

## BOLETÍN TRIMESTRAL Nro 2 – Julio 2016

### INFRAESTRUCTURA DE DATOS ESPACIALES DE LA PROVINCIA DE TUCUMÁN

#### CONTENIDOS

##### INSTITUCIONAL

- [Proyecto de ley IDET](#)

##### PUBLICACIÓN DE VISORES Y DATOS GEOGRÁFICOS

- [Disponible callejeros de localidades de Provincia de Tucumán](#)
- [Mapa interactivo de eventos del Bicentenario](#)
- [Mapa interactivo de información del XI Congreso Eucarístico Nacional](#)

##### CAPACITACION IDET 2016

- [Capacitación de IDET "Introducción al manejo del software Quantum GIS"](#)
- [Tucumán participó de las XI Jornadas de IDERA en Neuquén](#)

##### OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS

- [IDERA publica su catálogo de objetos geográficos](#)

#### ENLACES RECOMENDADOS

- [¿Cómo participar en IDET?](#)
- IDET: ¿Qué hacemos?
  - [Proyectos](#)
  - [Capacitaciones](#)
  - [Asesoramiento](#)

### PROYECTO DE LEY IDET

En agosto del año 2014, la Comisión IDET presentó a la Honorable Legislatura de Tucumán el Proyecto de Ley de ***Creación de la Infraestructura de Datos Espaciales de la provincia de Tucumán***. El expediente es el N° 143/PL/2014. En el año referido, el Proyecto de Ley IDET fue analizado y tuvo dictamen favorable de la Comisión de Legislación General: González Navarro Ramiro, Álvarez Roque Tobías, Hadla Raúl Oscar, Emiliano Vargas Aignasse, Quinteros Alfredo Cesar, Bordinaro Beatriz, Racedo Regino Ricardo, León José Alberto, Fernández Manuel.

En este año 2016, el mismo se encuentra en análisis por la Comisión presente de Legislación General y la Comisión de Ciencia y Técnica de la Honorable Legislatura de Tucumán.

En los artículos N° 3, 4, 5, 6 y 7 del proyecto de Ley presentado, se prevé para la organización de la misma, la creación de un Consejo de Coordinación conformado en principio por lo menos por 1 (uno) funcionario con jerarquía no inferior a Director perteneciente al Ministerio de Desarrollo Productivo, Ministerio de Desarrollo Social, Ministerio de Economía, Ministerio de Educación, Ministerio de Interior, Ministerio de Salud Pública, Ministerio de Gobierno, Justicia y Seguridad, Secretaría de Estado de Innovación y Desarrollo Tecnológico y Secretaría de Estado de Gestión Pública y Planeamiento, con más los organismos que se inviten con posterioridad. Dicho Consejo será presidido por la autoridad de aplicación de esta ley: La Secretaria de Estado de Gestión Pública y Planeamiento: impulsor del desarrollo de la IDET desde sus comienzos e idóneo por las funciones conferidas.

Con la organización descripta, el proyecto de ley IDET busca formalizar la participación de los organismos y que las decisiones relativas a IDET sean consensuadas por los mismos. Además el proyecto de Ley IDET en su artículo N° 8, reconoce el trabajo de los técnicos en información geoespacial al definir que cada organismo perteneciente al Consejo Coordinador disponga de un especialista para conformar las subcomisiones técnicas de la IDET.

En el artículo 10 del referido Proyecto de Ley, se declara obligatorio el intercambio de información geoespacial entre organismos públicos en las condiciones y modalidades que establezca la Autoridad de Aplicación, pudiendo los organismos informar formalmente los casos en que la misma sea restringida. Tal declaración es un avance sumamente significativo que contribuye a las políticas propias de un Estado moderno en materia de gobierno electrónico y de libre acceso a la información (artículos 33, 41, 42 y 75 y sus concordantes de la Constitución Nacional, Decreto Nacional de acceso a la información pública N° 1172/03, Ley de acceso a la información pública ambiental N° 25.831, entre otras fuentes conceptuales).

## PUBLICACIÓN DE VISORES Y DATOS GEOGRÁFICOS

### DISPONIBLE CALLEJEROS DE LOCALIDADES DE PROVINCIA DE TUCUMÁN

Se encuentra a disposición los callejeros de las localidades de San Miguel de Tucumán, Banda del Río Salí, Yerba Buena, Aguilares, Alderetes, Concepción, El Manantial, Famaillá, Las Talitas, Lules, Tafí Viejo y Cevíl Redondo. Los mismos surgen como resultado de un proyecto colaborativo entre IDET, IPVyDU y la Dirección Provincial de Estadísticas, con el objetivo de conformar una base cartográfica para los municipios. Los datos pueden ser visualizados a través del servicio [WMS](#) o descargados mediante el servicio [WFS](#).



### MAPA INTERACTIVO DE EVENTOS DEL BICENTENARIO

Desde junio se encuentra disponible en la página <http://www.tucuman.gov.ar/> el **Visor del Mapa de la Agenda del Bicentenario**. Esta nueva herramienta tiene como objetivo facilitar a toda la comunidad el



acceso a la información sobre las actividades y eventos del Bicentenario de forma georeferenciada; dentro del marco por los festejos de los 200 años de la Independencia Argentina, que se están desarrollando en nuestra provincia.

La herramienta fue realizada por GeoSPlan (Servicios Geográficos para la Planificación Pública y Planeamiento), perteneciente a la Secretaría de Estado de Gestión Pública y Planeamiento de nuestra Provincia, quien constituye un nodo perteneciente a la IDET.

## MAPA INTERACTIVO DE INFORMACIÓN DEL XI CONGRESO EUCARÍSTICO NACIONAL

El visor de mapas fue publicado por la IDET para colaborar con el Congreso Eucarístico que se realizó entre los días 16 al 19 de Junio de 2016 en nuestra provincia y estuvo disponible a través de su [sitio web](#).

El mapa interactivo brindó información acerca de:

- La Ruta de Peregrinación al Campo Eucarístico.
- Plano general de la Ciudad Eucarística y sus puntos de interés.
- Sedes y subsedes de las diferentes áreas temáticas como así también, la agenda de eventos a realizarse en cada una de ellas, en los días anteriormente mencionados.
- Agenda Cultural.
- Otros sitios de Interés que detallan son los templos religiosos, museos e información turística entre otros.



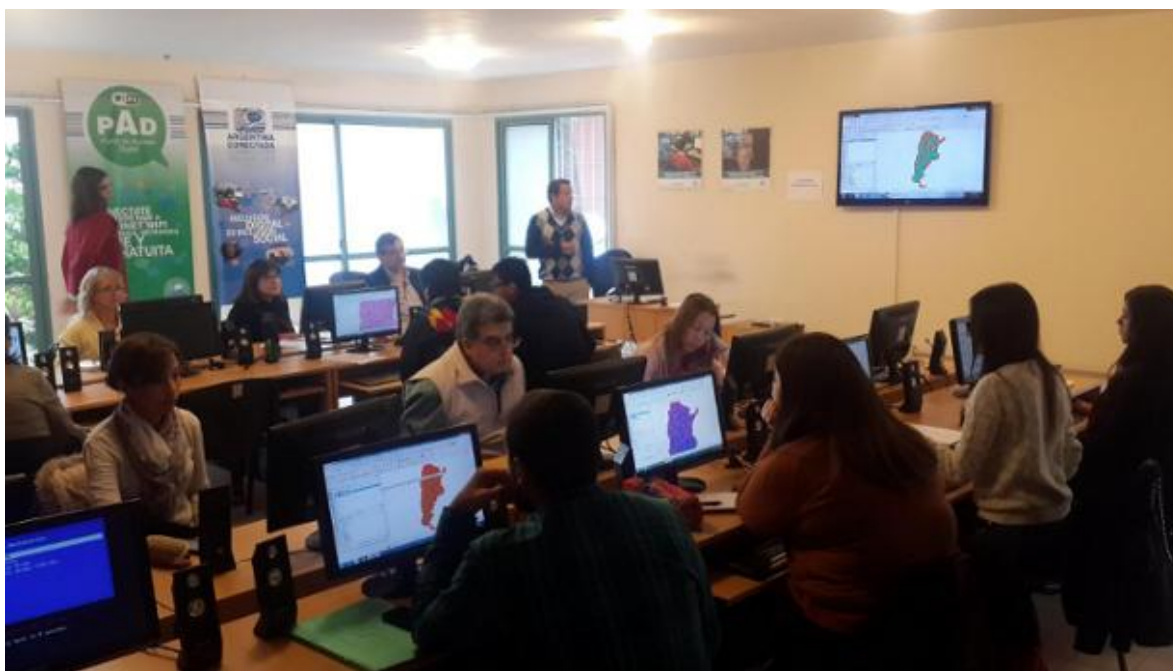
## FORMACIÓN IDET

### CAPACITACIÓN DE IDET "INTRODUCCIÓN AL MANEJO DEL SOFTWARE QUANTUM GIS"

Durante los días 3, 5, 10 y 12 de mayo de 2016, en la sala del NAC (Núcleo de Acceso al Conocimiento) Fundación María de los Ángeles, se llevó a cabo el curso "Introducción al manejo del Software Quantum GIS", a cargo del Ing. Marcelo Ledesma y la Ing. Luciana Paz, integrantes de IDET.

A la misma asistieron integrantes del Ministerio de Desarrollo Social, Ministerio del Interior, Dirección Provincial de Vialidad, Dirección General de Catastro, Dirección de Estadística de la Provincia, Dirección de Coordinación de Proyectos Especiales, Municipalidad de San Miguel de Tucumán y del Observatorio de Fenómenos Urbanos de la FAU-UNT.

Esta capacitación se llevó a cabo gracias al trabajo en conjunto del Instituto Provincial de la Administración Pública (IPAP) Y de las subcomisiones de Capacitación, y Servicios, Tecnología y Desarrollo de la IDET.



Le recordamos que para formar parte de la Subcomisión de Capacitación o enviarnos consultas, deben escribir al correo electrónico [capacitacion.idet@gmail.com](mailto:capacitacion.idet@gmail.com)



## TUCUMÁN PARTICIPÓ DE LAS XI JORNADAS DE IDERA EN NEUQUÉN

Las Jornadas de Infraestructura de Datos Espaciales de la República Argentina (IDERA) se desarrollaron en el espacio DUAM de Neuquén los días 23 y 24 de Junio de 2016. Participaron alrededor de 350 representantes públicos y privados.

El presidente del IGN y coordinador ejecutivo del IDERA, Sergio Cimbaro, expresó “los presentes somos en su mayoría funcionarios del Estado y debemos cumplir un rol de servicio al público, y la información que generamos debe ser para el uso público”.

Dentro de las exposiciones internacionales, participaron Amalia Velazco y Sylvia Amado, quienes explicaron sobre las IDE de España y Uruguay, respectivamente.

Tucumán participó a través del Ing. Octavio Medici, Subsecretario de Tecnologías de la Información y representante por el NOA en el Comité Ejecutivo de IDERA, siendo parte de la Mesa Debate "Democratizando la información geoespacial" presentando la situación actual en IDET.

Junto con el subsecretario, participaron integrantes de los nodos del Ministerio de Desarrollo Productivo (RIDES) y de la Secretaría de Gestión Pública (GeoSPlan).



## OTRAS NOTICIAS DE INTERÉS

### IDERA PUBLICA SU CATÁLOGO DE OBJETOS GEOGRÁFICOS

En el marco de la comunidad de IDERA y de un incesante trabajo colaborativo desde el 2007 de todos los participantes pertenecientes al ámbito público, privado, académico, no gubernamental y sociedad civil, se presenta la primera versión del Catálogo de Objetos Geográficos de la República Argentina, fichas de los Datos Básicos y Fundamentales; y las nuevas versiones sobre la documentación pertinente a la descripción de la estructura y descripción de los Datos Básicos y Fundamentales, labor realizada desde el Grupo de Trabajo de Información Geoespacial.

La definición de un Catálogo de Objetos Geográfico asegura que los procesos de producción de Información Geográfica sean los ideales, apoya la evaluación de los parámetros de calidad, permite bases de datos homogéneas, difundiendo y aportando al intercambio de información a cualquier escala. La catalogación en el marco de la estandarización de la Información Geográfica tiene un rol fundamental para el desarrollo de una Infraestructura de Datos Espaciales.

Para más información puede ingresar a: [Catálogo de Objetos Geográficos de la República Argentina](#)