

GRUPO: MARCO INSTITUCIONAL

ACTA DE REUNIÓN

		<b>Lugar</b>	Centro de Convenciones y Exposiciones Emilio Civit, Av. Peltier 611, ciudad de Mendoza, provincia de Mendoza.		
		<b>Asistentes</b>	Fernando Avogradini (Coordinador) Silvana Ayala Norma Belarde Leandro Gielis Claudia Oliveira Mattos Octavio Medici Mariana Gasparotto Irene López Erica Bonilla Mabel Álvarez		
		<b>Secretario de actas</b>	Mariana Gasparotto		
<b>Fecha</b>	13/5/15	<b>Inicio</b>	10.40 hs.	<b>Finalización</b>	16.30 hs.

**Orden del día:**

- Documento Lineamientos para el acceso, difusión, uso e interoperabilidad de información geoespacial
- Anteproyecto de Ley de IDERA

**Desarrollo y resolución:**

- Documento “Lineamientos para el acceso, difusión, uso e interoperabilidad de información geoespacial”, también conocido como “Política de Datos”

Se presenta la historia del documento y se procede a su lectura.

Consultado un manual del INDEC de “protección de datos personales” se enriquece la temática relativa al “secreto estadístico”.

Se interactuó con el Grupo Datos Geoespaciales sobre la definición de los conceptos: “Datos Geoespaciales” y “Información Geoespacial”.

Revisado todo el documento se realizan modificaciones y se mejora la gramática para facilitar la lectura, resolviendo los comentarios realizados durante el período de evaluación.

- Anteproyecto de la ley de IDERA. Intensamente debatido desde las Jornadas anteriores se analizan nuevamente todos los puntos. Debido a

la falta de consenso sobre algunas cuestiones se decidió someterlas a consideración del Equipo Coordinador en su próxima reunión.

- Nos acompañó el presidente de la UNGGIM-Américas Rolando Ocampo Alcántar con sus experiencias, comentarios y visiones.
- Se acordó elaborar un glosario de términos empleados en IDERA en el presente año de trabajo.
- Se evaluó el pedido del Grupo Difusión y Comunicación institucional para la definición de criterios para la incorporación de visualizadores a la página de IDERA, y se acordó trabajar virtualmente la temática.