

ACTA DE REUNIÓN N° 50
COMITÉ DE CONTROL Y MONITOREO
LEY N° 12530 Art. 6°

Fecha: 26 de Abril de 2005
Hora de inicio: 09:00 hrs
Hora de finalización: 11:00 hrs.
Lugar: Soc. de Fomento Ing. White

MINUTA DE REUNIÓN

TEMAS TRATADOS

1) Lectura del Acta de la Reunión N° 49 de fecha 14 de abril de 2005.

El Dr. Ortega da lectura al Acta N° 49, dándose por aprobada la misma.

Informa además sobre el Concurso de Técnicos para cubrir cargos en la Guardia Ambiental.

Informa también sobre la renuncia del Lic. Domínguez como Coordinador de APELL, por haber ingresado a trabajar en la Empresa Profertil.

2) Inversiones en Infraestructura y Equipamiento del CTE.

El Ing. Rey Saravia hace una breve mención sobre los proyectos y compras de equipos que va a realizar el CTE en el transcurso del año; entre otros elementos habla de la compra de una filmadora puesto que la existente se rompió.

El Ing. Sanchis infiere sobre el mal uso de los equipos y del robo de un decibelímetro. Aporta además que se debe contratar un seguro.

El Dr. Ortega aclara que el hecho del robo sucedió en Saneamiento Ambiental.

La Sra. Márquez solicita se aclare cómo y cuándo se robaron o destruyeron los quipos mencionados.

El Ing. Sanchis se refiere al mencionado decibelímetro y de la reciente ruptura de la filmadora, comparando la situación con lo que sucede en la Secretaría de Política Ambiental en La Plata.

La Sra. Márquez contesta que no se puede comparar una situación con la otra, ya que el patrimonio del CTE está protegido por todos.

El Sindicato de Trabajadores Químicos y Petroquímicos dice que si estamos hablando de inversiones sería interesante evaluar la compra de un equipo electrónico para la Cabina, a fin de prever los cortes de luz, que se producen cuando ventean las Empresas.

El Ing. Rey Saravia contesta que se va a informar, si la misma tiene por lo menos un UPS. Cuenta sobre los inicios de un proyecto informático y de comunicaciones, que permitirá tener una visión más cercana del Polo Petroquímico, acotando que para ello hay que chequear el aval legal y esto debe definirse con las Empresas. Explica también que existen experiencias en otros lugares del mundo. Aclara además que el mencionado proyecto necesita una inversión de 150.000 Dólares, sin contar la construcción que estaría ubicada en el edificio que hoy ocupa el CTE.

El Ing. Aduriz pregunta sobre las variables a medir.

El Ing. Rey Saravia contesta que en una primer instancia, sería sobre la apertura de válvulas y después se estudiaría hasta donde se puede llegar, pero que las empresas ven con agrado que lleguemos con más frecuencia a las plantas.

El Dr. Ortega considera que si bien es un proceso lento habrá plantas más dispuestas que otras, pero que con una que permita las mediciones, será mas fácil que las otras accedan en un futuro.

3) Informe sobre actuaciones del CTE.

La Ing. Cappa expone sobre las inspecciones programadas, realizadas por el CTE durante los meses de Marzo y Abril.

No habiendo más temas para tratar, se da por finalizada la reunión.