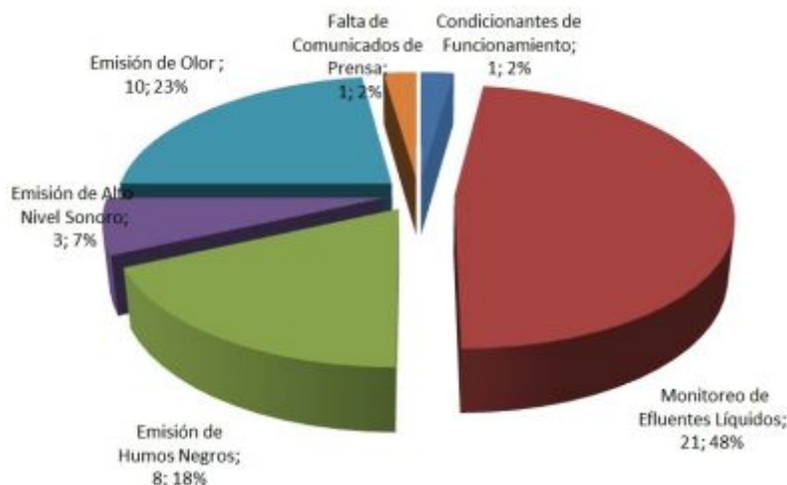
**1) Lectura del Acta N° 225 de fecha 25 de Febrero de 2014.**

*Presentadas las correcciones correspondientes, se da por aprobada el Acta N° 224.*

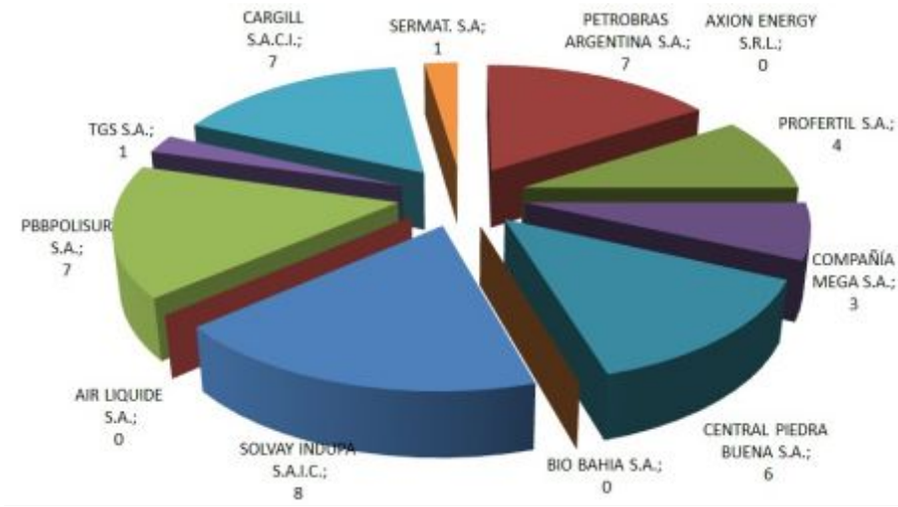
**2) Resumen infracciones año 2013 / 2014.**

*La Ing. Cappa realiza una presentación que expone los desvíos ocurridos durante el año 2013 y lo que va del año 2014.*

**Desvíos por motivos Año 2013**



Desvíos por empresa Año 2013

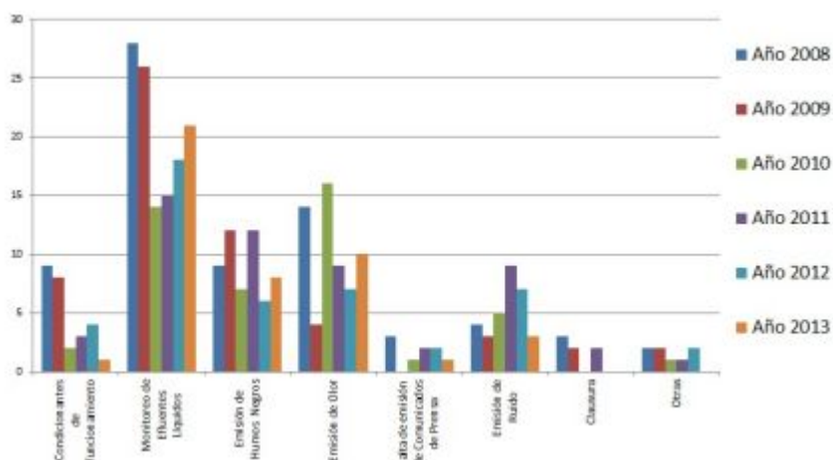


*Las actas mencionadas anteriormente son solamente las de infracción.*

Tabla de desvíos Año 2013

EMPRESA	Desvíos por distintos motivos	Desvíos en monitoreo de efluentes líquidos	TOTALES 2013
AXION ENERGY S.R.L.	0	0	0
PETROBRAS ARGENTINA S.A.	6	1	7
PROFERTIL S.A.	1	3	4
COMPAÑÍA MEGA S.A.	1	2	3
CENTRAL PIEDRA BUENA S.A.	6	0	6
BIO BAHIA S.A.	0	0	0
SOLVAY INDUPA S.A. I.C.	4	4	8
AIR LIQUIDE S.A.	0	0	0
PBBPOLISUR S.A.	3	4	7
TGS S.A.	0	1	1
CARGILL S.A.C.I.	2	5	7
SERMAT. S.A.	0	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>44</b>

Comparación de cantidad de Actas con detección de desvíos en los últimos años.



Desvíos Enero y Febrero de 2014

EMPRESA	FECHA	ALCANCE	RESULTADO
PETROBRAS ARGENTINA S.A.	31/01/2014	Falta de aviso de incidente en la refinería	Infracción por falta al Art. 1 del Decreto 1741/96 por incumplimiento del Art. 1 de la Resol. 1221/00 del OPDS. Se eleva al OPDS.
PBBPOLISUR S.A.	04/02/2014	Emisión de humo negro superando los límites legales vigentes.	Infracción por falta al Art. 10 del Decreto 3395/96 conforme anexo V; reglamentario de la ley 5965. Se eleva al OPDS.
CENTRAL PIEDRA BUENA S.A.	08/02/2014	Emisión de humo negro superando los límites legales vigente y falta de emisión de Comunicado de Prensa.	Infracción por falta al Art. 10 del Decreto 3395/96 conforme anexo V; reglamentario de la ley 5965. Se eleva al OPDS.
CENTRAL PIEDRA BUENA S.A.	12/02/2014	Emisión de olor superando los límites legales vigentes.	Infracción por falta al Art. 10 del Decreto 3395/96 conforme anexo V; reglamentario de la ley 5965. Se eleva al OPDS.
PBBPOLISUR S.A.	13/02/2014	Emisión de humo negro superando los límites legales vigentes.	Infracción por falta al Art. 10 del Decreto 3395/96 conforme anexo V; reglamentario de la ley 5965. Se eleva al OPDS.
TGS S.A.	17/02/2014	Emisión de olor superando los límites legales vigentes.	Infracción por falta al Art. 10 del Decreto 3395/96 conforme anexo V; reglamentario de la ley 5965 y por falta al Art. 1 del Decreto 1741/96 por incumplimiento del Art. 1 de la Resol. 1221/00 del OPDS. Se eleva al OPDS.

La Ing. Cappa comenta que toda esta información estará disponible en el PIM con un mayor grado de detalle.

**3) Concurso Ing. Electrónico y Guardia Ambiental**

El Ing. Pérez entrega a los integrantes de la mesa copias de los reglamentos para los llamados a presentación de antecedentes para Guardia Ambiental y Electrónico e informa que en dos semanas comenzarán los trámites para dichos llamados.

**4) Varios.**

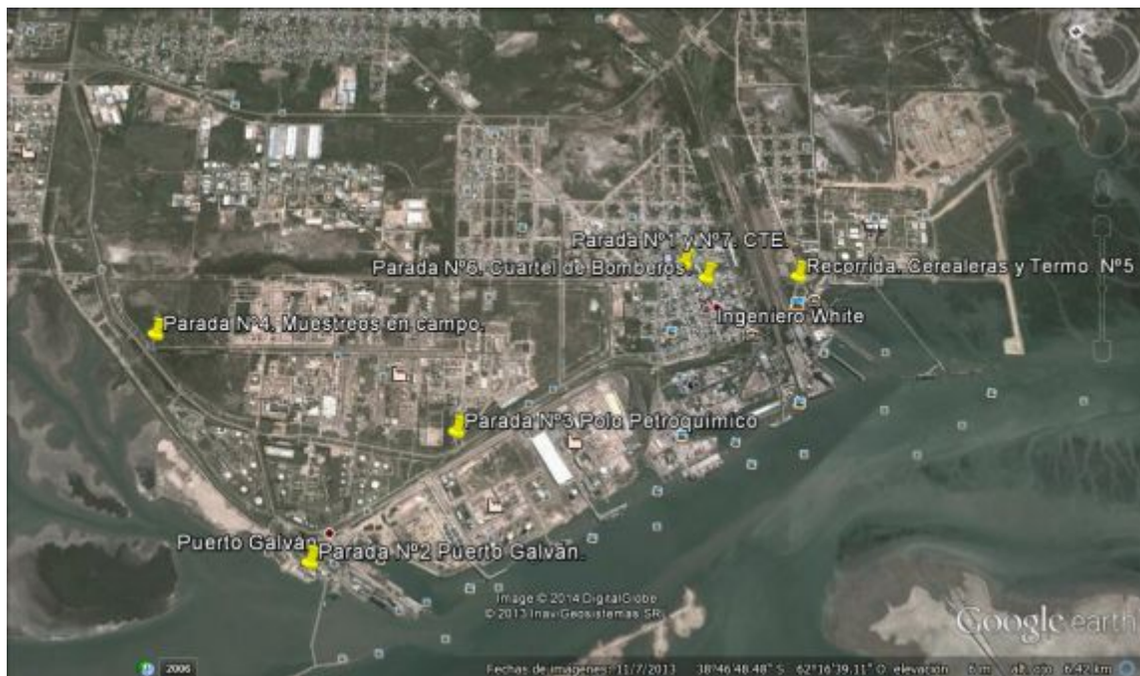
El Sr. Santamaría cree que el Secretario de Medio Ambiente debe estar más presente y reitera el pedido de la presencia de un Director de Medio Ambiente. El Lic. Serra toma lo dicho y dice que se está tratando el tema.

El Lic. Serra informa que si bien las empresas tienen la obligación de comunicar lo que está ocurriendo, no se puede obligar a la empresa que inmediatamente comunique lo que ocurre cuando se encuentra solucionándolo, por eso se decidió cambiar la mecánica de

comunicación dando un comunicado a través del CTE y todos los medios de comunicación que tiene la Municipalidad de Bahía Blanca sobre la situación para que el vecino pueda tener una respuesta más rápida.

El Lic. Douglas Javier León, Responsable de Comunicación al Ciudadano de la Agencia Ambiental de la Municipalidad de Bahía Blanca, describió los avances alcanzados hasta el momento en la elaboración de un programa de visitas guiadas al CTE y a la zona industrial, detallando el recorrido y el temario sobre el cual se está trabajando. A modo de anticipo, y aclarando que no se trata de un itinerario definido, explicó el siguiente cuadro,

Programa CTE ACERCA Recorrido y temario	
Sala de Reuniones CTE (Parada 1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Video institucional: creación del CTE, funciones, logros y actividades. (Daniela, Javier y César)</li> </ul>
Puerto Galván: Posta para Inflamables y ductos. (Parada 2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Por qué un polo petroquímico en Ingeniero White?</li> <li>• Origen y conformación del polo petroquímica.</li> <li>• Las industrias y su relación actual con la vía marítima y los ductos existentes. (César)</li> </ul>
Polo Petroquímico. (Parada 3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Relación de funcionamiento entre las empresas.</li> <li>• Características de cada planta.</li> <li>• Productos generados por estas industrias y sus aplicaciones en la vida cotidiana y científica.</li> <li>• Muestra de los productos: urea, polietileno, etc. (Cristian)</li> </ul>
Punto de muestreo(Parada 4)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ¿Por qué es necesario el control y el monitoreo de las plantas?</li> <li>• Qué cosas se controlan.</li> <li>• Descripción de los tipos de muestreo.</li> <li>• Observación de la toma de muestras o del funcionamiento de sensores. (Leo, Marcia y Sergio)</li> </ul>
Recorrida por Cerealeras y Termo. (5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Descripción de otras instalaciones que son objeto de CyM del CTE, como Cargill, TBB, Toepfer y Termoeléctrica. (Inspectores)</li> </ul>
Cuartel de Bomberos (Parada N°6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plan de Respuesta: hipótesis, plan de acción, descripción de la capacitación obtenida por el personal que intervendría en los hechos, dentro y fuera de las plantas, y exhibición de equipamiento. (Apell ¿y Viviana?)</li> </ul>
Laboratorios CTE (Parada N°7)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Características del laboratorio.</li> <li>• Experimentación. (Monitoreadores)</li> </ul>
Sala de Guardia CTE (Parada N°7)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionamiento.</li> <li>• Descripción de lo que se exhibe en las pantallas.</li> <li>• Rol en la emergencia.</li> <li>• Contacto con el vecino (SMS, comunicados, etc.) (Guardias y Javier)</li> </ul>
Sala de Reuniones CTE (Parada N°7)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Refrigerio.</li> <li>• Conclusiones.</li> <li>• Entrega de material con parte del contenido expuesto en la visita (César y Javier).</li> </ul>



*Siendo las 10:20 hs. se da por finalizada la reunión.*