

ACTA DE REUNION DE CONSEJO MUNICIPAL

A las 10hs. del día 10 de Agosto de 2020, se reúnen virtualmente, los representantes del Consejo Municipal de ACUMAR; autoridades del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación; investigadores del CONICET; representantes de la Universidad de San Martín; y representantes de la ACUMAR, a saber:

En representación de los municipios, Eduardo Storay y Romina Galeota (ALMIRANTE BROWN), Oscar Chade (AVELLANEDA), Marta Ferraro (CAÑUELAS), Patricia Nélide Corregido (MERLO), Angel Varchetta (ESTEBAN ECHEVERRIA), Emiliano Baloiro y Martín Busnelli (LOMAS DE ZAMORA), Marcelo Bordenave y Sabrina Mc Cubbin (MARCOS PAZ), Mariano Río Ordoñez (LA MATANZA), David Hardoy (LANUS), Hernán Sabbatella y Virginia Passo (MORON), Hernán Santana (PRESIDENTE PERON), Saul Soria (SAN VICENTE); Fernando Galetto y Federico Jaime (CABA), en representación del CONICET, María Inés Dorrego, Pablo Macagno, Gabriela Trilla y Rafael Grimsom; autoridades del MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE, Andrés Carsen (Consejero Directivo de ACUMAR y representando al MINISTERIO DE AMBIENTE Y DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA NACION), Jorgelina del Pilar Oddi y Laura Benzaquen; y las autoridades de ACUMAR, Antolín Magallanes, Leandro García Silva, Natalia Gradaschi, Patricia Alvez, Natalia Lico, María Laura Rey, Eugenio Coconier, Inés Fornasero, Silvina Herrerra, Claudia Santucho, Marisol Rodríguez, Nahuel Schenone, Claudio Patat y Victoria Blazquez.

Toma la palabra Leandro García Silva, y da la bienvenida a los presentes.

A continuación cede la palabra al Lic. Antolín Magallanes, quien destaca la importancia acerca de la preservación de los humedales, y sobre todo llevar adelante el trabajo de Registro de caracterización de los mismos, en orden de aportar al Inventario de la Provincia de Buenos Aires.

A continuación toma la palabra la Directora de Consejo Municipal, Natalia Gradaschi, quien en nombre suyo y del Presidente del Organismo, Martín Sabbatella, da la bienvenida a todos los presentes. Luego de unas breves palabras introductorias al tema que nos convoca, cede su palabra a Gabriela Trilla, investigadora del CONICET, quien en este mismo acto, y junto a su colega, Rafael Grimsom, inicia su exposición acerca del Proyecto de Investigación y Desarrollo para la Delimitación, Caracterización y Tipificación de los Humedales de la Cuenca Matanza – Riachuelo.

Acompaña dicha presentación con un powerpoint, que se hará llegar a los presentes, una vez finalizada la reunión.

Destaca a su vez, que el objetivo principal del proyecto es desarrollar la delimitación, caracterización y tipificación de los Humedales de la Cuenca Matanza Riachuelo (Niveles 3 y 4) a partir de la información existente y generada sobre la dis-

tribución, presencia de humedales y aguas profundas como herramienta para la gestión y el ordenamiento ambiental de su territorio. Como objetivos específicos se plantean: - Proveer una base de datos geográficos de paisajes y ambientes que brinden información sobre el área que ocupan las unidades de humedal, su delimitación y distribución espacial a escalas con más detalle que 1:25 000. - Proveer una caracterización ecológica e hidrológica, así como la posterior tipificación para comprender la diversidad de ambientes de humedal existente y su funcionamiento. - Establecer una línea de base como referencia para las evaluaciones y el monitoreo de los humedales.

Manifiesta que con el resultado del trabajo, se espera contar con el “Mapa de Humedales de la Cuenca”, que será un insumo básico para mejorar la gestión de ACUMAR y los municipios que lo integran, ya que conformará una capa de datos georreferenciada de carácter público sobre los humedales de la Cuenca, ampliando así el repositorio de datos del Sistema de Información de Ordenamiento Ambiental Territorial de ACUMAR (SIOAT) y las capacidades del SIOAT como herramienta de gestión del territorio.

A continuación de la presentación, se abre un espacio de reflexión y preguntas.

Toma la palabra, en representación del Municipio Esteban Echeverría, Angel Varchetta, quien manifiesta su preocupación por la falta de delimitación de la Laguna de Rocha. Agrega que presentó ante ACUMAR un informe al respecto y espera se le pueda dar prioridad a su reclamo.

Por su parte, Nahuel Schenone, de Recursos Hídricos de ACUMAR, destaca la importancia de conservar a los humedales como tal, pero también utilizarlos inteligentemente como “infraestructura verde”.

Maria Laura Rey de la Dirección de Ordenamiento territorial, acompaña la moción de Nahuel Schenone, reafirmando que a los humedales, amén de su conservación, se les debe dar un uso sustentable.

A continuación se cede la palabra a Nicolas Gadaleta, Gerente de obras en Dirección General de Infraestructura Urbana - GCABA, quien agradece a todos por esta exposición, y comentó brevemente algunas cuestiones de avance, en materia de humedales, que viene llevando a cabo la Ciudad. Cuestiones que querrá compartir en una próxima reunión.

Previo a dar por finalizada la reunión, Leandro Garcia Silva y Antolín Magallanes, agradecen a todos los representantes de los municipios, organismos de investigación, y a las áreas de trabajo de Acumar, por su participación en este Consejo, e invitan a todos a seguir trabajando y colaborando el armado de una “interfase” con la información y datos georreferenciados de carácter público sobre los humedales de la Cuenca, ampliando así el repositorio de datos del Sistema de Información de Ordenamiento Ambiental Territorial de ACUMAR (SIOAT) y las capacidades del SIOAT como herramienta de gestión del territorio.

Leandro Garcia Silva, sostiene que “conocimiento, acción, planificación y el trabajo de la Autoridad de la Cuenca, serán claves para enmarcar este trabajo”.

Siendo las 11:45 hs se da por finalizada la reunión.