

**SESIÓN EXTRAORDINARIA DEL CONSEJO DIRECTIVO
DE LA AUTORIDAD DE CUENCA MATANZA RIACHUELO**

En la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, a los 26 días del mes de ENERO de 2015, siendo las 10:00 hs. se reúnen en la sede de la Autoridad de Cuenca Matanza Riachuelo (en adelante ACUMAR), sita en Esmeralda 255, 2do. piso, de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, los integrantes del Consejo Directivo de la ACUMAR que seguidamente se detallan: el Sr. Presidente de la ACUMAR, **Arq. Marcelo Cufre**; el representante del Poder Ejecutivo Nacional, **Ing. Edgardo Bortolozzi**, Subsecretario de Recursos Hídricos de la Secretaría de Obras Públicas del Ministerio de Panificación Federal, Inversión Pública y Servicios de la Nación; el representante de la Provincia de Buenos Aires, **Arq. Miguel Ángel LICO**, Administrador de la Delegación Puerto de Dock Sud del Ministerio de Producción de la Provincia de Buenos Aires; y el representante de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, **señor Juan Carlos Villalonga**, Presidente de la Agencia de Protección Ambiental del Gobierno de CABA.

Asimismo, se hacen presentes el Presidente Ejecutivo, **Ing. Jorge Calzoni** y la **Dra. Lilien Rosso**, en su carácter de Secretaria General.

A continuación, dentro del Orden del Día, y a propuesta del Sr. Presidente Ejecutivo, se trata el siguiente tema:

- 1. CUDAP: EXP-ACR N° 1956/2014 - Propuesta de cesión en comodato de camiones con equipamiento.**

Se pone a consideración del Consejo Directivo el trámite correspondiente al proyecto de Contrato de Comodato entre la Municipalidad de La Matanza y la ACUMAR, mediante el cual éste último le otorga en préstamo de USO GRATUITO al municipio, camiones con autocargadores roll-off sistema a cable de su propiedad. El contrato prevé un plazo de duración de dos (2) años desde la fecha de su suscripción.

Por unanimidad se decide aprobar el presente tema, instruyendo al señor Presidente de ACUMAR para que suscriba el contrato de comodato en trámite.

Siendo las 11.00 hrs., se da por finalizada la reunión.

