



[Enviar a un Amigo](#)

V JORNADAS DE INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES

Este jueves y viernes en el Paraninfo de la UNL, se debatirá sobre la generación de información geográficamente referenciada y las perspectivas de desarrollo del área a nivel nacional.

SE REALIZARÁN EN LA CIUDAD DE SANTA FE LAS V JORNADAS DE INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES

Organizadas por el Ministerio de Gobierno y Reforma del Estado, entre el jueves y el viernes próximos, se desarrollarán en la ciudad de Santa Fe, las V Jornadas de Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) de la Argentina.

Las dependencias especializadas en la materia se ocupan de la producción, obtención, uso y acceso de información geográficamente referenciada, que contribuya a la toma de decisiones y a la formulación de políticas públicas.

En el marco de las jornadas, se presentarán y discutirán iniciativas, proyectos e ideas que generen condiciones de posibilidad para el desarrollo del área a nivel nacional.

Las actividades se llevarán a cabo de 8:30 a 19, en el Paraninfo de la Universidad Nacional del Litoral –bulevar Pellegrini 2750–, con la participación de profesionales, académicos, empresarios, funcionarios, trabajadores del Estado y público en general.

DEFINIR ESTÁNDARES COMUNES

“Cuando las organizaciones intervinientes en la generación de datos espaciales son múltiples, un aspecto importante a considerar es la definición de estándares comunes para garantizar la confiabilidad de los datos; como así también la instrumentación de instancias de cooperación con el objeto de poder compartir los datos obtenidos”, señalaron desde la Secretaría de Tecnologías para la Gestión de la provincia.

En tal sentido, durante el encuentro se tratarán temas relativos a iniciativas de distintos niveles de gobierno y de otras organizaciones, como así también asuntos referidos a las tecnologías de base para su implementación, los estándares para la integración e interoperabilidad y las formas de difusión y socialización de los conocimientos y las experiencias.

En Santa Fe, el trabajo referido a este área es llevado a cabo por la Infraestructura de Datos Espaciales de Santa Fe (Idesf), que depende de la Secretaría de Tecnologías para la Gestión.

PROGRAMA (Ver)

Para el jueves 5 se prevén exposiciones sobre el desarrollo de infraestructura de datos espaciales en España y Uruguay, la directiva europea Inspire (Infraestructura de Datos Espaciales en Europa) y el modelo común de datos catastrales, la importancia del catastro en estas entidades y su vinculación con las universidades.

También se relatarán experiencias desarrolladas en Chaco, Santa Cruz, Catamarca, Buenos Aires y Santa Fe.

Otras conferencias se referirán a los estándares para la integración de la infraestructura de datos espaciales , a la capa de geoinformación aeronáutica en ámbitos nacionales y regionales, a las nuevas tecnologías al servicio de la comunidad, y al uso de la información disponible en la provincia.

El viernes 6, en tanto, sesionarán grupos de trabajo en los que se discutirá sobre el marco institucional para el desarrollo de la infraestructura de datos espaciales, las tecnologías (interoperabilidad, servidores, catálogos), los estándares (datos, metadatos, servicios) y la difusión (sensibilización política, difusión, capacitación).

INFORMES E INSCRIPCIÓN

La participación en esta actividad es gratuita y las inscripciones se pueden realizar en línea completando el formulario disponible en: www.idesf.santafe.gov.ar

Para obtener más información también se puede escribir a: v-idera@santafe.gov.ar, llamar al (0342) 450-8700 -Internos 5147/5149- o concurrir a San Martín 2466, de la ciudad de Santa Fe

Comments are closed.

-->