

JORNADA

Expertos internacionales destacaron el rol de la IDESF como referente en América Latina

"II Jornada de la Infraestructura de Datos Espaciales de la Provincia de Santa Fe" en ATE-Casa España

Bajo el eslogan "El trabajo de cada uno al servicio de todos" se llevó a cabo hoy, desde las 9 de la mañana y hasta las 13.30, la "II Jornada de la IDESF" (Infraestructura de Datos Espaciales de la Provincia de Santa Fe), en el Centro Cultural ATE "Casa España", sito en Rivadavia 2871 de la ciudad capital.

La IDESF es una iniciativa del Gobierno de la Provincia de Santa Fe, llevada adelante por el Ministerio Coordinador y por el Ministerio de Hacienda y Finanzas con el propósito de conformar un conjunto de políticas, estándares, procedimientos y recursos tecnológicos que faciliten la producción, obtención, uso y acceso a información geográfica de la provincia, organizado para favorecer la toma de decisiones.

EXPERIENCIA ÚNICA EN LA REGIÓN

Es importante destacar que el programa es único en el país y, en América Latina, constituye la primera experiencia abordada exclusivamente y como iniciativa de una provincia.

INTEGRAR DATOS GEOGRÁFICOS

Al finalizar la jornada, el secretario ejecutivo de la IDESF, C.P.N. Héctor Bertero, explicó que "en realidad, lo que intenta este programa es integrar datos geográficos provenientes de distintos organismos del Estado, en esta primera etapa para, luego, ampliarse a otras fuentes que proporcionan datos".

"Una de las grandes necesidades de toda administración -continuó- es contar con datos adecuados que, posteriormente, se transforman en información para la toma de decisiones. Como se sabe, estos datos están dispersos en las distintas áreas de gobierno y lo que intentamos hacer, a través de este programa, es unir e integrar todos esos datos para contar con la mayor cantidad de ellos, precisarlos y, de esta manera, obtener mejor información. Esta es la idea básica con la que estamos trabajando".

POTENCIAR LO REALIZADO HASTA AQUÍ

"Esta tarea tuvo su inicio dos años y medio atrás aproximadamente -recordó Bertero-, o sea durante esta gestión. Desde aquel momento fuimos dando pasos, avanzando, y hoy empezamos a contar con una infraestructura que comienza a tener una masa crítica de datos bastante adecuada. Con lo cual, lo que queda de aquí en adelante, es seguir potenciando esta masa crítica, seguir haciéndola más apetecible y luego ya publicar todo esto por vía de la internet".

"Los organismos de la Administración Pública brindan en tal sentido una colaboración inestimable", reconoció el secretario ejecutivo de la IDESF. "Prueba de ello es esta jornada de hoy -indicó- en la que 11 productores de datos han manifestado lo que elaboraron, sus construcciones, sus potencialidades, todo el esfuerzo que están realizando para capacitar al recurso humano".

CONDUCCIÓN POLÍTICA ADECUADA

"Esto es sumamente importante -amplió Bertero- porque todo lo que se hizo se logró en base al personal de Planta Permanente de la Administración Pública, con una conducción política adecuada y con la incorporación de pasantes, o sea la nueva visión de que las universidades tienen que necesariamente capacitar de cara a estos nuevos desafíos tecnológicos que la realidad de cada día le está planteando a las distintas organizaciones, a la sociedad en general y a la gente en particular".

EL DESAFÍO

"Por ello el desafío es profundizar lo que se viene haciendo. La nueva administración que asuma podrá llevar adelante este programa con matices, con la impronta que cada gestión pueda darle, pero entendemos que lo que se hizo es lo suficientemente fuerte como para poder continuar por este camino trazado", finalizó Bertero.

UN TRABAJO EXCEPCIONAL DEL GOBIERNO

Por su parte, el secretario ejecutivo del Comité Permanente de Infraestructura de Datos Espaciales de América y director de Infraestructura de Datos Espaciales del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática de Méjico, Ing. Jesús Olvera Ramírez opinó que la experiencia del IDESF "no la he visto en ninguna otra parte de América. Que desde una provincia se encabece este tipo de infraestructura".

"Es excepcional el trabajo de conjunto que está haciendo el Gobierno de la Provincia de Santa Fe -resaltó el disertante mejicano- cómo se organizó y cómo está trabajando. Es realmente llamativo y asombroso porque es el mejor ejemplo que vi en años de cómo desde una gestión provincial puede hacerse este trabajo y la importancia que esto tiene, tanto para el país como para la región".

LIDERAZGO EN LA REGIÓN

"Pero esto implica también una mayor responsabilidad -advirtió Olvera Ramírez- porque ahora Santa Fe puede enseñarle a las demás provincias, transferirles conocimiento. Y este proceso de marchar a la vanguardia implica liderazgo en la región y un esfuerzo mayor para lograr que se acompañe este tipo de programas. Es así como se va a sumar mucho a la Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina (IDERA) y, por consiguiente, IDERA tendrá que sumar a la infraestructura de América Latina".

MANTENER ESTA DINÁMICA

"Nuestro mejor deseo como expertos en el tema -manifestó Olvera Ramírez- es que el gobierno entrante tenga el acertado tino de mantener esta dinámica, el desarrollo y el impulso de IDESF porque, a nuestro entender, es una de las maneras a través de las cuales el Estado puede, inteligentemente, obtener datos precisos e información conveniente para tomar decisiones en beneficio de la comunidad. Y estamos seguros de que esto puede lograrse".

GRATAMENTE SORPRENDIDO

A su turno, el representante de Infraestructura de Datos espaciales de España y Técnico Superior de Informática del instituto Geográfico Nacional de España, Ing. José Ángel Alonso Jiménez, expresó que "personalmente estoy gratamente sorprendido porque no esperaba que la IDESF estuviera tan evolucionada porque conseguir un apoyo político es muy importante".

"En España -prosiguió- es una actividad más técnica que política. Aquí, por el contrario, se ha conseguido el apoyo político y esto es fundamental para conseguir información de todos los organismos y, además, para conseguir financiación que es fundamental si alguien quiere servicios estables, disponibles y utilizables".

UN GRAN PASO

"Me pareció sumamente importante la cantidad de asistentes que hubo en la jornada de hoy", continuó Alonso Jiménez. "Por ello considero que sería una pena que esto finalizara. La Provincia con el IDESF dio un gran paso y muy importante, porque conseguir que la Administración Pública -que muchas veces tiene una tendencia a poseer el dato y no cederlo- lo liberalice, es un paso increíble que en España, de hecho, todavía no se logró".

MARCANDO EL CAMINO A LA NACIÓN

"Se avanzó mucho en este tiempo y es necesario seguir por este camino" -destacó el representante español- con la IDESF como un referente para el resto del país, en un esquema invertido de lo que ocurrió en España. En este caso es la Provincia la que le está marcando, en este sentido, el camino a la Nación y por ello los políticos deberían entender que Santa Fe es un referente y un espejo para las demás provincias".

EXPERIENCIA ESPAÑOLA

"En España comenzamos a trabajar en 2002 -explicó Alonso Jiménez- y estamos entregando la información no a la Administración Pública sino al ciudadano, para que pueda hacer lo que considere conveniente con ella. Por eso esperamos que el ciudadano sea consciente de lo que se está haciendo y podamos potenciar el desarrollo empresarial porque, al fin y al cabo, la información geográfica es una cuestión básica para cualquier actividad humana".

PRESENTES

Participaron de la II Jornada de la IDESF el ministro de Hacienda y Finanzas de la Provincia, C.P.N. Walter Agosto; la subsecretaria de Logística del Ministerio Coordinador, C.P.N. Silvina Frana; el secretario ejecutivo del Comité Permanente de Infraestructura de Datos Espaciales de América y director de Infraestructura de Datos Espaciales del Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática de Méjico, Ing. Jesús Olvera Ramírez; el representante de Infraestructura de Datos Espaciales de España y Técnico Superior en Informática del Instituto Geográfico Nacional de España, Ing. José Ángel Alonso Jiménez; el secretario ejecutivo de la IDESF, C.P.N. Héctor Bertero; el director provincial de Informática de la Provincia, Ing. Raúl Churrarín; el representante del Comité Técnico permanente del IDESF, Ing. Carlos Tonini; y productores y representantes de diferentes organismos de la Administración Pública provincial.

ORIGEN DE LA IDESF

A través del Decreto Nº 1680 del 1º de agosto de 2005 se creó el Comité Coordinador y le asignó funciones. Posteriormente se constituyó el Comité Técnico Permanente integrado por representantes del Servicio de Catastro e Información Territorial, por la Dirección Provincial de Informática, por el Instituto Provincial de Estadística y Censos y por la Subsecretaría de Logística del Ministerio Coordinador.

También se conformó el Comité Técnico Ampliado (CTA) con representantes de distintas jurisdicciones del Estado provincial.

Se constituyeron Grupos de Trabajo que investigaron, propusieron definiciones y planes de trabajo, con metas y actividades a corto, mediano y largo plazo, abordando temáticas específicas como datos básicos y fundamentales; normas, estándares y acuerdos interinstitucionales; metadatos; catálogos; difusión, comunicación institucional y capacitación.

EN LA ACTUALIDAD

La IDESF actualmente es un sistema accesible vía Intranet, donde se encuentran disponibles datos y metadatos aportados por los organismos del estado provincial, cumpliendo con los estándares acordados dentro del ámbito del proyecto.

La interoperabilidad de la información está garantizada por la implementación de estándares internacionales ISO y especificaciones del Consorcio Open Geospatial (OGC).

SERVICIOS

Búsqueda de Información: El Catálogo de Metadatos provee una interfase gráfica de búsqueda y visualización de los datos disponibles acerca de un tema específico y a una fecha o intervalo de tiempo determinado.

Visualizador de Mapas: Permite desplegar y superponer en pantalla un conjunto de datos y efectuar funciones básicas de visualización y consulta.

Descarga de Datos: Permite la descarga de los datos en formato shape (componente gráfica con sus atributos asociados) a usuarios registrados.

CONTENIDOS DEL SITIO

- Capas de Información Geográfica sobre Economía, Elevación, Hidrografía, Medio Ambiente, Límites, Localización Planeamiento Catastral, Salud, Servicios, Sociedad y Transporte.

- Más de cien entradas de metadatos.

- Documentos de elaboración propia y de expertos internacionales sobre la IDEs.

RESULTADOS

Capacitación: Durante el año 2007 se puso énfasis en la formación de agentes de la Administración Pública para el uso y producción de información geográfica (IG), el manejo de software SIG y gestión de Metadatos.

Se implementaron los cursos de Cartografía Básica, Sistemas de información Geográfica, Base de Datos, Software SIG, Norma ISO 19115 y Gestión de Metadatos.

COOPERACIÓN

Con el objetivo de promover la producción y uso de IG y SIG se suscribieron convenios entre la IDESF y los organismos productores y usuarios de IG.

En este marco, se adquirieron y distribuyeron 15 equipos informáticos a distintas jurisdicciones provinciales.

<http://www.deradiosomos.com.ar/noticia/articulo/926501.html>