



Acta Reunión Consejo Municipal ACUMAR – Sub Cuenca Baja
Tema: Plan de contingencia ambientales (inundaciones)

Fecha: martes 12 agosto de 2014

Municipios presentes: Avellaneda – Lanús – Lomas de Zamora

Representantes de los Municipios – cuenca baja

Molina Antonio (Avellaneda, defensa civil)

Hugo Mosto (Avellaneda)

Lara Villalba (Lanús, Representante Consejo Municipal)

Claudio Civeira (Lanús, Director Defensa Civil).

Quiro Monica (Lomas de Zamora, Área Medio Ambiente)

Por ACUMAR:

Pablo Wozniak - Verónica Parreño (Consejo Municipal)

Mauricio Pereyra (Coordinador General del Plan de Manejo Hídrico de la CMR)

Camila Taboada (Coord. del Plan de Manejo Hídrico de la CMR)

Mariana Torrero (Dirección General Técnica)

Martín Angulo (Coordinación de Ordenamiento Territorial)

Claudio Patat (Coordinación Calidad ambiental – Dirección General Técnica)

Tema: Plan ante contingencias ambientales (inundaciones y otros).

Toma la palabra Pablo Wozniak para comentar el origen de la preocupación por las contingencias ambientales (en particular inundaciones). La idea es avanzar en este tema con los municipios que son los que sufren las inundaciones o cualquier otra problemática vinculada con contingencias ambientales, tratando de averiguar cuales son las contingencias habituales, cuales son las necesidades del Municipio, con que herramientas cuentas, con que Organismos Provincial/ Nacional se relacionan, cuales son los barrios que usualmente se inundan, entre otro datos tan o más importantes.

Luego toma la palabra el coordinador de recursos hídricos, Mauricio Pereyra, para comentar que esto tiene que ver con inquietudes del organismo de colaborar con los municipios frente a situaciones de emergencia ambiental. Hay pronósticos de posibles inundaciones. Podrían existir eventos extremos (como ocurrió en La Plata, abril 2013) o un conjunto de eventos pequeños (inundaciones) que requieran de diferentes respuestas.

Comenta también que actualmente se está elaborando desde la ACUMAR un Plan de drenaje, el cuál generará respuestas frente a estas situaciones. El producto de este trabajo estará listo más adelante. Entonces la idea es ir anticipando algunas cuestiones vinculadas a la temática mientras se avanza con el Plan de drenaje.

Lo primero entonces sería saber en qué situación están los municipios. Sobre todo conocer lo sucedido en los últimos eventos de emergencia ambiental y ver como cada municipio fue resolviendo la situación, qué experiencia tuvieron en la respuesta que



dieron, si fue positiva, negativa.

La reunión entonces comienza con un listado de preguntas propuestas por General del Plan de Manejo Hídrico de la CMR. Comenzar con estas preguntas y ver después de agregar otras. (Se adjuntan preguntas a modo de tener un orden por la Coordinación de Recursos Hídricos Acumar)

Hay una resolución judicial en donde se plantea el tema de tener planes de contingencia.

Aclarar que cuando hay plan de emergencia hay distintos tipos de emergencia. Hay muchos factores de riesgo. Hoy el tema será lo que tiene que ver con la parte hídrica.

Hay distintas áreas nacionales que actúan frente a las contingencias: defensa civil (tanto nacional como de los municipios). Hay planes de contingencia/emergencia hídrica en donde hay asignados roles, avances.

La idea es ver el estado en relación a los municipios.

Lo primero es si se cuenta con un plan o si lo están elaborando.

AVELLANEDA – Molina Antonio (representante de Avellaneda, defensa civil).

Tiene un plan de emergencia hace 10 años, cada 6 meses se va actualizando.

Ingresan muchos organismos en el plan; cruz roja, bomberos, defensa civil.

Cada 6 meses se va retocando para ver la cantidad de hombres y material que tienen.

El plan de emergencia es global.

Hubo varios trabajos por ejemplo en Isla Maciel que hacen que hoy en día no se inunde más.

Cuentan con un plan de emergencia que se revisa cada 6 meses aproximadamente.

El municipio da mucho material y elementos para trabajarlo.

Hay 34 personas efectivas del municipio para el tema de emergencia (defensa civil).

También manejan el servicio de ambulancias en la calle. También tienen el tema de la seguridad deportiva.

Hay guardia 24 horas en el municipio para cubrir alguna situación de emergencia.

Hay una manera de alarmar avisando a bomberos, escuelas, comisarias, hospitales.

Hay personas que tiene handie para avisar.

Parque Dominico y Fauré son los lugares altos para evacuación. Son los lugares preparados para este tipo de emergencia. 40/50 colchones hay.

4 cuerpos de bomberos autónomos más sus destacamentos.

Hay aproximadamente 300 personas involucradas.

Están en proceso de compra de elementos. Tienen relevados los botes, las chalupas.

El responsable de este tema es defensa civil. El servicio meteorológico manda las alertas y las alarmas. El director es Juan Santos. Se le avisa al intendente. La subsecretaria de seguridad.

Chequeo de las zonas inundables.

Eventos por sudestada.



Tuvieron algunos evacuados por poco tiempo en el parque dominico (24 horas) en relación al evento de abril 2013.

Defensa civil del municipio se conecta con defensa civil provincial y de ahí se comunican con nación.

El plan de contingencia se empezó a trabajar en el 2005-2006. Ahí se empezó a bosquejar un plan de emergencia.

Utilizan nextel para comunicación entre las personas del municipio. Policía, bomberos, unidades sanitarias, algunos referentes en los barrios. Hay una red de comunicación con nextel. Se manejan mediante las alertas del servicio meteorológico nacional. El director de defensa civil es quien toma la decisión en función de los datos de cómo se va comportando la situación.

Mauricio pregunta no solo por la emergencia vinculada a los habitantes sino también en función de la emergencia en relación a industrias que pueden provocar alguna emergencia.

Pedido para ACUMAR:

Lo importante sería realizar un trabajo en conjunto en donde cada uno de los sectores proponga que es lo que tiene y que es lo que le esta faltando para que en las próximas contingencias estar más preparados y equipados para darle respuesta a los vecinos.

En la generación del Protocolo de respuesta ante las contingencias sería conveniente explicitar cuáles son los recursos con los que va a contar ACUMAR para acompañar y los recursos propios de los municipios.

El municipio invita a las autoridades de ACUMAR a que pasen por el área de defensa civil para mostrar su protocolo de trabajo...

Claudio Patat – menciona el tema de la preparación en la población. Etapa de alerta en la población. ¿Se podría pensar en algo que prepare a la población para como reaccionar ante estos eventos? Elementos que le indique a la gente como reaccionar frente a la situación. Trabajo con los vecinos. Medida no-estructural que puede reforzar muchísimo lo que tiene que hacer el municipio.

Protocolo de trabajo con los vecinos. No esperar que se auto-evacuen.

Lo plantean como un complemento importante.

¿El ciudadano común sabe del plan de contingencia?

Molina comenta que quienes lo saben son las autoridades de Avellaneda.

Se pusieron en contacto también con las maestras de Avellaneda y no tuvieron mucha repercusión. Hace falta hacer un trabajo de consciencia.

Propuesta de Pablo Wozniak: Una línea de acción podría ser a través del área de educación de ACUMAR con quien coordinar el tema de preparar a la población para temas como este.



LANUS – CLAUDIO CIVEIRA (defensa civil)

Defensa civil en Lanús empezó en el 82. El plan de emergencia municipal es desde el año 89 y se viene modificando con las distintas necesidades. Entrega un CD con el plan. También tienen un centro de emergencia que maneja la emergencia de defensa civil y lo hacen con el área de salud. Un pequeño SAME organizando para esto. Esto esta desde el año 84.

Tienen muy buen vinculo con los bomberos.

Defensa civil tiene algunos materiales y los bomberos tienen otros.

¿Cómo trabajar el tema de que la gente no se quiere ir por miedo a que les roben mientras están evacuados?

Parte ribereña (donde se inunda)

Hay nextel con referentes barriales para coordinar acciones.

Están dando información a la gente para saber que tienen que llevar cuando hay evacuaciones.

Tienen un referente barrial y un sub-referente.

Están empezando en la parte ribereña.

Mauricio pregunta: ¿cómo se canaliza la ayuda? generalmente es el municipio quien coordina las acciones.

Proponen volver a armar una red de radio porque con nextel no es bueno para momentos de emergencia.

Cuando falla la tecnología habría que buscar otras estrategias (ej. campanas de las iglesias, sirenas de los bomberos, etc.)

Lara Villalba comenta que hay que tener también contingencia frente a inundaciones y emergencias industriales.

Comentan que están elaborando un plan de información, con un mapa de riesgo de las industrias. Preguntan con que material están trabajando y donde están depositando.

Están organizando unos planos para cada una de las industrias para ver con que químicos están trabajando y como armar planos para cuando por ejemplo entren los bomberos.

Claudio Patat comenta que todas las industrias deben tener un plan de contingencia.

Lanús se inunda por precipitación porque tienen una zona como "olla". Quedan más bajo que otros municipios.

En el último evento hubo más auto-evacuados que evacuados.

No tenían vehículos para llegar.

Faltaban medios para llegar.

Quizás ver si ACUMAR puede ayudar con algo de esto vinculado a los vehículos.

Algunas de las solicitudes posibles a realizar a ACUMAR:

- Que dentro del protocolo de contingencias que se pueda armar de parte de ACUMAR junto con los municipios sería prioritario que en las reuniones haya un protocolo de que hacer con las industrias cuando aparece una situación de contingencia ambiental. **Reforzar ante los siniestros ¿qué se hace con las industrias?**
- Algún sistema de comunicación entre las cuencas - RADIOFRECUENCIA (defensa civil de Lanús tiene una radiofrecuencia, que se pueda llegar a utilizar para comunicarse entre los municipios para ver el estado de situación). Como una forma de anticipar como les va a afectar lo que sucede en otros municipios.
- Vehículos que puedan ayudar – botes o accesos para casos extremos (ver de trabajar esto en conjunto).
- Bote con motor fuera de borda // embarcaciones manuales // que puedan subir y pasar x pasillos.
- Equipos de apuntalamientos (para evitar derrumbes)

Si bien no se hablo puntualmente de que es lo que necesita cada municipio debiera haber dentro del proyecto un punto donde se planteen las necesidades por parte de los municipios y su respectivo financiamiento por parte de ACUMAR. Ej. Botes camiones altos, equipos de apuntalamiento, etc

Otra de las posibilidades que puede existir en relación a esto es que ACUMAR tenga un equipo de recursos en relación a esto.

Realizar un cruce entre el área de riesgo hídrico y el área que tiene relación con las industrias: cuando sucede una inundación cuáles son las industrias que corren riesgo y su rubro dado que muchas de ellas (en algunos casos) se han detectado que largan sus efluentes sin tratamiento cuando sucede la contingencia. Esto sería un trabajo para llevar adelante entre ACUMAR y los municipios (entendiendo la historia de las contingencias en cada municipio).

Riachuelo también es una salida. Que el río sea un comunicante. Que no se esta utilizando. Quizás se pueda resolver algunas situaciones con una lancha motor. Los puentes también se podrían utilizar como referencia frente a estas situaciones. Lanús tiene la dificultad que no puede salir por Avellaneda en las inundaciones porque se convierte en una olla.

Antonio Molina (Avellaneda) pregunta si ACUMAR tiene un plan de contingencia. Lo que comenta Mauricio es que lo primero definir el ROL DE ACUMAR frente a este tema. La idea es ver el rol de ACUMAR para ser complementario con lo que haga defensa civil de la provincia. Ver que otras herramientas puede tener ACUMAR que le sirvan a los municipios.

Para el tema de las comunicaciones el representante de Lanús propone tener una frecuencia única para los municipios de la cuenca
El representante de Avellaneda comenta que sería interesante que ACUMAR tenga botes y personal para que intervengan en la situación a colaborar.



Claudio Patat dice que quizás con los mapas de riesgo hídrico se podría hacer un cruce con que industrias están vinculados.

Cada municipio puede sentir la necesidad diferente.

Se solicita que ACUMAR refuerce lo que tiene que ver con el control industrial en el momento de las contingencias.

Propuesta de Mauricio: Promover que cada municipio tenga un plan de contingencia / emergencia para la cuestión hídrica.

Mónica (Lomas) propone que quizás lo haría falta es reforzar a los bomberos de cada lugar.

Quciro Monica (Secretaria Medio Ambiente, Lomas de Zamora) comenta que en el caso de Lomas se inunda más en la parte céntrica que en la periférica. Sería bueno tener una reunión con defensa civil de Lomas.

Al finalizar la reunión Mauricio Pereyra (Acumar) menciona que en septiembre se realizará un taller del Banco Mundial y que sería importante que los municipios participen.