Subcomisión de Agrimensura Acta correspondiente a la reunión del día 07 de Septiembre de 2010

En la Sede del Consejo Superior, a las 10 hs. del día martes 07 de Septiembre de 2010, se reúnen los miembros integrantes de la Subcomisión de Agrimensura que a continuación se enuncian: Ings. Oscar Sorrivas (D-I) Carlos A. Berehil (D-2), Gustavo Iglesias (D-3), Antonio A. Batch (D-4), Eduardo A. Capra (D-5), Hugo R. Paz (D-6), Adolfo Iturrieta (D-7), Oscar A. Cesari (D-1), Roberto Poffo (D-3), Miguel O'Brien (D-4), Osvaldo Corna (D-7)

1 - Se informa las últimas novedades respecto al proyecto de Ley en tratamiento CPA. Continúan las reuniones con Diputados y miembros de la Mesa Ejecutiva en oposición al proyecto.

Según lo pautado en la reunión extraordinaria de fecha 27 de agosto, se resuelve enviar "nota modelo" a los Distritos, por intermedio de sus representantes en esta subcomisión en oposición al proyecto. Las mismas se remitirán a la mayor brevedad posible al Conejo Superior que se ocupará de su presentación.

2 - VIIIº Jornada de Actualización para Ingenieros en Agrimensura:

Se acepta el cambio de la fecha de realización de la Jornada al día miércoles 29 de septiembre. Se completa el temario y se definen últimos detalles.

3- Sistema SIVUR:

Se solicita la renovación del contrato con el Sr. Gustavo Maestre, se lo cita para la próxima reunión de la subcomisión prevista para el mes de Octubre.

4- Ing. Osvaldo Corna (Mat. 52.680)

Respecto al **expediente 1648**, esta subcomisión opina que habiendo analizado la documentación y tomado vista del informe y programa de estudios de la Universidad de Morón se debería proceder al visado de la tarea profesional.

5- ARBA

Se resuelve enviar nota al Gerente de Servicios Catastrales, Sr. Miguel Torres, solicitando explicaciones en relación a las demoras de todas las tramitaciones de esa repartición y la posible solución de este tema a la mayor.

Siendo las 14:00 hs. se da por terminado el encuentro y se fija la próxima reunión para el día 5 de Octubre de 2010 a las 10 hs.