**Propuesta de incorporación de Objetos Territoriales Legales al Catálogo de Objetos Geográficos de IDERA**

Cristian Bevacqua1

1 Facultad de Tecnología y Ciencias Aplicadas, Universidad Nacional de Catamarca

cibagrim@tecno.unca.edu.ar

**Resumen:** La Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) presenta como primordial objetivo el facilitar el acceso y disponibilidad de la Información Geográfica (IG), con la finalidad de hacer viable la interoperabilidad.

Para ello, se requiere necesariamente de estandarización de la IG, donde tales estándares se concentran en normas encargadas de definir recomendaciones, terminologías, procedimientos y conceptos que aseguran el intercambio de IG, fundado en un “lenguaje común” que garantice la disponibilidad de tal IG totalmente normalizada.

Para poder lograr lo antes señalado, es necesario contar con un Catálogo de Objetos Geográficos (COG) que permita organizar procesos óptimos para la producción de IG, que contribuya con la evaluación de calidad, que permita además la generación de bases de datos homogéneas y consolide el intercambio de información a diferentes escalas.

El proceso de catalogación, en el marco de la estandarización de la IG, es de preponderante importancia para el desarrollo de una IDE. Es en tal sentido y con la finalidad de cooperar con la elaboración del COG vigente para la Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina (IDERA), que en el presente trabajo se destaca la importancia de incorporar al mencionado catálogo aquellos Objetos Territoriales Legales (OTL) derivados del derecho privado, en concordancia con los preceptos instaurados por la Ley Nacional de Catastro N° 26.209.

**Palabras Clave:** IDE, Información Geográfica, Catálogo de Objetos Geográficos, Objetos Territoriales Legales