

ACTA DE REUNIÓN EXTRAORDINARIA N° 200
COMITÉ DE CONTROL Y MONITOREO
LEY N° 12530 Art. 6°

Fecha: 02 de Octubre de 2012

Hora de inicio: 09:00 hrs.

Hora de finalización: 10:30

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), Asociación Ambientalista del Sur, Universidad Nacional del Sur (U.N.S), Asociación Vecinal de la Costa (AVECO), Sindicato del Personal de Industrias Químicas Petroquímicas y Afines, Sociedad de Fomento y Cultura Puerto de Ing. White, Mesa Coordinadora de Colegios Profesionales, Honorable Concejo Deliberante (HCD), Departamento Ejecutivo (MBB).

INTEGRANTES AUSENTES: Asociación “Unión 20 de Agosto”, Universidad Tecnológica Nacional-Facultad Regional Bahía Blanca (UTN-FRBB), Consorcio de Gestión del Puerto de Bahía Blanca (CGPBB), Unión Industrial Bahía Blanca (UIBB), Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible (OPDS).

TEMAS A TRATAR:

1) Análisis – Estudio comparativo de salud entre Bahía Blanca y La Plata.

El Ing. Rey Saravia agradece al Dr. Ditondo quien es médico neumólogo pediatra del Hospital Penna, especializado en el estudio del Asma hace varios años y a la Dra. Dodero por su presencia como autores del trabajo de referencia, y realiza una breve presentación de los integrantes del CCyM y del CTE.

Se presenta el Dr. German Ramón, alergista en el área de pólenes, quien dirige un Centro certificado por la Academia Americana de Alergias y Neumonología y menciona algunos trabajos realizados, también se presenta el Dr. Carlos Carignano, responsable del área de epidemiología de la Municipalidad de Bahía Blanca.

El Ing. Rey Saravia explica las motivaciones del CCyM para realizar esta reunión en la que se pretenden analizar algunas de las conclusiones que se vuelcan en el estudio científico que compara la calidad de aire entre La Plata y Bahía Blanca así como su impacto en la salud de los niños.

La Dra. Dodero explica que el trabajo no está terminado sino que se encuentra en la primera etapa. Comenta que los resultados publicados son parciales, por lo que se tenía planificado reunirse cuando el trabajo se encontrara finalizado. Explica que la idea principal del proyecto era comparar la calidad de aire desde un punto de vista no oficial, el proyecto global involucra la posibilidad de medir mediante monitoreos pasivos la calidad atmosférica de Bahía Blanca en distintos lugares, lo que es fundamentalmente diferente a lo que realiza el CTE ya que en este caso se utiliza una pastilla de carbón activado como metodología de análisis.

El Dr. Ditondo cuenta que la idea comenzó hace unos 4 o 5 años, en el curso de la presentación de un trabajo sobre contaminación en La Plata, similar al presentado ahora, analizando diferentes zonas de dicha ciudad, donde se observaron disminuciones significativas en la función pulmonar en los adolescentes que viven en la zona industrial.

El Dr. German Ramón le pregunta al Dr. Ditondo qué período de investigación demandaron las espirometrías en Bahía Blanca, y aprovecha la ocasión para ofrecerle todos los datos históricos que corresponden a ese momento sobre polen. El Dr. Ditondo

responde que tiene menos de veinte pruebas tomadas en el mes de Septiembre y agradece los datos ofrecidos.

Algunos miembros del CTE manifiestan sus objeciones:

- El Ing. Adúriz puntualiza que la metodología de muestreo con elementos pasivos para la medición de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC), no se usa para mediciones de calidad de aire mientras que en el CTE se utilizan metodologías aprobadas por la EPA.*
- El Ing. Rey Saravia agrega que existen aparentes contradicciones en el cálculo de los valores totales de VOC. Considera poco feliz la conclusión que pareciera expresar que el OPDS ha ejercido una tarea de control sobre las industrias de La Plata, más eficaz que la desarrollada por el CTE en Bahía Blanca.*
- Por su parte el Ing. Simoni señaló que las actividades industriales en ambas localizaciones son diferentes y no comparables. En Bahía Blanca se destaca la industria del gas y en La Plata la de refinería.*
- El Lic. Montesarchio dice que no se tuvo en cuenta que la meteorología de ambas ciudades es claramente diferente, los vientos y la sequía constituyen factores muy importantes en la ocurrencia de alto contenido de material particulado en Bahía Blanca.*

El Lic. Lucchi pregunta cuántos elementos pasivos de muestreo se colocaron entre Ing. White y Bahía Blanca. La Dra. Dodero responde que se colocaron alrededor de 60 muestreadores. Además explica cómo fue la evolución del proyecto y las limitaciones económicas que se presentaron. Adhiere el Dr. Ditondo a ese concepto agregando que los resultados y conclusiones se consideran muy preliminares recomendando esperar el final del trabajo. El Dr. Carignano pregunta si se realizaron espirometrías a los jóvenes durante las 500 encuestas realizadas. El Dr. Ditondo responde que se realizarán 300 espirometrías en la segunda parte del trabajo y comenta además que los datos tomados en cuenta en La Plata son de hace años y lo que se quiso mostrar es que hubo una mejoría como producto de un esfuerzo conjunto entre las autoridades y las industrias de Ensenada. Destacó también la importancia que implicaría medir la contaminación del parque automotor en Bahía Blanca y la zona.

Finalmente, se agradece la presencia de los Doctores Germán, Ditondo, Dodero y Carignano y siendo las 10:30hs, se da por finalizada la reunión.