

ACTA N° 5 COMITÉ EJECUTIVO IDEMendoza

En la Sala de Reuniones de ATM, siendo las 9 hs. del día **04 de Febrero de 2016**, se reúne el Comité Ejecutivo IDEMendoza por convocatoria realizada por la Sra. Directora General de Catastro Dra. Laura Jimena Luzuriaga Sanmartino y el Sr. Subdirector de Inteligencia Catastral Ing. Agrim. Walter Luconi, encontrándose presentes:

Dra. Laura Jimena Luzuriaga Sanmartino, **Directora General de Catastro-A.T.M.**-----
Ing. Civil Nestor Aguilera, **Director de Proyectos y Licitaciones - Subsecretaria de Infraestructura - Ministerio de Economía, Infraestructura y Energía.**-----
Ing. Agrim. Walter Luconi, **Subdirector de Inteligencia Catastral -DGC-A.T.M.**-----
Ing. Agrim. Daniel Comes por la **Dirección Provincial de Vialidad.**-----
Ing. Agrim. Ricardo D. Britos, por la **Dirección de Proyectos y Licitaciones Subsecretaria de Infraestructura - Ministerio de Economía, Infraestructura y Energía.**-----
Lic. Alfredo Femenía, por el **Departamento General de Irrigación DGI.**-----
Arq. Norma Belarde, por el **Instituto Provincial de la Vivienda IPV.**-----
Museólogo Rubén Romani, por la **Dirección de Cultura.**-----
Ing. Agrim. Silvana Ayala de Britos, por el **Depto IDEM-DGC-ATM.**-----

Se da inicio a la reunión, la Ing. Agrim. Ayala, da la bienvenida a la primera reunión del Comité Ejecutivo IDEMendoza del año 2016 y solicita la presentación de cada uno de los asistentes comenzando por las autoridades Dra. Luzuriaga, Ing. Civil Aguilera, Ing. Agrim. Luconi y el resto de los integrantes titulares y suplente del citado Comité.-----

Los Directores Dra. Luzuriaga e Ing. Civil Aguilera, expresan su apoyo a la continuidad del proyecto IDE en la Provincia, manifiestan la importancia que contar con los datos que genera la provincia y que representa un conocimiento integral del territorio para utilidad de todos los sectores del estado provincial.-----

Por parte del Ing. Agrim. Luconi se expone el compromiso de actualizar las bases de datos existentes en la Dirección General de Catastro, para contar con un dato más ajustado a la realidad y proveer un mejor servicio.-----

Los integrantes del Comité Ejecutivo se presentan y exponen lo siguiente:

Ing. Agrim. Britos, expresa que en la Dirección de Proyectos y Licitaciones se ha conformado el NODO de Infraestructura con el software GEONODE, correspondiente a los datos de la obra pública, al cual se han incorporado datos de la Dirección Provincial de Vialidad y también se incorporarán los de Hidráulica, también destaca que en la Comisión Técnica Permanente participan representantes del EPRE y de AySAM y que el dato de servicios resulta de gran importancia al momento de planificar una obra.-----

Arq. Belarde, manifiesta que trabaja con un software GIS (Sistema de Información Geográfica) del año 2000, no han conseguido actualizaciones, que tienen incorporado el 85 % del dato de vivienda sobre las parcelas que provee Catastro, que aún no se ha conformado en NODO, para lo cual necesita apoyo.-----

Ing. Agrim. Comes, comparte que en la DPV tienen problemas informáticos, por lo que publican sus datos en el NODO de Infraestructura, hasta que puedan desarrollar su propio NODO, donde puedan confluir internamente las Subdelegaciones de la Provincia.

Lic. Femenía expone que en el Departamento General de Irrigación tiene que conformarse una IDE interna, además de la participación de la IDE Provincial ya que se maneja una gran cantidad de datos y no todos resultarían necesarios de compartir con la provincia. Explica brevemente que este Comité Ejecutivo, se conformó ante la necesidad de ser más operativos en un grupo más reducido que el que conforma la Comisión Técnica Permanente, con más de 20 representantes.

Se plantea en general la preocupación por los ajustes de mayores dedicaciones, subrogancias, falta de apoyo institucional, la no conformación de áreas específicas para el trabajo de cada Institución en las temáticas IDE, la cantidad de tareas diversas que realiza cada uno en su institución, lo cual no les permite avanzar en el ritmo deseado con el desarrollo de los NODOS, y el bajo reconocimiento de esta tarea y del personal abocado a ella. Se destaca la necesidad de dar apoyo a los representantes.-----

La Dra. Luzuriaga manifiesta que las medidas aplicadas resultan derivadas del Gobierno Provincial, sin perjuicio de efectuar un análisis a través del tiempo del personal y de los proyectos que resulten de interés.-----

Museólogo Romani, manifiesta que el Ministerio de Cultura ha pasado a ser Dirección, que trabajaba conjuntamente con la Arq. Ferreyra, destaca la preparación que ha obtenido en las temáticas IDE y en la confección de las bases de datos del patrimonio cultural. Advierte en la nueva gestión interés por el trabajo territorial ya que, se han generado distritos territoriales culturales por oasis dentro de la provincia. También existe interés por productos digitales al servicio del personal, en temáticas relativas a investigaciones arqueológicas, impacto ambiental entre otros.-----

La Ing. Agrim. Ayala, expresa brevemente el trabajo efectuado durante el año 2015, la estructura funcional de IDEMendoza, el rol de coordinación que ejerce la Dirección General de Catastro a través del Depto. IDEM de la Subdirección de Inteligencia Catastral, según lo determina el Decreto Acuerdo 276-15 de creación de la IDEMendoza y la necesidad de continuar trabajando conjuntamente con la Comisión Técnica Permanente.-----

La Dra. Luzuriaga manifiesta la continuidad de la coordinación a través del Depto. IDEM de la Subdirección de Inteligencia Catastral de la DGC. Destaca la importancia de contar con una gran variedad de datos de la provincia y también de los organismos nacionales, a través de IDERA. -----

El Ing. Britos muestra el NODO de Infraestructura, utiliza el software GEONODE, manifiesta la importancia de contar en línea y a tiempo real con los datos del servidor de Catastro, para lo cual ha preparado unas capas a modo de prueba de la cartografía de la provincia, tomada desde el servidor de Catastro por el convenio existente entre ambos organismos. Destaca que la conexión se realiza por intranet de gobierno, es decir que los datos no son abiertos al público general, sino a las instituciones de gobierno solamente. Muestra las capas que ha subido Vialidad, con un usuario habilitado a tal efecto y capas de la obra pública.-----

Consultados los Directores presentes respecto a que estrategias se puede implementar para el mayor conocimiento y el apoyo institucional para el desarrollo e impulso de los NODOS IDE en cada Institución, vista la realidad planteada por cada uno de los presentes, responden:

Ing. Civil Aguilera, manifiesta que se deben impulsar los proyectos y las personas que los generan, por estar debidamente preparados para tales desarrollos, ya sea en presentaciones específicas elevadas al Ministro, a través de una Resolución que el podría impulsar en su Dirección, es decir generar acciones para abrir los espacios y reconocer el esfuerzo del personal abocado a esta tarea.-----

Dra. Luzuriaga opina además que se puede realizar una evaluación por Institución de lo que necesita cada Área, referida a personal, perfil, horario, tecnología, todo medido en recursos económicos, es decir cuánto le costaría a la provincia poner en marcha estos proyectos institucionales, adjuntando fundamentos, es decir cuánto le costaría a la provincia el no contar con el debido conocimiento del territorio que estos proyectos ofrecen referido a distintos aspectos, la falta de previsión en edificios escolares, obras, roturas de ductos de servicios, falta de prevención en riesgos probables, proyectos, etc. Con estos informes, se armaría una planilla general, la cual ofrece la Dra. Luzuriaga elevar al Sr. Administrador de ATM. CPN. Donati, para que siga la vía al Ministerio y a la Gobernación. Además propone realizar una presentación ante el Consejo Tributario del cual ATM es integrante, a efectos de que se conozca y difunda además de que se de apoyo, la fecha será en el presente mes, se informará para que pueda tener participación el Comité Ejecutivo.-----

Los presentes proponen la realización de una Jornada dirigida a las instituciones con sus funcionarios y a los municipios para mostrar los aplicativos y promocionar la existencia de este proyecto, en todos los ámbitos de gobierno con las nuevas autoridades.-----

En base a estas consideraciones, se fija la necesidad de convocar a una reunión de la Comisión Técnica Permanente para la semana próxima.-----

Finalmente la Ing. Agrim. Ayala muestra la demo correspondiente a la Plataforma ARSAT, explicando algunas características y mostrando cómo interactúan las capas de distintos servidores.-----

Sin más que tratar, siendo las 11.15 hs, se da por terminada la reunión.-----