

## ACTA REUNIÓN DEL CONSEJO MUNICIPAL ACUMAR

12 de enero de 2015 – 14 HORAS

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires a los 12 días del mes de enero de 2015 siendo las 14 horas se reúnen en la sede de la Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo (ACUMAR) sito en calle Esmeralda 255, segundo piso de esta Ciudad, los integrantes del Consejo Municipal de la ACUMAR, expositores e invitados que a continuación se detallan:

**POR LOS MUNICIPIOS:** Sabrina Mc Cubbin por el Municipio de Marcos Paz; Gustavo Boccaccio por el Municipio de Ezeiza; Hernán Pipito por el Municipio de Esteban Echeverría; Martin Carbalio y Virginia Passo por el Municipio de Morón; Máximo Lazzetta por el Municipio de Almirante Brown; Horacio Asprea por el Municipio de Cañuelas; Lara Villalba por el Municipio de Lanús; Barboza Verónica por el Municipio de Almirante Brown; Santos, Joan por el Municipio de Avellaneda; Ing. Aníbal H. Pazos y la Ing. Silvia Rojas por el Municipio de Merlo.

**POR ACUMAR:** Mauricio Pereyra, Coordinador General del Plan de Manejo Hídrico de la CMR; Lerena Rafael y Navarro Alexia por la Coordinación de Inclusión con Equidad en Salud, Pablo Wozniak por el Consejo Municipal.

**POR LA EMPRESA MERCOBRAS S.A.:** Guillermo Perez, Presidente y el Ing. Sebastián Gómez, Ejecutivo de cuentas.

**POR LA UCGP-BIRF:** Enzo Vergini y Marcelo Seckar

Da comienzo a la reunión Mauricio Pereyra, Coordinador General del Plan de Manejo Hídrico de la ACUMAR comentando acerca del PRESTAMO BIRF Nro. 7.706, el cual es de apoyo a actividades de Organismo. El mismo es ejecutado por la Secretaria de Medio Ambiente. La Unidad Ejecutora del Proyecto es el nexa entre la Secretaria de Medio Ambiente y ACUMAR. Con este Proyecto se ejecutan diferentes líneas de acción entre las cuales se encuentra la compra de las 14 estaciones meteorológicas automáticas sobre las que se presentará a continuación.

Luego toma la palabra el Sr. Guillermo Perez, presidente de la Empresa MERCOBRAS SA comentando que hace 22 años que la empresa se encuentra en el país y que son el único representante en Argentina de este tipo de estaciones meteorológicas automáticas que se fabrican en EEUU.

Luego se pasa a una descripción de la estación meteorológica y su funcionamiento. La misma está conectada a internet y genera un banco de datos en periodos a determinar (puede ser cada 1 minuto). Los datos se cargan en una base de datos que puede ser consultada on-line. La estación soporta hasta 280Km por ahora de viento.





Se describe la estación meteorológica inalámbrica. Tiene un panel visual de los parámetros al instante. Abrigo meteorológico con sensor de temperatura y humedad.

Pequeño panel solar que alimenta a los sensores y genera la transmisión de los datos.

Mide: dirección y velocidad del viento; temperatura; humedad; lluvia (a través del pluviómetro) y presión atmosférica.

Se pueden fijar alarmas y umbrales de máximos y mínimas para que salte las alarmas.

Creación de banco de datos que pueden ser desde 1 minuto hasta dos horas.

Se pueden mandar mails con la información resumen.

Homologado por la OMM: Organización Meteorológica Mundial

Mauricio Pereyra comenta que ya están los equipos para instalar en los Municipios. Lo importante es definir el lugar en cada municipio donde instalarlos. Se consulta sobre si alguno quiere ponerlo en la Unidad Sanitaria Fijas de Acumar.

Además de la instalación se va a hacer una capacitación local para el uso de las estaciones con responsables de cada Municipio.

Los municipios tienen que confirmar los primeros días de febrero donde quieren que se coloquen las estaciones.

El Ing. Anibal Pazos pregunta que va a hacer ACUMAR con la información de las 14 estaciones.

*Ing. Virginia Passo*

*H. ASPIERI  
CANIVELIS*

*Anibal Pazos*