

ACTA DE REUNIÓN N° 223
COMITÉ DE CONTROL Y MONITOREO
LEY N° 12530 Art. 6°

Fecha: 10 de Diciembre de 2013

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), Mesa Coordinadora de Colegios Profesionales, Asociación Ambientalista del Sur, Universidad Tecnológica Nacional-Facultad Regional Bahía Blanca (UTN-FRBB), Proceso Apell (observador), Unión Industrial Bahía Blanca (UIBB), Universidad Nacional del Sur (U.N.S), Sociedad de Fomento y Cultura Puerto de Ing. White, Sindicato del Personal de Industrias Químicas Petroquímicas y Afines.

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

TEMAS TRATADOS:

1) Lectura Acta N° 221 (12 de Noviembre de 2013).

Al no realizarse correcciones, se da por aprobada el Acta N° 221.

2) Nota relacionada planta Biodiesel.

La mesa presenta la nota realizada formalmente y se conversa con el Lic. Serra sobre la situación actual de la planta de Biodiesel, el mismo informa a la mesa sobre una reunión que tuvo con representantes del OPDS donde se trató la posibilidad y la necesidad de trabajar de manera conjunta en varios temas, la respuesta fue positiva y se espera que se pueda realizar.

3) Presupuesto año 2014.

El Ing. César Pérez realiza una breve presentación explicando el presupuesto para el año 2014, informa que se prevé incorporar un Subcoordinador y una persona especializada en electrónica para el mantenimiento diario del equipamiento y programación en cuestiones relacionadas con el desarrollo de los sistemas de medición. El Lic. Serra cree que el CTE debe dar un paso más en ciertas cuestiones relacionadas en el control y medición, como también incorporar todo lo relacionado con el análisis de riesgos dentro del organismo.

La mesa consulta por la estabilidad del personal del CTE, se informa que se continúa trabajando en el tema y que hay buena predisposición desde el sector ejecutivo del Municipio.

A continuación se adjunta el material expuesto.

	Credito Aprobado 2013		Presupuesto de Gastos 2014	
Total bienes de consumo	470.167	4,22%	635.500	4,56%
Total Servicios no personales	4.012.000	36,00%	4.395.100	31,55%
Total Bienes de uso	905.000	8,12%	1.129.332	8,11%
Total Transferencias	<u>1.671.840</u>	15,00%	<u>2.944.004</u>	21,13%
Total s/personal	7.059.007		9.103.936	
Personal	<u>4.086.593</u>	36,67%	<u>4.828.068</u>	34,65%
TOTAL	11.145.600		13.932.004	

Mayores rubros que involucran el 90,45% del presupuesto

Personal	Salarios	4.828.067,92	34,65%	
Transferencias a instituciones privadas	Subsidios para bomberos,	2.589.000,00	18,58%	53,24%
	Sociedad de Fomento y ONGs ambientales			
Estudios, investigaciones	Estudios científicos - convenios universidades	2.138.100,00	15,35%	68,58%
Equipo sanitario y de laboratorio	Cromatógrafo, Medidor de PM10 y medidores sonoros	869.332,38	6,24%	74,82%
Alquiler de maquinaria, equipos	Sistema de trunking y otros	540.000,00	3,88%	78,70%
Mantenimiento y reparación equipos	Reparación y mantenimiento de equipos de laboratorio, aire acondicionado y otros	400.000,00	2,87%	81,57%
Transferencias a instituciones publicas	Espacio para confinamiento	355.000,00	2,55%	84,12%
Mantenimiento de espacios	Barrera forestal	252.000,00	1,81%	85,93%
Mantenimiento y reparación edilicias	Reparaciones en edificio CTE	180.000,00	1,29%	87,22%
Combustibles y lubricante	Para vehículos de la dependencia	150.000,00	1,08%	88,30%
Repuestos y accesorios	Accesorios y Repuestos para equipos	150.000,00	1,08%	89,37%
Médicos y sanitarios	Análisis de laboratorios industriales	150.000,00	1,08%	90,45%

Otros rubros que completan el 96,57% del presupuesto

Compuestos químicos	Reactivos y Sustancias Químicas para el Laboratorio	120.000,00	0,86%	91,31%
Equipo de comunicacion y señalamiento	Unidades Remotas de transmisión	120.000,00	0,86%	92,17%
De capacitación	Capacitacion del personal técnico e ing.	100.000,00	0,72%	92,89%
De informática y sistemas	Servicios informáticos	100.000,00	0,72%	93,61%
Limpieza, aseo y fumigación	Limpieza del edificio del organismo	80.400,00	0,58%	94,19%
Imprenta, publicaciones	Impresión de publicaciones	80.000,00	0,57%	94,76%
Equipo para computacion	Servidores, Computadoras de oficina, impresoras, accesorios	70.000,00	0,50%	95,26%
Alquiler de edificios	Alquiler predio lindante	62.400,00	0,45%	95,71%
Otros	Otros servicios técnicos y profesionales	60.000,00	0,43%	96,14%
Programas de computación	Actualización licencia AERMOD, programa de estadística	60.000,00	0,43%	96,57%

Estudios
Científicos

Categoría	Nº Expediente	Convenio	Monto Total	Pago 2013	Pago 2014	Institución	Comprometido 2014	Estimado 2014	
3.4.1.00	614-2127/2013	Aporte al PIM herramientas de apoyo.	\$ 60.970	3 cuotas de \$ 12.840 5 cuotas de \$ 7.025 Total : \$ 73.645	1 cuota de \$ 7.025	UTN-FRBB	7.025		
3.4.1.00	614-2490/2013	Monitoreo del Estuario de Bahía Blanca.	\$ 1.215.564	1º pago de \$ 170.000 2 cuotas de \$ 261.391 Total : \$ 692.782	2 cuotas de \$ 261.391 Total : \$ 522.782	IADO (FUNDASUR)	522.782	600.000	
3.4.1.00	614-4396/2010	Estudio emisión y recepción Aerosoles Troposféricos coordinación INQUISUR + Calidad datos Aire	\$ 68.000	1 cuota de \$ 22.000	3 cuotas de \$ 22.000 Total : \$ 66.000	INQUISUR (FUNS)	66.000		
3.4.1.00	614-5945/2010	Investigación poblaciones bacterianas y parasitarias.	\$ 176.420	1 cuota de \$ 44.105	3 cuotas de \$ 44.105 Total : \$ 132.315	FUNS	132.315	80.000	
3.4.1.00	614-4831/2012	Metales pesados en muestras ambientales complejas.	\$ 310.750	230 muestras de \$ 565 c/u Total : \$ 129.950	320 análisis de \$ 565 c/u Total : \$ 180.800	FUNS	180.000	250.000	
3.4.1.00		Estudio emisión y recepción Aerosoles Troposféricos análisis de 240 muestras + Curso Modelo Receptores				INQUISUR (FUNS)		200.000	
3.4.1.00		Otros estudios				?		100.000	
Total							908.1221.230.000	2.138.122	

4.3.3.0		Equipo sanitario y de laboratorio		
COMPRAS DE EQUIPAMIENTO (proyectado 2014)				
Descripción	CANTIDAD	2014	Comentario	
Reposición equipo portátil guardia	1	10.000		
Analizador Hg DMA	1	280.000	Laboratorio	
Analizador continuo de PM10 y PM 2,5 - TEOM	1	125.332		
Muestreador PM10 y PM 2,5 TDA		24.000		
Cromatógrafo Voyager	1	400.000	Guardia Ambiental	
Peachimetro	1	15.000	Canal colector	
Sensores de Amoniaco	1	15.000	Para reemplazos	
TOTAL:		869.332		

4) Varios

El Ing. Simoni cree oportuno considerar el traslado de la EMCABB ubicada en el Parque Industrial a algún lugar más cercano al centro de Bahía Blanca para poder medir emisiones vehiculares y demás contaminantes. La mesa opina que la tarea de medir contaminantes en el centro de Bahía Blanca es de Saneario Ambiental, aparte detallan algunas complicaciones técnicas que la movilización de la EMCABB implicaría, tanto en su instalación como su inversión monetaria ya que se genera la duda si correspondería utilizar la tasa ambiental para dicho gasto. Se posterga el tema para el próximo año.

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