

15 de Diciembre de 2015

XI JORNADAS DE LA INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE LA REPÚBLICA ARGENTINA (IDERA)

CIRCULAR I

1. JUSTIFICACIÓN Y ANTECEDENTES

IDERA es una comunidad de información geoespacial que tiene como objetivo propiciar la publicación de datos, productos y servicios, de manera eficiente y oportuna como un aporte fundamental a la democratización del acceso de la información producida por el Estado y diversos actores, y al apoyo en la toma de decisiones en las diferentes actividades de los ámbitos público y privado, académico, no gubernamental y sociedad civil. La participación de todas las jurisdicciones es fundamental para garantizar el carácter nacional y federal de IDERA.

En estas Jornadas se fomentará el conocimiento y la difusión de las Infraestructuras de Datos Espaciales y de los beneficios que la interoperabilidad de la información geoespacial puede aportar a la sociedad. Adicionalmente, las jornadas consolidarán aún más IDERA a través de la reunión de la Asamblea.

2. OBJETIVOS

- 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.
- Celebrar la quinta reunión de la Asamblea de IDERA.
- Tratar temas relativos a iniciativas IDE de distintos niveles de gobierno, así como de otras organizaciones.
- Incorporar nuevas temáticas que aportan al fortalecimiento de una IDE al servicio de la comunidad.

3. SEDE

Las XI Jornadas de IDERA se llevarán a cabo los días 23 y 24 de junio de 2016 en la ciudad de Neuquén, provincia del Neuquén, República Argentina.

4. ACTIVIDADES

Las actividades de las XI Jornadas se realizarán en plenario y en sesiones simultáneas.

Las presentaciones de ponencias de investigadores y usuarios de la información geoespacial de organizaciones nacionales, provinciales, municipales y otros organismos, se estructurarán en módulos similares a las anteriores Jornadas de IDERA.

También se realizarán talleres y presentaciones que apuntan a la generación de nodos IDE y a la utilización de los estándares de IDERA.

5. PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

Podrán ser enviados dos tipos de trabajos: Ponencias y Pósters. En ambos casos se remitirá el trabajo completo, el cual será evaluado por la Comisión Evaluadora.

Los trabajos a presentar deberán ser inéditos y enmarcarse en uno de los siguientes ejes temáticos:

1. Construcción de Infraestructuras de Datos Espaciales
2. Tecnología e IDE
3. IDE e innovación: aplicaciones móviles, uso de drones, ciudades inteligentes, big data
4. Educación e IDE
5. Calidad de datos, metadatos, productos y servicios
6. Experiencias IDE: casos de aplicación
7. Aplicación de IDE para la formulación, implementación y evaluación de políticas públicas

5.1. Ponencias

5.1.1. Texto de la Ponencia

La ponencia comprenderá un Resumen (máximo de 200 palabras) seguido de las secciones y subsecciones en que se estructure el trabajo. El texto completo tendrá un máximo de 15 páginas.

Las ponencias aprobadas por la Comisión Evaluadora integrarán el libro digital de ponencias de las XI Jornadas.

Democratizando la información geoespacial

5.1.2. Pósters

El póster comprenderá un Resumen (máximo de 200 palabras) seguido del contenido del póster. El autor lo llevará impreso a las XI Jornadas.

5.1.3. Presentaciones

Ponencias: Las ponencias aprobadas por parte de la Comisión Evaluadora para su exposición en las XI Jornadas tendrán un tiempo de presentación de 15 minutos.

Pósters: Los pósters se presentarán en un ámbito específico en presencia de sus autores, quienes describirán el trabajo realizado al público asistente.

5.1.4. Fechas de envío de los trabajos

- Envío de la Ponencia/Poster: hasta el día 30 de marzo de 2016
- Comunicación de aceptación a los autores: hasta el día 15 de mayo de 2016

5.1.5. Normas de Presentación

Las Normas de presentación para Ponencias y Posters están disponibles en este [link](#).

6. DESTINATARIOS

Organismos gubernamentales, universidades, instituciones no-gubernamentales, sector privado y sociedad civil interesados en Infraestructuras de Datos Espaciales.