

**ACTA DE REUNIÓN N° 197**  
**COMITÉ DE CONTROL Y MONITOREO**  
**LEY N° 12530 Art. 6°**

**Fecha: 28 de Agosto de 2012**

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

**Hora de finalización:10:00hs**

**Lugar: Sede del Comité Técnico Ejecutivo**

**Av. San Martín N° 3474 – Ing. White**

**MINUTA DE REUNIÓN**

**INTEGRANTES PRESENTES:** Comité Técnico Ejecutivo (observador), Proceso Apell (observador), Unión Industrial Bahía Blanca (UIBB), Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca (CGPBB), Asociación Ambientalista del Sur, Universidad Nacional del Sur (U.N.S), Asociación “Unión 20 de Agosto”, Asociación Vecinal de la Costa (AVECO), Sindicato del Personal de Industrias Químicas Petroquímicas y Afines, Sociedad de Fomento y Cultura Puerto de Ing. White, Universidad Tecnológica Nacional-Facultad Regional Bahía Blanca (UTN-FRBB), Honorable Concejo Deliberante (HCD), Departamento Ejecutivo (MBB).

**INTEGRANTES AUSENTES:** Mesa Coordinadora de Colegios Profesionales, Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible (OPDS),

**TEMAS A TRATAR:**

**1) *Lectura del acta anterior.***

*El Ing. Rey Saravia da lectura al Acta N° 196 de fecha 14 de Agosto de 2012, la cual se da por aprobada.*

**2) *Presentación formal de la propuesta de la ampliación del personal del CTE.***

*El Ing. Rey Saravia presenta un diagrama de personal del CTE exponiendo en forma resumida las áreas de trabajo, las necesidades y el plan para cubrir las mismas. Hace hincapié en los servicios requeridos en forma interna, desde el Municipio, y los que pueden resolverse en forma externa. En particular se explayó sobre el Observatorio Ambiental y los requerimientos de soporte electrónico e informático. Se adjunta el diagrama mencionado.*

**3) *Presentación de la empresa Vale.***

*Se hacen presentes representantes de la empresa Vale do Rio Doce para actualizar a la mesa sobre avances en el proyecto de construcción de la Subestación y la línea de transmisión que abastecerá de electricidad a la planta. Comentan proyectos, objetivos, valores y políticas de la empresa. Explican la ubicación de la línea eléctrica y de la subestación de Transba y como será su instalación y funcionamiento. Se adjunta la presentación.*

**4) *Varios.***

*El Lic. Sebastián Serra comenta que se plantearon etapas para mejorar la comunicación con la sociedad, una primer instancia sería publicar en la página web de la municipalidad, todas las actuaciones que el C.T.E. genera día a día contando con apoyo legal del Abogado Pablo Martínez (Asesor Legal del C.T.E.) quien está colaborando activamente en el tema.*

*El Ing. Aduriz expresa la idea de invertir en herramientas informáticas como simuladores de accidentes, y en capacitaciones para propiciar que el C.T.E. esté mejor preparado ante emergencias.*

*El Ing. Eduardo Guillermo comenta a modo informativo que en la U.T.N. está trabajando en la actualización del software "CAMEO", tanto en su base de datos como en la traducción al idioma español (El CAMEO es un sistema de aplicaciones de software que es utilizado ampliamente para planificación y respuesta a la emergencia).*

*Daniel Ayala comenta que se está realizando una actualización del análisis de peligros, identificación de riesgos y su posterior análisis de consecuencias, y así poder integrarlo a la respuesta a la emergencia.*

*El Ing. Rey Saravia informa a la mesa que en próximas reuniones se presentaran otras empresas del Polo Petroquímico para seguir con el cronograma acordado.*

*Siendo las 10:00hs. se da por finalizada la reunión.*