

20 de marzo de 2026



CIRCULAR Nº 2

La Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina (IDERA) invita a los actores que integran la comunidad de información geoespacial (técnicos, tomadores de decisiones, profesionales, estudiantes, investigadores) a las XX Jornadas IDERA, a realizarse del **1 al 3 de julio de 2026** en la ciudad de **Concordia, provincia de Entre Ríos**.

La comunidad IDERA, en su búsqueda de propiciar la publicación de datos, productos y servicios geoespaciales de manera eficiente y oportuna para el apoyo en la toma de decisiones basadas en evidencias, ha convertido estas Jornadas en el “Evento Geo” del año. Un momento para compartir y debatir sobre los avances y desafíos en torno a la publicación y el uso de la información geoespacial abierta, interoperable y accesible para el desarrollo del país.

En esta edición, bajo el lema “**Datos que conectan territorios, decisiones inteligentes que impulsan el desarrollo**”, las XX Jornadas IDERA invitan a reflexionar sobre la evolución de las IDE hacia infraestructuras de inteligencia territorial integradoras de datos, territorios y actores multisectoriales e interjurisdiccionales. Esta discusión se da en el contexto de un crecimiento exponencial de la analítica de datos y la inteligencia artificial, donde se consolida un nuevo paradigma en la gestión de la información geoespacial. En este escenario dinámico y de una diversidad territorial compleja, las IDE tienen un rol estratégico.

Los debates sobre gobernanza, tecnología y personas están más presentes que nunca. En este sentido, resulta clave reflexionar sobre cómo facilitar mecanismos y estructuras de gobernanza para generar ecosistemas geospaciales eficientes y adaptables, que permitan potenciar los aportes concretos del conocimiento geoespacial a la toma de decisiones basadas en evidencia y a la gestión pública para el desarrollo.

ÍNDICE

1. OBJETIVOS	4
2. SEDE, FECHA Y MODALIDAD	4
3. SITIO WEB DE LAS XX JORNADAS IDERA	5
4. II ENCUENTRO IDE DE AMÉRICA DEL SUR	5
5. CRONOGRAMA PRELIMINAR DE LAS JORNADAS	6
6. ACTIVIDADES	6
6.1. <i>Experiencias IDE</i>	6
6.3. <i>Talleres</i>	8
6.4. <i>Espacio de Networking</i>	8
6.5. <i>Encuentro de Grupos Técnicos de Trabajo</i>	8
6.6. <i>XV Asamblea de IDERA</i>	8
6.7. <i>Reunión institucional de la subregión de América del Sur de UN-GGIM: Américas</i>	9
7. CONVOCATORIA	9
7.1. <i>Experiencias IDE</i>	9
7.2. <i>Programa académico</i>	9
7.3. <i>Talleres</i>	11
7.4. <i>Espacio de Networking</i>	12

1. OBJETIVOS

- Ofrecer un ámbito de reflexión y debate sobre el futuro de las IDE y la gestión de la información geográfica para el desarrollo del país.
- Ofrecer un espacio de encuentro para la puesta en común y discusión de iniciativas, proyectos e ideas para el desarrollo de las IDE en la República Argentina.
- Tratar temas relativos a iniciativas IDE de distintos niveles de gobierno, así como de otras organizaciones civiles y del sector privado.
- Propiciar el desarrollo de las IDE para la gestión y análisis territorial al servicio de la comunidad.
- Fomentar la usabilidad de los datos geográficos.

2. SEDE, FECHA Y MODALIDAD

Las XX Jornadas IDERA se llevarán a cabo los días **1, 2 y 3 de julio de 2026 en la ciudad de Concordia**, provincia de Entre Ríos, República Argentina. La participación será **presencial, libre y gratuita con inscripción previa**. Las conferencias plenarias, además, se transmitirán por el [canal de YouTube de IDERA](#).

La sede principal será el **Centro de Convenciones de Concordia**, ubicado en [San Lorenzo Oeste 101, Concordia, provincia de Entre Ríos](#).



3. SITIO WEB DE LAS XX JORNADAS IDERA

Ya se encuentra disponible la **página web de las XX Jornadas de IDERA**, donde se podrán seguir las novedades del evento: jornadas.idera.gob.ar

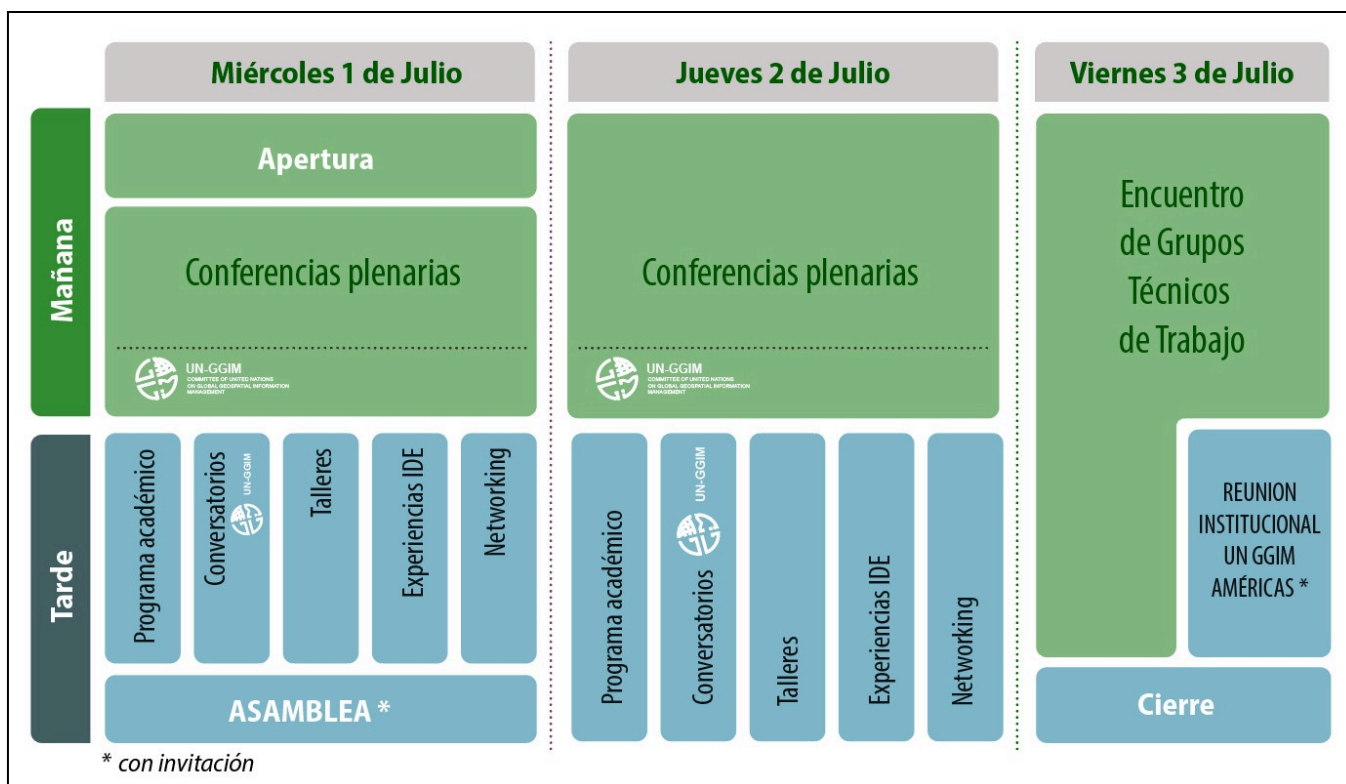
4. II ENCUENTRO IDE DE AMÉRICA DEL SUR

En el marco de las XX Jornadas IDERA también tendrá lugar el **II Encuentro IDE de América del Sur**. Este Encuentro cuenta con el auspicio del Comité Global de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial (UN-GGIM), el Comité Regional de Expertos sobre la Gestión Mundial de la Información Geoespacial (UN-GGIM: Américas) y el el Centro Global de Conocimiento e Innovación Geoespacial de Naciones Unidas (UN-GGKIC).

El objetivo del II Encuentro IDE de América del Sur es poder conocer los avances y experiencias de las IDE de la subregión y su contribución a la implementación de los Marcos Estratégicos de UN-GGIM, con un foco primordial en el [Marco Integrado de Información Geoespacial de Naciones Unidas \(UN-IGIF\)](#). Este marco brinda una base y una guía para desarrollar, integrar, fortalecer y maximizar la gestión de la

información geoespacial en tres áreas principales de influencia: Gobernanza, Tecnología y Personas. El [Plan Estratégico](#) y los Planes Anuales de IDERA están estructurados a partir de las nueve Vías Estratégicas del UN-IGIF.

5. CRONOGRAMA PRELIMINAR DE LAS JORNADAS



6. ACTIVIDADES

Las actividades de las XX Jornadas IDERA se realizarán **en plenario y en sesiones simultáneas**. Las **modalidades** serán las siguientes:

6.1. Experiencias IDE

Las **Experiencias IDE** son **presentaciones** que tienen el fin de **difundir líneas de trabajo** de los

siguientes ámbitos:

- a. *Organismos públicos*: Orientadas a difundir la implementación de las IDE y sus aplicaciones, desarrolladas por técnicos y/o profesionales en representación de organismos públicos. Las mismas deberán estar avaladas por una autoridad del organismo correspondiente.
- b. *Sector privado*: Presentadas por técnicos y/o profesionales que representen a una empresa privada o consultores independientes. Las presentaciones deberán estar orientadas a promover la utilización de la geoinformación para la elaboración de trabajos profesionales en el marco privado.
- c. *Comunidades de práctica*: Presentaciones de técnicos y/o profesionales que representen a comunidades de práctica geoespacial.
- d. *Casos de éxito*: Espacio para compartir casos en los que se haya utilizado la información geoespacial disponibilizada a través de la IDE para resolver una problemática específica.

Es deseable que las presentaciones tengan presente **las 9 vías estratégicas del [Plan Estratégico de IDERA](#)**, inspirado en el [Marco Integrado de Información Geoespacial de Naciones Unidas \(UN-IGIF\)](#). Se espera que las presentaciones identifiquen la o las vías estratégicas (o elementos clave de las mismas) a la hora de estructurar los enfoques de sus presentaciones.

Asimismo, es de especial interés que las presentaciones se vinculen a alguna o algunas de las **10 prioridades estratégicas** del Plan Anual de Trabajo 2026 aprobado por la XIV Asamblea de IDERA:

1. Fortalecer el funcionamiento del Consejo Directivo.
2. Fomentar la sensibilización de tomadores de decisión de alto nivel haciendo foco en la necesidad de mejorar la asignación de recursos financieros para dar soporte a la gestión de información geoespacial en todas las Jurisdicciones.
3. Impulsar los marcos normativos de manera consensuada.
4. Mejorar la accesibilidad de los Datos Básicos y Fundamentales en el geoportal de IDERA.
5. Realizar un inventario de datos geoespaciales de IDERA.
6. Continuar la actualización del Catálogo de Objetos Geográficos en términos generales y con foco en datos de Gobiernos Locales.
7. Promover la publicación de geoservicios y su monitoreo.
8. Impulsar activamente la publicación de metadatos.
9. Creación de comunidades temáticas y articulación de actores.
10. Impulsar la conformación de una Red Académica y un programa de desarrollo de capacidades.

Las presentaciones de Experiencias IDE que sigan los criterios antes mencionados podrán ser consideradas para formar parte de bloques especiales del programa de las XX Jornadas IDERA, como paneles o conferencias plenarias.

6.2. Programa académico

El **programa académico** es un espacio compuesto por la **exposición** de:

- a. **Ponencias completas.** Son presentaciones de resultados de investigaciones, o discusión de casos prácticos sobre la implementación de IDE y sus aplicaciones.
- b. **Ponencias breves.** Son presentaciones sobre avances de proyectos en curso, instancias iniciales de investigación, o discusión de casos prácticos sobre la implementación de IDE y sus aplicaciones.
- c. **Pósters.** Son presentaciones de avances, resultados de investigaciones, o discusión de casos prácticos sobre la implementación de IDE y sus aplicaciones.
- d. **Reportes técnicos.** Son documentos que detallan información técnica específica sobre un proyecto, investigación o solución, y suelen incluir datos, análisis, metodologías y conclusiones.

6.3. Talleres

Espacios de capacitación teórico-práctica sobre aplicaciones o metodologías que tiene como objetivo transmitir conocimiento sobre temáticas específicas de SIG e IDE.

6.4. Espacio de Networking

Es un **espacio de stands** destinado a propiciar la **vinculación del sector privado, público, académico y la sociedad en general**, con el objetivo de potenciar el uso de la información geoespacial y dialogar en torno a premisas tales como: "¿Cómo las IDE agregan valor a su negocio y soluciones? ¿Cómo sus negocios y soluciones pueden agregar valor y contenido a las IDE?"

6.5. Encuentro de Grupos Técnicos de Trabajo

Las XIX Jornadas de IDERA finalizarán con el desarrollo del **Encuentro de Grupos Técnicos de Trabajo de IDERA**. El mismo se realizará de **manera híbrida** el día **3 de julio de 2026**.

6.6. XV Asamblea de IDERA

La Asamblea de IDERA es entendida como la instancia superior de decisión de IDERA, donde los

representantes designados se reúnen para debatir y aprobar los lineamientos generales propuestos por el Consejo Directivo de IDERA. Para participar de la Asamblea **es necesario ser un representante designado**.

Durante las XX Jornadas IDERA, se llevará a cabo la Sesión de Cierre de la XV Asamblea. El cierre de la XV Asamblea se desarrollará en **modalidad híbrida**, permitiendo la participación en forma virtual de aquellos representantes que no puedan asistir presencialmente a las XX Jornadas IDERA.

6.7. Reunión institucional de la subregión de América del Sur de UN-GGIM: Américas

En el marco del II Encuentro IDE de América del Sur, se celebrará una reunión institucional de los representantes de las IDE de los países de la subregión. Participación **solamente con invitación**.

7. CONVOCATORIA

7.1. Experiencias IDE

Las **postulaciones** para presentaciones se realizarán enviando un **resumen de 400 palabras (máximo)** al e-mail contacto@idera.gob.ar antes del **6 de abril de 2026**, para ser evaluado por la Secretaría Ejecutiva y el Consejo Directivo.

7.2. Programa académico

Las **normas y plantilla de presentación**, tanto de ponencias, reportes técnicos y pósters, pueden [descargarse aquí](#).

Tanto presentaciones, como ponencias completas, ponencias cortas, pósters y reportes técnicos deberán ser inéditos y enmarcarse en alguno de los siguientes **ejes temáticos**:

Nº	Eje temático	Relación con Vías estratégicas de UN-GGIM	Sub-ejes o preguntas orientadoras
1	Gobernanza, mandatos e instituciones para IDE innovadoras	VE 1: Gobernanza e Instituciones + VE 2: Política y Legal— Enfoque en políticas de datos abiertos y	Nuevos modelos de gobernanza y articulación multinivel; Políticas de datos y soberanía nacional; Experiencias de modernización de normativa geoespacial; Rol de las provincias y

		marcos legales para la operabilidad de una IDE; Revisión de modelos institucionales y marcos organizativos para una gestión moderna de las IDE.	municipios en la gestión del dato; Estrategias de actualización de la estructura IDERA; Coordinación interinstitucional y mecanismos de sostenibilidad; Experiencias de coordinación federal para la adquisición de datos.
2	Gobernanza del dato, ética, soberanía y responsabilidad social en el ecosistema IDE	VE1: Gobernanza + VE4: Datos + VE9: Compromiso – Dimensión ética y política del dato.	Principios de soberanía y justicia de datos; Ética algorítmica y transparencia; Protección de datos personales y geoprivacidad; Impacto de las leyes de datos personales y su interoperabilidad; IDE como instrumento de equidad territorial.
3	Financiamiento sostenible, modelos de negocio y retorno de inversión en IDE	VE3: Financiero – Enfoque en marcos legales y estrategias de sostenibilidad financiera.	Modelos de financiamiento mixto para infraestructura de datos. Valor económico de la información geoespacial y sostenibilidad a largo plazo. Cadenas de valor del dato geoespacial; Modelos de monetización y uso compartido; Costo-beneficio de inversiones en IDE; IDE como bien público y motor del desarrollo.
4	Datos, plataformas y flujos inteligentes (BIM/IoT/AI) en IDE	VE4: Datos – Integración de fuentes heterogéneas, flujos en tiempo real y analítica avanzada. Sinergia entre plataformas IDE nacionales y servicios de análisis masivo en la nube como Google Earth Engine.	Integración de sensores IoT en IDE; Uso de inteligencia artificial para actualización cartográfica; Datos dinámicos, Big Data y procesamiento distribuido; Gemelos digitales territoriales. Casos de uso de GEE en gestión ambiental y planificación territorial; Integración de catálogos IDE con GEE; Visualización y publicación de resultados de análisis; Generación de conjuntos de datos temáticos y su inclusión en una IDE.
5	Innovación, experimentación y escalado de IDE: del piloto a la operación permanente	VE5: Innovación – Fomento de la experimentación controlada y la transferencia tecnológica.	Laboratorios de innovación territorial; Prototipos de servicios geoespaciales; Escalabilidad y sostenibilidad de pilotos exitosos; Evaluación de impacto de la innovación en IDE.
6	Estándares, interoperabilidad y arquitectura de	VE6: Estándares y normas – Implementación de estándares FAIR, Linked	De OGC clásico a API RESTful y JSON; FAIR Data y Linked Open Data; Arquitecturas modulares y microservicios; Interoperabilidad

	referencia para IDE de nueva generación	Data, API modernas y arquitecturas cloud/edge. Metadatos.	semántica y control de calidad automatizado. Los metadatos como componente esencial de una IDE exitosa y efectiva.
7	Alianzas, ecosistemas de colaboración y sinergias público-privadas en IDE	VE7: Asociaciones – Ecosistemas colaborativos entre gobierno, academia, sector privado y sociedad civil.	Consortios y laboratorios de innovación; Colaboraciones internacionales y regionales; Co-creación con universidades y startups; Casos de éxito en colaboración público-privada. Cartografía y generación de datos colaborativa y transdisciplinar.
8	Capacitación, educación y construcción de competencias geoespaciales innovadoras	VE8: Capacidad y Educación – Nuevas formas de aprendizaje, colaboración académica y desarrollo profesional.	Laboratorios de innovación geoespacial; Programas académicos interdisciplinarios; Formación en análisis geoespacial avanzado e IA; Estrategias de atracción de jóvenes profesionales; Enseñanza y transferencia tecnológica en IDE.
9	Comunicación, participación ciudadana y compromiso público en IDE	VE9: Comunicación y compromiso – Enfoque en comunicación estratégica, visualización y datos participativos.	Estrategias de comunicación institucional; IDE y participación ciudadana; Visualización interactiva y narrativa de datos; IDE como herramienta de transparencia y control social. Buenas prácticas de inclusión de la UX en la planificación y desarrollo de las IDE

Para cada trabajo (ponencias completas, ponencias cortas, pósters, reportes técnicos), es necesario [completar un formulario web](#) donde deberá cargarse un archivo comprimido que contenga el archivo principal, las imágenes en formato JPG, TIF, PNG, y las tablas en formato XLS o similar. Los trabajos podrán ser enviados hasta el **6 de abril de 2026**.

Los trabajos serán evaluados por el Comité Académico y el Comité Editorial de las XX Jornadas IDERA. Aquellos que hayan sido aceptados con observaciones para su presentación en las Jornadas, deberán incorporar las correcciones y sugerencias que hayan realizado los revisores, y reenviar la versión corregida antes de su presentación en el evento. Los trabajos seleccionados que hayan enviado la versión corregida y revisada, y hayan sido efectivamente presentados en las Jornadas serán publicados en el libro de actas correspondiente, editado por el Comité Editorial.

Comunicación de aceptación a los autores: **6 de junio de 2026**.

7.3. Talleres

La **postulación para dictar talleres**, deberá realizarse utilizando el **siguiente formulario**: [Formulario de inscripción](#)

Sugerimos que el mismo esté enmarcado en las **siguientes temáticas**:

- Servidor de mapas (geoserver)
- Flujo de trabajo para la publicación de información geoespacial (captura, catalogación, metadatos y publicación)
- Análisis geoespacial
- Datos, plataformas y flujos inteligentes (BIM/IoT/AI) en IDE
- Uso de licencias de datos
- Herramientas de recolección de datos en territorio
- Calidad del dato para la gestión de datos geoespaciales
- Servicios web orientados a procesos
- Base de datos geográficos
- Teledetección, sensores remotos
- Implementación de estándares FAIR, Linked Data, API modernas y arquitecturas cloud/edge.
- Mapeo Colaborativo con herramientas *open source*
- Retorno económico
- Herramientas de Geoprocesamiento orientadas a Gestión de Riesgos
- Usabilidad de los geoservicios para la toma de decisiones territoriales.
- Toma de decisiones estratégicas para la gestión de datos geoespaciales
- Geoportales estadísticos

La fecha de cierre de las postulaciones será el **6 de abril de 2026**, y las propuestas serán analizadas por el Grupo Técnico de Trabajo "Capacitación", junto con la Secretaría Ejecutiva y el Consejo Directivo.

7.4. Espacio de Networking

Los interesados en participar del espacio de networking a través de un stand, deberán **enviar un correo a** contacto@idera.gob.ar.