



Inicio	Ultimas noticias Spots publicitarios	Noticias anteriores Institucional	Búsqueda avanzada Acerca de Noticias...	Medios de comunic. Ayuda	News in Brief Noticias em Português
--------	---	--------------------------------------	--	-----------------------------	--

Noticia del viernes 6 de ago de 2010 (060810s14.htm)



“El conocimiento del territorio es fundamental. Sin información no se pueden tomar decisiones”, señaló el gobernador. Hasta hoy se debatirá sobre la generación de información geográficamente referenciada.

BINNER ABRIÓ AYER EN SANTA FE LAS V JORNADAS DE INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES

El gobernador Hermes Binner encabezó ayer la apertura de las V Jornadas de Infraestructura de Datos Espaciales (IDE) de la Argentina que culminarán hoy y son organizadas por el Ministerio de Gobierno y Reforma del Estado, en el Paraninfo de la Universidad Nacional del Litoral.

Las dependencias especializadas en datos espaciales 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 para el desarrollo de la temática a nivel nacional.

“El conocimiento del territorio es fundamental”, expresó el gobernador, durante la ceremonia de apertura. “Sin información no se puede tomar una decisión y si pretendemos que quienes más conocen el territorio son los que están allí, si creemos que es posible desde allí construir una Argentina nueva, con grandes posibilidades de integración, el conocimiento debe ser democratizado a toda la República. Esta es la base fundamental: tener información confiable, verificable y que nos ayude a tomar decisiones”.

Luego agregó: “Nuestra decisión ha sido en forma permanente dar toda la información que tengamos. Así que, ante la falta de confianza de los indicadores del Indec, el Ipec (Instituto Provincial de Estadísticas y Censos) se ha convertido en una referencia y es el más consultado de los organismos provinciales. Este es un valor muy importante que puede ofrecer Santa Fe para la construcción de esa Argentina que todos necesitamos. ”

Acompañaron al mandatario el secretario de Tecnologías para la Gestión, Javier Echaniz; el subadministrador provincial del Servicio de Catastro e Información Territorial, Horacio Palavecino; el director provincial de Instituto Provincial de Estadísticas y Censos, Jorge Moore; y el subdirector del Instituto geográfico Nacional, Julio Benedetti. Asimismo, estuvo presente en el acto el ministro de Seguridad, Alvaro Gaviola.

Las actividades se llevarán a cabo, hasta hoy, en el Paraninfo de la Universidad Nacional del Litoral y cuentan con la participación de profesionales, académicos, empresarios, funcionarios, trabajadores del Estado y público en general.

DEFINIR ESTÁNDARES COMUNES

“Pretendemos que de esta reunión surjan acuerdos mínimos que robustezcan los que ya se vienen constituyendo y esto será producto de consensos y discusiones”, señaló Moore, por su parte.

“En algún momento vamos a contar con algo que ya se desarrolla en otros países: una línea de trabajo. En esa línea de trabajo el gobierno provincial, desde sus distintos organismos, viene trabajando, en un proceso que tiene ya sus años, y hoy nosotros podemos mostrar orgullosos que tenemos una infraestructura de datos de la provincia de Santa Fe. Pero también podemos lograr que otras provincias tengan una infraestructura de datos; entonces podremos hablar de una infraestructura de datos de la Republica Argentina”, agregó el funcionario.

Desde la Secretaría de Tecnologías para la Gestión señalaron que 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.

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 [\(ver\)](#)

Ayer en el Paraninfo se llevaron a cabo 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 relataron experiencias desarrolladas en Chaco, Santa Cruz, Catamarca, Buenos Aires y Santa Fe.

Otras conferencias se refirieron 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.

Hoy, 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).

Fotos:

f1. y f2. El gobernador Binner al abrir las jornadas, junto a Benedetti, Echaniz (a la izquierda), Moore y Palavecino (a la derecha).

f3. Moore al hablar en la apertura.

f4. El público participante en el Paraninfo de la UNL.