



**Programa:** Calidad

**Subprograma:** Calidad de la Integración y la Difusión

**Objetivos del Subprograma:** Mostrar las acciones y actividades desarrolladas tendientes a integrar la labor del CTE con distintos organismos oficiales, Universidades, y organizaciones civiles. Asimismo se presentan las actividades de difusión realizadas con el objeto de instalar en la comunidad la percepción de la presencia del Estado en el control de la actividad industrial

**Período:** Enero a Diciembre 2013

## 1. Actividades de Difusión

El plan de trabajo se orienta a lograr una difusión efectiva de las actividades desarrolladas en el CTE.

### 1.1. Charlas y Exposiciones

Como todos los años, durante el año 2013 miembros del CTE ofrecieron charlas y exposiciones difundiendo la actividad del CTE en colegios y universidades.

También se recibieron en la sede del CTE grupos de estudiantes universitarios, terciarios y secundarios a los que se les brindó información relativa a las funciones y tareas del CTE.

Destinatarios: Alumnos de Cátedra de Organización Industrial, carrera de Licenciatura en Organización Industrial, Universidad Tecnológica Nacional.

Fecha: 26 de agosto de 2013.

Participantes: Ing. Rosana Cappa e Ing. Facundo Pons.

Destinatarios: Alumnos del Instituto Avanza de la carrera de Profesorado de Biología.

Fecha: octubre de 2013.

Participantes: Ing. Rosana Cappa y Lic. Sergio Vega.

### 1.2. Capacitación Interna y Externa

“Ecología Aplicada, Recursos y Energía, materia correspondiente a la Maestría y Especialización en Ing. Ambiental, abril de 2013, 20 horas de duración realizado en la Universidad Tecnológica Nacional Regional Bahía Blanca.

“Problemática Ambiental, materia correspondiente a la Maestría y Especialización en Ing. Ambiental, abril de 2013, 20 horas de duración realizado en la Universidad Tecnológica Nacional Regional Bahía Blanca.

“Actualización de Norma NFPA 1600”, 18 de abril de 2013, 3 horas de duración, Bomberos Voluntarios de Ing. White.



“Geología e Hidrogeología Ambiental”, mayo de 2013, 20 horas de duración realizado en la Universidad Tecnológica Nacional Regional Bahía Blanca.

“Capacitación para el uso del sistema SCADA”, 16 de mayo de 2013, 2 horas de duración, en sede del CTE.

“Profertil, Proceso y Recorrida de Planta”, mayo de 2013, 4 horas de duración.

“Jornadas Municipales de Medio Ambiente”, junio de 2013, en Auditorio Cámara Arbitral de Cereales. Disertantes varios.

Charla “Monitoreo Bacteriológico en la 3º Cuenca y Estuario”, julio de 2013, en sede CTE.

Charla “Caracterización PM10”, septiembre de 2013, en sede CTE.

“Toxicología de Sustancias Volátiles y Gaseosas”, septiembre 2013, 28 horas de duración, Fundación Química Argentina,.

“17º Encuentro Profesional Prevención de Riesgos industriales y Normas NFPA de Aplicación”. NFPA Capítulo Argentino. Proceso Apell Bahía Blanca. GESPRES UTN. 6 de Septiembre de 2013.

Jornadas “Reglamentaciones Ambientales, Técnicas y de Seguridad vigentes para el Control de Transporte, Elaboración y Almacenamiento de Hidrocarburos y Derivados”. UNS. 13 de Septiembre de 2013.

“Curso de Diseño, Fabricación, Montaje y Reconstrucción de Tanques soldados. API 650 & API 653”. Instituto Argentino de Siderurgia. Reconocimiento internacional ASME. Buenos Aires. 4 al 8 de Octubre de 2013.

“Aseguramiento de calidad de los Monitoreos de Calidad de Aire”, octubre de 2013, en sede CTE.

“Solvay Indupa VCM: Proceso y recorrido de Planta”, 4 horas de duración, octubre de 2013.

“Jornadas Profesionales de Seguridad y Emergencias”, 30 y 31 de octubre de 2013, 15 horas de duración, Base Naval Puerto Belgrano.

“Estudio de la Dispersión Atmosférica de Contaminantes Gaseosos”, 18 de diciembre de 2013, 3 horas de duración.

### **1.3. Reuniones CTE**

Mensualmente, en las instalaciones del CTE, se mantuvieron reuniones con los responsables de medio ambiente de las empresas (REMA). En dichas reuniones se trataron cuestiones medioambientales y problemáticas comunes a las partes mencionadas, con la intención de consensuar soluciones y mejoras.

Tal como ocurre todos los años, se participó de las reuniones del CCyM, en las mismas se efectuaron exposiciones ampliando detalles de eventos medio ambientales y de seguridad ocurridos en las plantas de Polo Petroquímico. Además, se brindaron avances en la marcha de los diferentes subprogramas del Plan Integral de Monitoreo.

### **1.4. Atención del 0800 – Bahía**

Al momento del ingreso de una denuncia o consulta a través del sistema 0800–Bahía, personal de la Guardia Semanal procede a dar respuesta a la misma por escrito, vía telefónica, personalmente o por correo electrónico.

### **1.5. Actualización de la Página Web**

Los informes correspondientes del PIM se incorporan anualmente a la página web de la Municipalidad de Bahía Blanca.

Se ha incorporado el informe correspondiente al año 2012.

Se puede acceder al mencionado informe mediante el enlace:

[http://www.bahiablanca.gov.ar/cte/informes\\_medamb.php](http://www.bahiablanca.gov.ar/cte/informes_medamb.php)



Desde Septiembre 2013 quedó activa la plataforma de monitoreo ambiental "Qué Pasa Bahía Blanca" (QPBB) y brinda otra opción de mostrar los datos de las mediciones del Polo Petroquímico, establecimientos industriales y sistemas de tratamiento de efluentes cloacales urbanos cuyo destino final es el estuario de Bahía Blanca. Permite ver mediciones históricas y en tiempo real de calidad del aire que respiramos, efluentes líquidos, nivel de ruidos de origen industrial, así como información general de las diferentes industrias y empresas. Todos los datos se ofrecen en formato abierto para el libre acceso y reutilización por parte de cualquier organización o individuo que los consulte y precise para otros fines.

Se puede acceder mediante el enlace:

<http://www.quepasabahiablanca.gov.ar>

## 2. Participación en Comisiones y Proyectos

### 2.1. Apell

Se continuó con la participación en las comisiones de Análisis de Riesgo, Difusión y de Respuesta a Emergencias del Proceso Apell, coordinado por la Municipalidad de Bahía Blanca.

### 2.2. Honorable Concejo Deliberante

Se participó, una vez por mes, en las reuniones de la Comisión Asesora de Medio Ambiente organizadas por el HCD. Se asistió a las reuniones de la Subcomisión de Agua.

### 2.3. COMET-LA

Integrantes del CTE, continuaron con la participación en los talleres organizados por el proyecto "Gestión comunitaria de los desafíos ambientales en América Latina" (**CO**munity-based **M**anagement of **E**nvironmen**T**al challenges in **L**atin **A**merica), coordinado por la Universidad de Córdoba (España). En Argentina, los responsables del proyecto son el IADO-CONICET y la ONG Aquamarina, el tema de análisis es la gestión marina y costera. Proyecto dedicado a identificar modelos comunitarios de gobernanza y gestión sostenible de los recursos naturales ante los desafíos ambientales que plantea el actual contexto de cambio climático.

•