



Acta Reunión Consejo Municipal ACUMAR – Sub Cuenca Media

Tema: Plan de contingencia ambientales (inundaciones)

Fecha: Miércoles 20 agosto de 2014

Municipios presentes:

Almirante Brown – La Matanza - Esteban Echeverría – Merlo – Morón

Representantes de los Municipios – cuenca media

Ing. Aníbal H. Pasos (Merlo – Rep. Consejo Municipal)

Juan José Zapata (Merlo – Defensa Civil)

Mariano Ríos (La Matanza – Rep. Consejo Municipal)

Rolando Palacio (La Matanza – Defensa Civil)

Abel Acuña (Esteban Echeverría – Defensa Civil)

Hernán Pipito (Esteban Echeverría – Agencia Medio Ambiente)

Máximo Lanzetta (Almirante Brown – Rep. Consejo Municipal)

Manuel Fabián González (Almirante Brown – Defensa Civil)

Virginia Passo (Morón)

Por ACUMAR:

Emmanuel González Santalla - 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)

Yanil Hepp (Coordinación Calidad Ambiental)

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

Arranca el responsable del consejo municipal comentando la importancia de la temática de las contingencias y ver como se da respuesta a las mismas.

Luego toma la palabra el responsable del área hídrica para comentar que estas reuniones se están realizando con todos los representantes de los municipios y con representantes de defensa civil para poder trabajar el tema de las contingencias, ver que planes existen actualmente en cada uno de los municipios, como fueron las respuestas frente a las últimas inundaciones y que tipo de recursos son con los que se cuentan y cuáles harían falta.

MERLO

Toma la palabra el representante del municipio de Merlo y comenta que actualmente no tienen ninguna obra hidráulica en el partido de Merlo.

Por otra parte se está trabajando en la actualidad en un protocolo de emergencia.

Mauricio comenta que hay un manual básico de defensa civil de Planeamiento para Emergencias y desastres.



Defensa civil depende de la secretaría de gobierno. En eventos de magnitud interviene el comité de emergencias, dirigido por el intendente y todos los secretarios. Intervienen las áreas. Se ponen en juego los recursos municipales.

Las alertas se hacen a través del sistema de llamados telefónicos de emergencias. Las comunicaciones se realizan mediante mensaje de texto, llamado telefónico, contacto con referentes, vecinos.

Comenta del paso de dos tornados en donde quedan sin efecto las comunicaciones.

No hay una identificación de vías de evacuación.

9.000 cuadras de tierra (de las 14.000 del distrito)

No han tenido evacuados, por lo menos no evacuados sistemáticos.

No tuvieron inconvenientes identificados de recursos en los últimos dos eventos.

En el momento del tornado no hubo asistencia de la provincia. Evento sobre el Río Reconquista. Nación reforzó las empresas de servicios.

Problema de falta de agua potable.

No hubo alerta temprano, ni definición técnica de que se trató el evento (tornado en 2013).

El municipio se dedicó a despejar las vías de circulación. Esta fue la primer premisa que tuvo el municipio para evaluar que había sucedido. Luego empezó a trabajar el sistema de asistencia social y las empresas de servicios.

No hay un comité que se haga cargo de las situaciones de emergencias.

Desde este municipio se planteó el tema de definir el marco jurídico frente a estas situaciones y la definición de roles.

Chequear cuales son los planes de contingencias que tienen (o no) las empresas de servicios. Chequear los planes de contingencia técnicamente.

Preocupación por el tema del agua potable.

Los recursos para dar respuesta se canalizan a través de acción social del municipio.

Emmanuel comenta que dentro del ENRE hay una coordinación frente a emergencias, ahí hay responsables de EDENOR Y EDESUR con quienes se podría tener una reunión en algún momento.

El representante de Merlo comenta que con EDENOR se esta trabajando hace unos años para hacer modificaciones cuando hay fallas.

El representante de Merlo sugiere prestar atención al tema de la alerta temprana.

Pedido de contar con un sistema de alerta temprano desde Nación a los municipios y ver de que manera se puede financiar un sistema de comunicación segura que lo tengan todos.

LA MATANZA

Mariano Ríos también comenta que la problemática con respecto a las comunicaciones En febrero 2014 más de 2.000 evacuados.

Las alertas tempranas vienen desde el servicio meteorológico.

El sistema de comunicación es como uno "pueda" tratar de comunicarse.

Reunir los datos es complicado.



Frecuencia de VHF (sistema más estable o mayor posibilidad de estabilidad en la transmisión de datos).

Mauricio comenta que es necesario chequear el tema de la potencialidad de este sistema

La prioridad es llegar lo más rápido posible a la gente.

Hay gran cantidad del territorio sin señal de teléfono.

El protocolo que se genere debería aportar soluciones y no ser algo que genere problemas u obstáculos.

Alerta temprana es importante pero también es importante lo que pasa en Marcos Paz (Cuenca arriba).

Solicitan herramientas para fortalecer el recurso humano (comunicación).

MORON

Tornado en Morón generó que hay que replantearse como manejarse en ciertas emergencias. Protocolo de emergencias que se puso en revisión a partir de la situación del tornado.

Descentralizaron el tema en las localidades para poder llegar más rápido y dar respuestas más efectivas. Hay un centro de monitoreo central y después hay organización por localidades. Tiene también sistema de radio.

Organizarse frente a los eventos.

Equipamiento de ACUMAR para dar respuesta a eventos de la cuenca (ej. la compra del bote).

ESTEBAN ECHEVERRIA

Afecta el tema de la inundación lenta que viene desde las otras localidades.

Por ejemplo, llueve un martes y se inunda el domingo.

Monitoreo continuo de cómo es el avance del agua desde las distintas localidades.

Quizás se podría colaborar con el sistema de alerta/ monitoreo de cómo sucede el evento (comentario de Mauricio).

El representante de Esteban Echeverría de defensa civil comenta el sistema de VHF. El sistema no es costoso.

El pedido a ACUMAR quizás tiene que ver con abastecer a defensa civil de cada municipio con herramientas de comunicación.

Son 6 personas en defensa civil.

Pedido para tema de comunicaciones.

Sugerencia de uno de los representante de la Matanza (Rolando Palacio) de acercarse a los radioaficionados y hacer convenios con ellos.

Los vecinos en los barrios conflictivos se comunican directamente con defensa civil y se articula primeramente a través de las delegaciones.



ALMIRANTE BROWN

Es correcto visualizar las distintas etapas que tiene un plan de contingencia.

Es correcto que un organismo de cuenca tenga un plan de contingencia.

Los municipios son la primer respuesta. El que esta en el lugar es el primero que responde.

Plan de ACUMAR que asista y complemente a los municipios en dar respuesta en ese momento.

Las herramientas una puede ser que ACUMAR homogenice los planes. No para tener todos lo mismo sino para tener algunas cuestiones comunes.

Modelo de SAT (sistema de alerta temprana) que sea común para toda la cuenca.

Medidores automáticos de meteorología que puede conseguirse.

Mecanismo de comunicación interno dentro de la cuenca.

Fortalecimiento de lo local habría que pensar en otras herramientas.

Estaciones meteorológicas en cada municipio que te de el alerta.

Alertas según la cantidad de mm que caen de agua.

Evaluación de cada municipio de su propio plan.

Algunos elementos como por ejemplo BOTES.

Lo estructural determina las condiciones de riesgo.

Obras hidráulicas estructurales que reduzcan los niveles de riesgo.