

EL SENADO Y LA CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA NACIÓN

ARGENTINA, REUNIDOS EN CONGRESO, SANCIONAN CON FUERZA DE LEY:

TÍTULO I: OBJETO Y PRINCIPIOS GENERALES

ARTÍCULO 1º: Créase la INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (IDERA), como un ente de coordinación interjurisdiccional e interinstitucional de alcance nacional y federal, con el objeto de democratizar y garantizar el acceso libre, gratuito y equitativo a la información geoespacial producida por el Estado, los organismos adherentes y los actores que voluntariamente contribuyen a la misma.

ARTÍCULO 2º: La Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina (IDERA) constituye un ecosistema digital estratégico que combina y articula políticas, acuerdos interinstitucionales, recursos varios (humanos, tecnológicos y financieros), y procedimientos estandarizados. Su objetivo primordial es impulsar la estandarización, reutilización y publicación de información geoespacial en general, utilizando formatos abiertos e interoperables. Así, IDERA garantiza el acceso de la ciudadanía a esta información, adhiriéndose a los principios de transparencia, colaboración y servicio público, con el fin de fomentar la economía del conocimiento.

ARTÍCULO 3º: A los fines de la presente Ley se entiende por:

- **Información Geográfica:** Datos físicos o descriptivos localizables en un territorio que describen objetos, sus características, fenómenos u otros objetos asociados a una ubicación en la superficie terrestre, en cualquier formato (analógico o digital, textual o cartográfico) incluyendo referencias implícitas (topónimos) o explícitas (coordenadas). Abarca mapas, registros descriptivos, imágenes o documentos que representan elementos territoriales sin requerir estructuración técnica específica.

- **Información Geoespacial:** Información geográfica organizada en plataformas tecnológicas estandarizadas (ej. SIG) que integran sus atributos, metadatos y temporalidad. Requiere interoperabilidad técnica para su almacenamiento, análisis y difusión en el marco de las Infraestructuras de Datos Espaciales (IDE). Aquellos conjuntos de Información Geoespacial producidos con fondos públicos quedan comprendidos en los términos de la Ley de Acceso a la Información (Ley N° 27.275), y son considerados uno de los principales componentes de los datos de alto valor.
- **Datos Básicos y Fundamentales:** Conjunto de información geoespacial esencial y de referencia, producida principalmente con fondos públicos, necesaria para la protección de los bienes y vidas de las personas, para la gestión territorial y la de los recursos naturales y energéticos, para el desarrollo socio-económico sustentable y ambientalmente viable del país, para la gestión de los servicios públicos, y para la toma de decisiones basada en evidencias.
- **Datos Abiertos:** Información pública accesible en formatos digitales, bajo licencias que permiten su uso, reutilización y redistribución sin restricciones, salvo atribución. En Argentina, los datos geoespaciales públicos se rigen por la Ley de Acceso a la Información N° 27.275.
- **Sistemas de Información Geográfica (SIG):** Este sistema integra datos cartográficos con información temática y georreferenciada, permitiendo a los usuarios visualizar, analizar y consultar información espacial.
- **Infraestructura de Datos Espaciales (IDE):** Conjunto articulado de tecnologías, políticas, acuerdos institucionales, recursos y procedimientos estandarizados de trabajo, cuya meta principal es asegurar la cooperación entre diferentes instituciones para hacer accesible la Información Geoespacial. Las IDE proporcionan una base para la búsqueda, evaluación y aprovechamiento de la información geográfica para usuarios y generadores de todos los niveles de la administración pública, sector privado, organizaciones sin ánimo de lucro, sector

Versión borrador propuesta en por el Grupo Técnico de Trabajo de Marco Institucional en base a aportes jurisdiccionales. Sujeto a la aprobación del Consejo Directivo y de la Asamblea

académico y ciudadanos en general. La palabra infraestructura es utilizada con el objeto de enfatizar el concepto de entornos solventes, permanentes y bien mantenidos, de modo análogo a como ocurre con las carreteras o las redes de telecomunicaciones. Las IDE facilitan el transporte de información geoespacial, promoviendo el desarrollo social, económico y ambiental del territorio.

- **Nodo IDE:** Unidad operativa dentro de una IDE que gestiona y publica información geoespacial temática o jurisdiccional. Cada organismo es responsable de uno o más nodos IDE, interconectándose en red para garantizar el acceso a su información geoespacial.
- **Geoservicio web:** Servicio tecnológico basado en protocolos estandarizados que permite publicar y acceder a información geoespacial a través de Internet como complemento esencial de las IDE para garantizar interoperabilidad.
- **Interoperabilidad:** Capacidad de sistemas y organizaciones para intercambiar, utilizar y reutilizar datos de manera automática y segura superando barreras técnicas u organizativas mediante estándares técnicos, protocolos abiertos, y neutralidad tecnológica.; de acuerdo a los objetivos y premisas del Marco General de Interoperabilidad para el Gobierno Electrónico contenidos en la Resolución 99/2008 de la Oficina Nacional de Tecnologías de la Información (ONTI).
- **Ecosistema digital:** Marco tecnológico y organizativo regulado por reglas internacionales orientadas al intercambio de documentos entre sistemas de información. Combina estándares, políticas y herramientas para facilitar la integración de datos dispersos. Las IDE son un ecosistema digital particular que incluyen metadatos específicos, servicios Web orientados a la información geoespacial y complementariamente protocolos de seguridad.
- **Economía del conocimiento:** Modelo económico donde el valor se genera mediante la creación, gestión y aplicación de conocimiento e información. En el

desarrollo del conocimiento geoespacial se apoya en tecnologías como SIG, big data e IA.

ARTÍCULO 4°: La IDERA adhiere a los principios de la Ley N° 27.275 (Derecho de acceso a la información pública); y se regirá bajo los siguientes principios:

- a. **Cooperación:** Se deberá facilitar el desarrollo y empleo de los datos geoespaciales, productos y servicios web, por los organismos públicos, académicos, no gubernamentales y sociedad civil a través de la colaboración mutua, en el ejercicio de sus respectivas competencias.
- b. **Participación:** Se impulsará la participación e integración de todos los organismos públicos, académicos, no gubernamentales y sociedad civil, en aquellas actividades que contribuyan al desarrollo e implementación de la IDERA.
- c. **Coordinación:** Los organismos involucrados en la producción y uso de datos geoespaciales llevarán adelante tareas de coordinación para abordar y atender las distintas demandas de productos y servicios.
- d. **Planificación:** A los efectos de alcanzar los objetivos deberán establecerse actividades, planes y programas para la implementación de la IDERA, teniendo en cuenta las prioridades de la Nación y de un desarrollo sostenible de nuestra sociedad.
- e. **Eficacia y eficiencia:** Se aplicará como criterio básico que los datos geoespaciales deberán ser generados y mantenidos por aquel productor que tenga la competencia o cometido específico y claramente definido, asegurando su integración con otros datos existentes.
- f. **Competencia:** Cada institución será responsable de los datos que produzca dentro de su misión y funciones, respetando la competencia de los demás organismos y garantizando la calidad e integridad de los datos, productos y servicios que genere.
- g. **Estandarización:** Se impulsará el empleo de metodologías que garanticen los niveles de calidad y formatos de publicación de los datos geoespaciales y metadatos para cumplir con los estándares internacionales y las normativas nacionales vigentes.
- h. **Difusión:** Se promoverá que los datos geoespaciales y sus metadatos estén disponibles para todos los sectores de la sociedad, estando a cargo del productor

de los datos establecer las condiciones en que se accederá a los mismos, especificar diferentes niveles de accesibilidad e incluso restringir el acceso a algunos datos geospaciales que, por sus características, pudieran afectar el derecho a la intimidad de las personas u otros derechos individuales o colectivos.

- i. **Servicio a la comunidad:** Las actuaciones relativas al desarrollo e implementación de la IDERA tendrán como eje central el servicio público para facilitar a la ciudadanía el acceso a la información geoespacial.
- j. **Equidad:** Se generarán las condiciones necesarias para posibilitar la participación de todos aquellos interesados en incorporarse a IDERA.

ARTÍCULO 5º: La IDERA tendrá los siguientes objetivos específicos, alineados con los principios y alcances establecidos en los artículos precedentes de la presente ley:

- a. Facilitar el acceso a información geoespacial actualizada, interoperable y de calidad a fin de contribuir con la toma de decisiones basada en evidencia, la óptima gestión de recursos naturales y energéticos, el diseño de políticas públicas innovadora, racional y efectiva, la soberanía tecnológica y la equidad territorial, y la protección de las vidas y los bienes de las personas.
- b. Coordinar la publicación de los Datos Básicos y Fundamentales a partir de las necesidades planteadas por los ámbitos gubernamentales en todos sus niveles y propiciar la producción por única vez en el nivel de gobierno que resulte más eficiente generarlos, asegurando su calidad e interoperabilidad.
- c. Elaborar y establecer especificaciones técnicas basadas en normas y estándares nacionales e internacionales para optimizar la integración y publicación de información, productos y servicios geospaciales interoperables.
- d. Integrar la información producida y publicada por diferentes nodos IDE, y ponerla a disposición a través de las herramientas informáticas que resulten más eficientes.
- e. Propiciar la creación de Infraestructuras de Datos Espaciales en las diferentes Jurisdicciones, Entidades y Organismos de la Administración Pública Nacional comprendidos en los incisos a) y b) del artículo 8º de la Ley de Administración Financiera y de los Sistemas de Control del Sector Público Nacional N°24.156 y de las Administraciones Públicas y Organismos de todos los adherentes a esta ley, de los diferentes niveles de gobierno.

- f. Generar las condiciones para la producción, disponibilidad y accesibilidad a la información geoespacial oficial, coordinando interinstitucionalmente y entre las distintas jurisdicciones de gobierno las acciones para optimizar recursos y evitar duplicidad de esfuerzos.
- g. Convocar a los productores y usuarios de la información geoespacial de los ámbitos académicos, científico-técnicos, empresariales y de la sociedad civil a cooperar en el diseño, fortalecimiento, divulgación y comunicación de las acciones que lleve adelante IDERA.
- h. Promover la formación de capital humano competente en la materia; así como la investigación académica científico-técnica.
- i. Propiciar la incorporación de enfoques innovadores y paradigmas de ciencias de datos para maximizar la gestión, análisis y aprovechamiento de la información geoespacial, fomentando el uso de tecnologías emergentes.
- j. Fomentar la investigación científica y técnica, así como la formación de capital humano especializado.

ARTÍCULO 6º: Los estándares establecidos por la IDERA para la publicación y difusión de información geoespacial son de cumplimiento obligatorio en todas las Jurisdicciones Gubernamentales y todas aquellas que son financiadas con fondos públicos.

ARTÍCULO 7º: La participación en la IDERA no implica la modificación de la dependencia orgánica ni administrativa de los organismos que la conforman. Tampoco implica la modificación de las atribuciones conferidas por las normas que rigen en su ámbito y que resultan de su competencia.

ARTÍCULO 8º: La información geoespacial incorporada a la IDERA a través de sus integrantes, deberá ser actualizada, de calidad y de libre acceso para la comunidad en general en forma constante, a través de formatos abiertos e interoperables.

ARTÍCULO 9º: La autoridad de aplicación de la presente ley será el Instituto Geográfico Nacional (IGN), Organismo Descentralizado de la Administración Pública Nacional.

TÍTULO II: ÓRGANOS

ARTÍCULO 10º: Los órganos de conducción de la IDERA estarán integrados por representantes del Estado Nacional, de las Provincias, de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, de los Consejos Federales, de los municipios y de las universidades, todos ellos adheridos a IDERA.

ARTÍCULO 11º: En la estructura de gobernanza de IDERA, serán órganos de conducción:

- a. La Asamblea;
- b. El Consejo Directivo;
- c. La Secretaria Ejecutiva;

Sección 1 - La Asamblea.

ARTÍCULO 12º: La Asamblea de IDERA es la instancia superior de decisión. Define principios rectores, prioriza estrategias y establece objetivos en materia geoespacial, ejerciendo un rol normativo y supervisor para garantizar transparencia, calidad y acceso universal a la información geoespacial publicada en IDERA.

ARTÍCULO 13º: La Asamblea de IDERA estará integrada por representantes de las jurisdicciones, entidades y organismos de la Administración Pública Nacional, de las Provincias, de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, de los municipios, de los Consejos Federales, de las universidades y los que determine la propia Asamblea.

ARTÍCULO 14º: Serán funciones de la Asamblea:

- a. Evaluar el cumplimiento de los objetivos de IDERA.
- b. Analizar, debatir y aprobar los lineamientos estratégicos y el plan anual de trabajo y la memoria institucional para asegurar el alineamiento con sus principios.
- c. Promover y propiciar la toma de decisiones y acciones estratégicas interjurisdiccionales, la participación y recepción de propuestas de proyectos de asambleístas, como así también la rendición de cuentas.

- d. Realizar la supervisión estratégica acerca de la publicación, actualización y calidad de los Datos Básicos y Fundamentales, conforme a estándares; y pronunciarse al respecto.
- e. Aprobar y modificar el Reglamento de Funcionamiento de la IDERA.
- f. Designar cada dos años a los integrantes del Consejo Directivo, garantizando la representación de los tres niveles de gobierno y de universidades.
- g. Reunirse en sesiones ordinarias por lo menos una vez por año, y en sesiones extraordinarias a pedido del Consejo Directivo o de las dos terceras partes de sus miembros.
- h. Promover la participación de actores no estatales (ONG, empresas públicas y privadas) en el mejoramiento de la calidad de la información geoespacial.

Sección 2 - Consejo Directivo.

ARTÍCULO 15º: El Consejo Directivo de IDERA ejerce la conducción directiva, coordinando y llevando adelante las decisiones estratégicas de la Asamblea: Supervisa la calidad de los datos básicos, optimiza recursos, promueve innovación y fortalece la infraestructura geoespacial, asegurando el cumplimiento operativo de los objetivos y principios institucionales.

ARTÍCULO 16º: El Consejo Directivo de IDERA estará integrado por un representante del IGN y por representantes de las jurisdicciones, entidades y organismos de la Administración Pública Nacional, de los gobiernos provinciales y de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, de los gobiernos municipales, de los Consejos Federales, de las universidades. Todos los miembros serán integrantes de la Asamblea y su designación, período de funciones, así como los criterios de representación se establecerán en el Reglamento de Funcionamiento.

ARTÍCULO 17º: El Consejo Directivo tendrá como funciones:

- a. Establecer una estructura organizativa para el cumplimiento efectivo de las funciones que le son otorgadas, y en el ejercicio de la responsabilidad delegada de parte de la Asamblea.
- b. Ser la instancia de supervisión del funcionamiento y gobernanza de IDERA.

- c. Proponer y aprobar acciones y proyectos para su inclusión en el plan de trabajo anual.
- d. Articular y coordinar acciones entre los distintos órganos de la IDERA.
- e. Promover el fortalecimiento institucional y la implementación de nodos IDE en las jurisdicciones que integran la IDERA.
- f. Colaborar en la mejora continua de los procesos que garanticen la generación y publicación de información geoespacial de manera eficiente, a fin de optimizar recursos y evitar duplicidad de esfuerzos.
- g. Analizar y aprobar los documentos generados por los Grupos Técnicos de Trabajo.
- h. Proponer modificaciones al Reglamento de la IDERA.
- i. Realizar el seguimiento de las actividades de los Grupos Técnicos de Trabajo y coordinar acciones con y entre ellos.
- j. Fomentar la investigación científico-técnica y la formación de capital humano competente en la materia.
- k. Monitorear el cumplimiento de las especificaciones técnicas establecidas por la IDERA a los organismos nacionales y a las jurisdicciones que producen información geoespacial correspondiente a los Datos Básicos y Fundamentales, y que son alcanzados por la presente ley.
- l. Coordinar con la Secretaría Ejecutiva las funciones atribuidas por esta ley.

Sección 3 - Secretaría Ejecutiva.

ARTÍCULO 18º: La Secretaría Ejecutiva es el órgano con responsabilidades de coordinación y ejecución de las decisiones operativas adoptadas por el Consejo Directivo sobre la base de los mandatos de la Asamblea.

ARTÍCULO 19º: La Secretaría Ejecutiva de la IDERA estará a cargo del Instituto Geográfico Nacional, organismo descentralizado de la Administración Pública Nacional.

ARTÍCULO 20º: La Secretaría Ejecutiva tendrá por funciones:

Versión borrador propuesta en por el Grupo Técnico de Trabajo de Marco Institucional en base a aportes jurisdiccionales. Sujeto a la aprobación del Consejo Directivo y de la Asamblea

- a. Asumir la representación institucional delegada ante otros organismos e instituciones nacionales e internacionales, así como la firma de acuerdos de interés declarado para IDERA.
- b. Coordinar las actividades derivadas del plan de trabajo anual en articulación con el Consejo Directivo, e integrar a los diferentes actores de IDERA y los Grupos Técnicos de Trabajo.
- c. Coordinar las reuniones del Consejo Directivo y de la Asamblea; e implementar las decisiones tomadas por éstos.
- d. Ser depositaria de toda la documentación generada y publicarla de forma eficiente; labrar las Actas correspondientes a las reuniones de Consejo Directivo y de la Asamblea.
- e. Gestionar y administrar los medios tecnológicos para hacer pública y accesible la información geoespacial de IDERA.
- f. Colaborar con el Consejo Directivo en el monitoreo y seguimiento del cumplimiento de las especificaciones técnicas establecidas por la IDERA a los organismos nacionales y a las jurisdicciones que producen información geoespacial correspondiente a los Datos Básicos y Fundamentales, y que son alcanzados por la presente ley.
- g. Gestionar y ejecutar los recursos financieros para proyectos aprobados como de interés de la IDERA.
- h. Organizar las jornadas anuales de IDERA y los Encuentros de Grupos Técnicos de Trabajo, así como otros eventos de interés de IDERA.
- i. Coordinar la gestión de los Datos Básicos y Fundamentales.

Sección 4 - Grupos Técnicos de Trabajo.

ARTÍCULO 21º: Los Grupos Técnicos de Trabajo, serán de participación abierta, se enfocarán en temáticas IDE y necesidades de IDERA. Su función primordial será la elaboración de recomendaciones técnicas, la aplicación de estándares, elaboración de marcos normativos y el desarrollo de capacidades. Esto optimizará la producción, integración y publicación de información geoespacial interoperable, mediante enfoques innovadores y el uso de tecnologías emergentes. Cada grupo estará coordinado por un

miembro electo por sus integrantes, proveniente de cualquiera de los ámbitos de IDERA.

ARTÍCULO 22º: Cada Grupo desarrollará sus actividades sobre la base del Plan Anual y el Plan Estratégico de IDERA.

Los productos resultantes de los Grupos de Trabajo serán presentados por su coordinador al Consejo Directivo para su análisis y aprobación.

TÍTULO III: RECURSOS

ARTÍCULO 23º: El funcionamiento de la IDERA se sostendrá mediante tres fuentes complementarias de financiamiento:

- a. Responsabilidad descentralizada: Cada institución integrante será responsable de los recursos necesarios para su participación, y los organismos designados como productores de Datos Básicos y Fundamentales deberán garantizar su producción, actualización y publicación interoperable.
- b. Asignación estatal: El Poder Ejecutivo Nacional asignará una partida presupuestaria específica para el funcionamiento de la IDERA.
- c. Financiamiento colaborativo: El Consejo Directivo gestionará apoyos para jurisdicciones con menores capacidades técnicas o presupuestarias, así como proyectos de investigación y formación académica vinculados IDERA; y promoverá convenios con el sector privado, organismos internacionales y programas de cooperación.

TÍTULO IV: DE FORMA

ARTÍCULO 24º: A través de la presente Ley se ratifican las adhesiones existentes a IDERA y se invita a todas las jurisdicciones a adherir a la presente Ley.

ARTÍCULO 25º: El Poder Ejecutivo Nacional reglamentará la presente Ley dentro de los ciento ochenta (180) días de su promulgación.

Versión borrador propuesta en por el Grupo Técnico de Trabajo de Marco Institucional en base a aportes jurisdiccionales. Sujeto a la aprobación del Consejo Directivo y de la Asamblea

ARTÍCULO 26º: Comuníquese al Poder Ejecutivo Nacional.

BORRADOR GTT MI

Fundamentos

Las Infraestructuras de Datos Espaciales (IDE) son sistemas articulados de políticas, acuerdos institucionales, tecnologías, recursos y procedimientos estandarizados de trabajo, cuyo objetivo fundamental es garantizar el acceso a la información geoespacial a través de la cooperación entre diferentes instituciones.

Las Infraestructuras de Datos Espaciales crean redes de productores y usuarios de información que trabajan articuladamente en la definición de estándares y su aplicación para el logro de la publicación de datos, productos y servicios, garantizando la interoperabilidad y coherencia de los mismos.

Las Infraestructuras de Datos Espaciales permiten acceder a datos, productos y servicios geoespaciales, publicados en Internet bajo estándares y normas, para el uso de la ciudadanía en general y para aquellos que deben tomar decisiones en los actos de gobierno, planes de desarrollo, ordenamiento territorial, prevención y atención de desastres, manejo de recursos naturales, defensa y seguridad, actividades productivas, entre otros, evitando la duplicación de esfuerzos y recursos para la producción de información.

La Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina (IDERA) se constituyó como un acuerdo conformado por organismos del Estado que producen y/o utilizan información geoespacial en los niveles de gobierno nacional, provincial y municipal, junto a organizaciones del ámbito académico y privado con aporte estatal que desarrollen actividades vinculadas a la información geoespacial.

IDERA es una comunidad constituida en el año 2007 por la suma de voluntades, y que desde ese año realizan jornadas federales así como reuniones regionales y locales en diferentes jurisdicciones y que a agosto de 2024 cuenta con la representación de 23 provincias, la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 48

Versión borrador propuesta en por el Grupo Técnico de Trabajo de Marco Institucional en base a aportes jurisdiccionales. Sujeto a la aprobación del Consejo Directivo y de la Asamblea

organismos, jurisdicciones y dependencias nacionales, 67 gobiernos locales, y 56 universidades. La IDERA ha evolucionado y crecido en virtud del compromiso institucional de sus integrantes, habiendo formalizado su crecimiento a través de actas y documentos que registran su actividad. Así mismo en la actualidad cuenta con un Reglamento elaborado en función a las necesidades operativas del equipo. Lo que promovió la creación de las IDE Nacionales, Provinciales, Municipales e Institucionales, y su consolidación a lo largo de toda la República Argentina.

Se destaca el acta acuerdo rubricada en Santa Fe el 6 de agosto de 2010 en la que se conforma la plataforma de trabajo de la IDERA. Así también las Asambleas que a partir de 2012 se realizaron anualmente en San Salvador de Jujuy, San Carlos de Bariloche, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, ciudad de Mendoza, ciudad de Neuquén, ciudad de San Fernando del Valle de Catamarca, ciudad de San Juan, ciudad de Paraná, ciudad de Santiago del Estero, ciudad de Córdoba, ciudad de Santa Rosa y ciudad de Santiago del Estero en el año 2024.

En la Asamblea de 2012, realizada en la ciudad de San Salvador de Jujuy, se aprobaron los principios establecidos en el artículo 5° de la presente Ley. Con estos principios se logra democratizar la producción, el acceso a la información de acuerdo con la política de datos de cada institución y se aporta una herramienta para el diseño de políticas y la toma de decisiones del Estado y demás actores en todos sus niveles.

Antecedentes de normativa a nivel Internacional

Existen como antecedentes diversas iniciativas tanto a nivel global como regional:

- ✓ El Comité de Expertos de Naciones Unidas en Gestión Global de Información Geoespacial(UN-GGIM), en particular el capítulo para las Américas (UN-GGIM:

Américas), donde Argentina está representada a través del Instituto Geográfico Nacional.

- ✓ El Marco Integrado de Información Geoespacial de las Naciones Unidas (UN-IGIF)
- ✓ La Infraestructura Global de Datos Espaciales (GSDI)
- ✓ El Sistema de Información Geográfica del Consejo Suramericano de Infraestructura y Planeamiento (COSIPLAN, iniciativa desarrollada en el seno de la UNASUR).
- ✓ La Red Geoespacial de América Latina y el Caribe (GEOSUR).

Es importante destacar que existen numerosas iniciativas ya formalizadas a través de un marco legal en otros países y regiones:

- ✓ Infrastructure for Spatial Information in Europe (INSPIRE), creada por medio de la Directiva 2007/2/CE, de 14 de marzo de 2007, aprobada por el Parlamento Europeo;
- ✓ Infraestructura de Datos Espaciales España (IDEE), creada a través de la Ley 14/2010;
- ✓ National Spatial Data Infrastructure (NSDI) de Estados Unidos, a través de la Orden Ejecutiva Orden Ejecutiva N° 12906 de 1994;
- ✓ Sistema Nacional de Coordinación de Información Territorial (SNIT) de la República de Chile, a través del Decreto N° 28/2006;
- ✓ "Infraestructura Nacional de Datos Espaciais (INDE)" de la República Federativa de Brasil a través del Decreto N° 6.666/2008.

Antecedentes en la República Argentina

- ✓ SIGRA, 1999, Grupo Interinstitucional de productores de Información Geográfica de todo el país, con el propósito de conformar una base única nacional de datos geográficos. Iniciativa impulsada por el Ex-Instituto Geográfico Militar actual

Instituto Geográfico Nacional.

- ✓ PROSIGA, 2004 ,convenio de cooperación técnica para desarrollar en forma conjunta un SIG Nacional integrado con datos aportados por los organismos participantes (el Ex-Instituto Geográfico Militar actual Instituto Geográfico Nacional, la Secretaría de Energía de la Nación, el Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires y la Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación).

Normativas en Provincias

- ✓ Santa Fe (Decreto N° 1680/2005 y su rectificatorio N° 3033/2005),
- ✓ Santa Cruz (Decreto del Poder Ejecutivo N° 3449/2007),
- ✓ Chaco (Decreto N° 1565/2008),
- ✓ Formosa (Ley Provincial N°1.539/2009),
- ✓ Jujuy (Decreto Acuerdo N° 1048/2012),
- ✓ San Luis (Decreto N° 7372/2012),
- ✓ Córdoba (Decreto N° 1075/2013),
- ✓ Río Negro (Decreto N° 1839/2013 y su rectificatorio N° 1846/2013),
- ✓ Mendoza (Decreto Acuerdo N° 276/2015),
- ✓ La Pampa (Decreto N° 1959/2016),
- ✓ Salta (Decreto N° 1567/2016),
- ✓ Catamarca (Decreto N° 2169/2016),
- ✓ Buenos Aires (Decreto N° 609/2020),
- ✓ Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur (DecretoN° 1069/2022).

Normativas en Ministerios

- ✓ Ministerio de Defensa, Secretaría de Ciencia, Tecnología y Producción para la Defensa (Resolución N° 447/13),

- ✓ Ministerio del Interior y Transporte, Secretaría de Transporte (Resolución N°792/2014),
- ✓ Jefatura De Gabinete, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable (Resolución N° 67/2015),
- ✓ Ministerio de Modernización, Secretaría de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (Resolución N° 217/2018).
- ✓ Ministerio del Interior, Obras Públicas y Vivienda - Subsecretaría de Planificación Territorial de la Inversión Pública(Disposición 1-E/2017)

Normativas en Municipios

- ✓ Ciudad de Corrientes (Resolución N° 289/2017)
- ✓ Ciudad de Rosario (Decreto N° 0951/2009)
- ✓ Ciudad de Santa Fe (Ordenanza N° 12715/2020)
- ✓ Ciudad de Pergamino (Ordenanza N° 9533/2022)

Además, componen el marco legal de referencia para la presente ley, la CONSTITUCIÓN NACIONAL que garantiza el principio de publicidad de los actos de Gobierno y el derecho de acceso a la información pública a través de los artículos 33, 41, 42 y 75 inciso 22, por el cual se incorporan con jerarquía constitucional diversos Tratados Internacionales. Que el derecho de acceso a la información se infiere de los artículos 1, 33 y 38 de la CONSTITUCIÓN NACIONAL y se reconoce explícitamente en múltiples tratados internacionales de protección de los derechos humanos que cuentan con jerarquía constitucional conforme al artículo 75, inciso 22.

Considerando que la información georreferenciada debe ajustarse a la cartografía oficial y a las reglamentaciones vigentes en materia de soberanía

nacional, la Ley de La Carta N° 22.963, en su Artículo 1 establece que la representación del territorio continental, insular y antártico de la República Argentina, editada en el país en forma literaria o gráfica con cualquier formato y finalidad, así como la proveniente del extranjero destinada a ser distribuida en el país, deberá ajustarse estrictamente a la cartografía oficial establecida por el Poder Ejecutivo Nacional a través del Instituto Geográfico Nacional.

La Resolución 99/2008 de la Oficina Nacional de Tecnologías de la Información (ONTI) establece el Marco General de Interoperabilidad para el Gobierno Electrónico.

El Decreto PEN 2101/15 establece entre los objetivos del Instituto Geográfico Nacional “Entender en el establecimiento de una Infraestructura de Datos Espaciales (IDE), relacionada con las actividades específicas del Organismo y que sea la base para la generación de la misma estructura a nivel nacional”.

La Ley Nacional de Catastro N° 26.209 donde su Artículo 1 establece que los catastros de las provincias y de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires “constituyen un componente fundamental de la infraestructura de datos espaciales del país”, ya que representan el parcelario continuo nacional sobre el cual se planifican políticas públicas a partir de información georreferenciada. Esta información constituye un elemento esencial de la Infraestructura de Datos Espaciales del país, para la toma de decisiones en el desarrollo de políticas públicas que permitan una adecuada planificación territorial, el uso racional de sus recursos, así como la conservación del medio ambiente y la mejora de la calidad de vida de la sociedad.

El Decreto PEN N° 1172/2003 de acceso a la información pública, que establece que cualquier persona física o jurídica, pública o privada, tiene derecho a

solicitar, acceder y recibir información producida por organismos, entidades, empresas, sociedades, dependencias y todo otro ente que funcione bajo la jurisdicción del poder ejecutivo nacional, organizaciones privadas a las que se hayan otorgado subsidios o aportes provenientes del sector público nacional, así como a las instituciones o fondos cuya administración, guarda o conservación esté a cargo del Estado Nacional a través de sus jurisdicciones o entidades y a las empresas privadas a quienes se les hayan otorgado mediante permiso, licencia, concesión o cualquier otra forma contractual, la prestación de un servicio público o la explotación de un bien del dominio público.

El Decreto PEN N° 117/2016, “Plan de Apertura de Datos” en cuyos considerandos se señala: “Que entre las políticas a implementarse en el marco de la modernización del Estado se encuentran aquellas referidas al Gobierno Abierto, cuya realización requiere de la adopción de medidas que favorezcan la gestión de los conjuntos sistematizados de datos preservados digitalmente por los distintos Ministerios, Secretarías y Organismos descentralizados del PODER EJECUTIVO NACIONAL como un activo cívico y gubernamental de carácter estratégico.”

El Decreto PEN N° 1273/2016, de “Simplificación Registral”, establece en su Artículo 1° que “Las entidades y jurisdicciones que componen el Sector Público Nacional deberán intercambiar la información pública que produzcan, obtengan, obre en su poder o se encuentre bajo su control, con cualquier otro organismo público que así se lo solicite”.

Asimismo, la existencia de Infraestructuras de Datos Espaciales es un complemento estratégico en el marco de las políticas actuales de apertura de datos y gobierno abierto y de la sanción de la Ley N°27.275 Derecho al Acceso a la

Información pública y son un canal propicio para la publicación de información

BORRADOR GTT MI

espacial en sus diferentes escalas y competencias, además posibilitará la normalización y estandarización de información geográfica.

La ley N°27.275 en su Artículo 1°, "...tiene por objeto garantizar el efectivo ejercicio del derecho de acceso a la información pública, promover la participación ciudadana y la transparencia de la gestión pública". IDERA se encuentra completamente alineada con estos principios.

La Resolución del Ministerio de Defensa N° 447/2013 que declara de interés la iniciativa INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (IDERA), impulsada por distintos organismos y reparticiones estatales, cuya Coordinación Ejecutiva se encuentra a cargo del Instituto Geográfico Nacional desde el 2010. Además, indica que el Instituto Geográfico Nacional brindará asistencia técnica y coordinará con dicha dirección los procedimientos y formatos para que todos los organismos aporten y mantengan actualizada la información geográfica pública disponible.

La existencia de las IDE contribuye a la materialización del concepto de transparencia activa en cuanto a la información espacial facilitando la búsqueda y el acceso a la información geográfica pública a través de sus páginas oficiales de la red informática, de una manera clara, estructurada y entendible para los interesados y procurando remover toda barrera que obstaculice o dificulte su reutilización por parte de tercero.

En el año 2021, la Oficina Nacional de Tecnologías de la Información (ONTI) aprobó mediante Disposición N° 2/2021, los Nuevos Estándares Tecnológicos para la Administración Pública Nacional (ETAP) que incorporan

lineamientos referidos a la Información Geoespacial y hacen mención a las recomendaciones emitidas por IDERA.

Es de gran importancia institucionalizar la Infraestructura de Datos Espaciales de nuestro país, con alcance Nacional y Federal, con el objeto de brindar información espacial oportuna, eficiente y confiable, coordinando y optimizando todos los esfuerzos existentes en la materia. Por tal motivo, es imprescindible dar un marco legal de creación, organización y funcionamiento a la Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares el acompañamiento del presente proyecto de Ley.

BORRADOR GET M