

Subcomisión de Agrimensura
Acta correspondiente a la reunión del día 4 de diciembre de 2013

A las 13.00hs se realizó la reunión de la Subcomisión de Agrimensura, con la participación de los Ings. Amaya AYASTUY (D I); Alejandro LOPEZ (D II); Gustavo IGLESIAS (D. III), Antonio BACHT y Miguel O'BRIEN (D IV), Eduardo CAPRA y Daniel CASTRO (D V) y Enrique DE LUCA (D VI)

1) Cambio de directores en Catastro

Nos informan que por decisión política reemplazan a varios directores de Catastro (ARBA) entre ellos a Miguel Torres

Uno de los reemplazantes es el Dr. Budassi de Bahía Blanca.

Se decide contactarlo y tener una reunión con él.

2) Gustavo Maestre – S.I.V.U.R.

El lic. Maestre concurrió a la reunión y nos comenta que ha ido actualizando el programa pero que hay un problema de compatibilidad entre el equipo de ARBA y el SIVUR, tema que ya está resuelto en el SIAPA de los agrimensores. Se va a contactar con el programador de los agrimensores para darle solución.

También se sugiere tener una reunión con Faroppa, de PH, para que Maestre resuelva el otro problema con el SIVUR que es el cálculo de la planilla 908.

Nos informa que se puede utilizar el SISCAL sin problemas, lo está actualizando y la semana que viene se podrá bajar desde la página web.

3) Universidad de La Plata y Geodesia - Convenio

Se hace presente el Ing. Gustavo Fernández.

Nos comenta que tendríamos que comenzar con la primera etapa, que es la de identificación de los puntos.

Le decimos que todavía no se firmó el convenio para la realización del trabajo a lo cual responde que Perdomo no está disponible hasta febrero.

Nos comprometemos a realizar el convenio borrador para presentarle a Perdomo y así terminar con este tema y avanzar en el trabajo

Para ir empezando a organizarnos nos va a enviar las cartas cartográficas de los puntos a identificar y optimicemos el tiempo y realizar la tarea lo antes posible.

Se dice que la segunda etapa puede hacerse recién en marzo/abril.

Próxima reunión: miércoles 5 de febrero - Sede del Consejo Superior, 11:00 hs.