

San Carlos de Bariloche, 6 de Noviembre de 2013

Acta de Reunión de Grupos de Trabajo de IDERA

Grupo de Trabajo: Metadatos
Coordinador/a: Ariel Anthieni
Secretario/a de Actas: Josefina Otero
Actividades: <p>Se comenzó la reunión con la presentación de los siguientes participante:</p> <ul style="list-style-type: none">• Maria Isable Sasonne (IGN);• Erica Bonilla (Dirección de Catastro de San Luis);• Pamela Elichiri (Secretaría de Planeamiento - Ciudad Autónoma de Buenos Aires);• Fernando Umaña (INTA);• Nicolas Caloni (UNGS);• Walter Rodrigues (INDEC);• Oscar Tschopp (INDEC);• Fernando Gette (Municipalidad de Olavarria);• Vivina Rojas (ARSAT SA);• Josefina Otero (CONaE);• Ariel Anthieni (Municipalidad de Santa Fe). <p>donde cada uno hizo una breve descripción del estado de situación o estado de implementación de carga de metadatos en sus respectivas instituciones.</p> <p>Dentro de los participantes de la reunión, se encontraban nuevos integrantes por lo cual se procedió a la incorporación de los mismos en el listado que conforma el grupo y en la plataforma de trabajo google drive.</p> <p>A continuación, se hizo una evaluación de las tareas que el grupo se había comprometido realizar en la reunión de Mendoza (junio 2013). Dentro de las cuales muchas fueron finalizadas al día de la fecha y otras se encuentran en proceso.</p> <p>Como una de las tareas planteadas en Mendoza y que fue cumplida, se mostró el instructivo rea-</p>



IDERA

Infraestructura de Datos Espaciales
de la República Argentina

lizado por Pamela Elichiri sobre la carga de metadatos en el software Acgis (versiones 9.3 y 10.0). Se determinó la pronta publicación de los mismos en el portal IDERA.

Luego, se realizó una revisión de los objetivos y se identificó las principales tareas asignadas al grupo de trabajo de Metadatos dentro del plan estratégico de IDERA para el período 2014-2015.

Como resultado de los análisis anteriormente citados, se identificaron y definieron responsables para las siguientes tareas:

- Generar un mapa conceptual del proceso de carga de metadatos;
- Generar instructivos para la implementación del geonetwork;
- Realizar un protocolo básico de implementación de Metadatos, donde se describa el flujo de trabajo;
- Realizar un instructivo de carga de archivos xml en geonetwork;
- Generar documentación, realizar talleres virtuales y demás actividades que tengan como objetivo sensibilizar a funcionarios.

Finalmente, como una de las conclusiones del taller se puede citar la necesidad de profundizar la interacción con los demás grupos de trabajo, en especial con el de tecnología. Y se estableció hacer el requerimiento al grupo de tecnología de una mejora en la interface del geonetwork para facilitar el uso del mismo, siendo esta una de las mayores dificultades que vemos en la implementación de la carga de metadatos dentro de los flujos de trabajo.

Se puede adjuntar la tabla con las diversas tareas y responsables.