
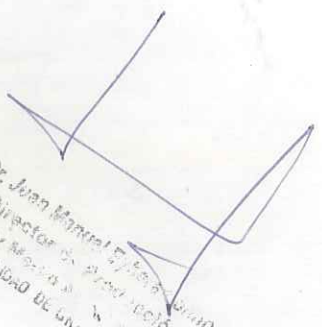


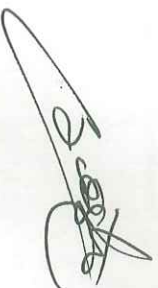
ambientales obtengan un certificado o rótulo que incluso incentive a las empresas.

Tema 3). El Dr. Pablo Fernández expone los alcances de la Resolución de ACUMAR vinculada al Seguro Ambiental, su génesis, y su alcance. Seguidamente el Arq. Jilek y el Ing. Borsani exponen aspectos prácticos y dificultades sobre la aplicación de las norma en sus Municipios. La Ing. Suarez se manifiesta respecto de la necesidad de difundir el contenido de la Resolución ACUMAR de Seguro Ambiental a las empresas. El Ing. Gustavo Villa Uría se compromete a ofrecer en un futuro un medio de comunicación idóneo y un referente, a efectos de responder a futuras inquietudes que generen aspectos vinculados a la normativa ambiental. El Arq. Jilek propone legislación supletoria vinculada a la modalidad de cobertura de seguros, tendientes a generar previsibilidad y seriedad en las cuestiones de seguridad ambiental. Se propone trabajar con distintos rubros industriales como curtiembres, mataderos, tratamiento de cromo, etc., con la finalidad de analizar sus problemáticas particulares de reconversión industrial, y propiciar soluciones grupales. El Ing. Villa Uría considera que en el término de 15 o 20 días se podría comenzar con una reunión con el sector de curtiembres, cuestión que es aprobada.

2) El Ing. Villa Uría expone sobre el resultado de la reunión técnica mantenida con representantes de Vialidad Nacional el día 5 de mayo de 2010, expresando que fue una reunión positiva, y se acordó que se van a usar los yacimientos en parte de los tres reservorios existentes en La Matanza, se va a levantar la cota en la parte de la autopistas para evitar los embalses y otros aspectos de obras de ingeniería para minimizar los impactos de la construcción en la región. El Arq. Jilek propone un estudio y tratamiento de cuestiones vinculadas a emisiones gaseosas de empresas radicadas en la Cuenca. El Sr. Forquera informa que se reunieron los integrantes de la Cuenca Alta para el tratamiento de la red de cloacas. La Cdra. Gruguen expone sobre la situación financiera de la ACUMAR. Se propone como fecha de la próxima reunión el tercer jueves de mayo de 2010.



Dr. Juan Manuel Elías
Director de Planeación
y Gestión
MUNICIPALIDAD DE GUAYLAS HERAS


Carlos
Forquera





ACTA DE REUNION DEL 6 DE MAYO DE 2010 CONSEJO MUNICIPAL DE
ACUMAR

En la ciudad autónoma de Buenos Aires a los 6 días del mes de mayo de 2010 siendo las 14.30 horas se reúnen en la SAYDS de la Nación sita en la calle San Martín 451 de esta ciudad los integrantes del Consejo Municipal de la ACUMAR que a continuación se detallan:

José Luis Forquera (Cañuelas), Ing. Graciela Suárez (San Vicente), Omar Lacoste (La Matanza), Máximo Lanzetta (Almirante Brown), Lic. Lautaro Lorenzo (Esteban Echeverría); Dr. Juan Manuel Eyhramonho (Gral. Las Heras); Arq. Martín Gatica (Ezeiza); Ricardo Jilek (Lanús); Ing. Humberto Borsani (Avellaneda); Marina Parra (Morón); Pablo de Rosa (Lomas de Zamora) Alberto Bresciano (APLA); Ing. Gustavo Villa Uría (ACUMAR); Adrián Rodríguez Antinao (ACUMAR), Ing. Pablo Paivonskis (ACUMAR) y los Dres. Carlos Fernández y de la Dirección de Asuntos Jurídicos de ACUMAR.

ORDEN DEL DIA:

- 1) Tratamiento de cuestiones vinculadas a la modalidad de ejecución de las fiscalizaciones industriales y de nómina de inspectores;
- 2) Exposición informativa sobre resultado de la reunión técnica mantenida entre representantes de Vialidad Nacional y autoridades de ACUMAR, con motivo de proyecto AU Pte. Perón, su traza, reservorios naturales existentes en la región e impacto ambiental;
- 3) Tratamiento de temática de seguro ambiental;
- 4) Agenda abierta.

Tema 1) El Ing. Paivonskis expone sobre aspectos vinculados a la Unidad de Coordinación de Fiscalizaciones de la ACUMAR, el estado actual, metas y objetivos del área. Hace hincapié en el registro y empadronamiento de las empresas y PYMES emplazadas en el área de la Cuenca, y en la colaboración ofrecida en tal sentido por distintos municipios para centralizar información. Informa que se han realizado unas setecientas inspecciones en el mes de abril ppdo., pero que no se contaba con laboratorios para el levantamiento de muestras de efluentes industriales, aspecto superado por la firma de un reciente Convenio celebrado con AySA. El Ing.. Borsani manifiesta que en su Municipio se están profundizando aspectos técnicos y de gestión en materia de inspecciones. El Ing. Borsani solicita que los distintos inspectores de ACUMAR y los Municipales se coordinen de tal manera de realizar una labor conjunta en el futuro. El Ing. Paivonskis expresa que en la actualidad se trabaja en forma conjunta. El Ing. Villa Uría expone sobre la modalidad de realización de clausuras a efectuarse desde ACUMAR. El Arq. Jilek manifiesta la necesidad de que el trámite de realización del PRI sea difundido y accesible tanto a profesionales o empresarios. Asimismo propone que a las empresas que cumplan con los objetivos