



Acta N° 29

En la Sala de Reuniones del EPRE, siendo las 9 hs. del día 19 de Noviembre de 2015, se reúne la Comisión Técnica IDEMendoza por convocatoria realizada por la Prof. Raquel Trípoli, por parte de la Subdirección de Inteligencia Catastral, Dirección General de Catastro, A.T.M., encontrándose presentes:

Cart. Pablo Parola de la **Dirección General de Escuelas**.-----
Sr. Martín Squillaci y Sr. Pablo Zeballos, por el **Ente Provincial de Recurso Eléctrico E.P.R.E.del Ministerio de Infraestructura**.-----
Sr. Mariano Tagua, por la **Agencia Provincial de Ordenamiento Territorial APOT- SIAT del Ministerio de Tierras, Ambiente y Recursos Naturales**.-----
Sr. Federico Castro y Sr. Martín Rizzo, por la Dirección de Estadísticas e Investigaciones Económicas **DEIE, del Ministerio de Agroindustria y Tecnología**.-----
Arq. Viviana Ferreyra, por la **Dirección de Patrimonio Cultural y Museos del Ministerio de Cultura**.-----
Sr. Juan Carlos Romero, por **AySAM del Ministerio de Infraestructura**.-----
Ing. Agrim. Daniel Comes por la **Dirección Provincial de Vialidad**.-----
Ing. Enzo Montenegro por la **Dirección de Hidrocarburos del Ministerio de Energía**.-----
Sr. Arnaldo Tognetti y Sr. Luis Pericás por la **Dirección de Inteligencia Criminal del Ministerio de Seguridad**.-----
Ing. Agrim. Ricardo D. Britos, por la **Dirección de Administración, Contratos y Obras Públicas D.A.C.O.P. Sistema Obra Pública DACOP del Ministerio de Infraestructura**.-
Lic. Alfredo Femenía, por el **Departamento General de Irrigación DGI del Ministerio de Infraestructura**.-----
Arq. Norma Belarde, por el **Instituto Provincial de la Vivienda IPV del Ministerio de Infraestructura**.-----
Prof. Raquel Trípoli, por la **Dirección General de Catastro-A.T.M.** del Ministerio de Hacienda y Finanzas.-----

Se inicia la reunión:

Se presenta un nuevo miembro de la Comisión Técnica Permanente Ing. Enzo Montenegro de la Dirección de Hidrocarburos y el resto de los presentes.

El primer tema que se plantea es la necesidad de la conformación de los Grupos de Trabajo solicitándole a los presentes que se inscriban en el Grupo de su preferencia dentro de la planilla compartida a tal fin en Google Drive. Se sugiere la integración del Grupo Metadatos y Datos Fundamentales, estando los presentes de acuerdo con dicha modificación.

No se pudo concretar la conformación efectiva de los grupos debido a la falta de asistentes, no obstante se mantiene la solicitud de inscribirse en forma virtual en la planilla indicada precedentemente.

Se plantea la necesidad de realizar el relevamiento institucional, conversado en reuniones anteriores, solicitando se llene la planilla publicada también en Google Drive, sugiriéndose que se indique si el dato es totalmente público o debe reservarse, indicar cuales son los datos que necesita cada institución, también se recomienda si se dispondrá de datos históricos para compartir.

En relación del inventario de datos el Lic. Martín Rizzo presentó un listado de la estructura actual del Poder Ejecutivo con posibles productores de información geoespacial, el mismo



RI-9001-1548
Sistema de gestión de la Calidad
Norma ISO 9001:2008





será compartido también en Google Drive.

Se aborda el tema situación actual de NODOS INSTITUCIONALES:

EPRE: Los datos están en Intranet porque se cayó el contrato que tenían, para publicarlos. Deberá definirse el Sistema de Referencia de los datos. Presenta informe que se adjunta al presente acta.

IPV: están cargando capas en el software GEONODE, se presentan algunos problemas operativos.

SIAT: Desde 2012 trabajan con una versión anterior de GEONODE y están tratando de actualizarlo y ajustando capas.

DEIE: Funciona un visualizador para ver y bajar datos. Tienen pensando trabajar con GEONODE en un futuro.

DGI: Tienen dos proyectos, uno hacia afuera y otro hacia adentro. Existen varios sistemas de información geográfica trabajando simultáneamente. Se trabaja en GEONODE, MAP SERVER, y otro sistema nuevo. Brindan servicios externos en WMS.

DPV: No tienen desarrollo propio e GEONODE, utiliza la estructura del NODO del Ministerio de Infraestructura que desarrolla el Ing. Agrim. Britos.

CULTURA: sin apoyo institucional, genera una sola capa de “Bienes Patrimoniales”, sugiere publicarlo a través de otro NODO.

AYSAM: tienen el proyecto de generar GEONODE a partir de marzo de 2016.

HIDROCARBUROS: generan mapas básicos, generalmente son públicos.

SEGURIDAD: tienen un servicio propio interno.

DACOP: NODO del Ministerio de Infraestructura trabaja con GEONODE instalado en servidor propio y funcionando. Publica desde una URL oficial. Se piensa seguir trabajando y ajustando datos.

EDUCACIÓN: tienen intenciones de crear un NODO. Actualmente hay falta de personal, hay mucha información pero no tienen metadatos.

Acto seguido en la reunión se sugiere organizar una Jornada Interinstitucional para exponer la situación de cada NODO existente o en formación, estableciendo como fecha tentativa el mes de abril de 2016.

Se relata brevemente la situación de cada institución en relación a sus datos.

Vista la proximidad del fin de año, se propone una reunión informal a efectos de culminar la etapa laboral de trabajo 2015, la que será fijada por el Comité Ejecutivo.

Siendo las 11 hs, se da por terminada la reunión.

