



Boletín Trimestral N°4 - Diciembre 2017

IDET: Se publicó el informe de “Evaluación del Estado Actual de la IDET”

IDET pone a disposición el informe de Evaluación del Estado Actual de la IDET. En el mismo se detallan todos los avances y datos estadísticos, relevantes desde los inicios de la IDET (año 2005) hasta la actualidad, finalizando con algunas propuestas de mejoras a tener en cuenta para el próximo año.



[Más información](#)

IDET es noticia en la revista IDERActiva

Recientemente se publicó la revista IDERActiva en su segundo año de edición. En la noticia publicada, IDET comparte sus objetivos generales, específicos y los avances 2016/2017, entre los que se destacan: aprobación y publicación de documentos técnicos, actualización de nuevos servicios de los nodos participantes, capacitaciones a los técnicos, participación en las XII Jornadas IDERA y organización de la “Jornada de Presentación de Nuevos Productos y Servicios IDET”.



[Más información](#)

IDET: Se iniciaron las gestiones para que la Comuna El Mollar se conforme como nuevo Nodo IDET

El día viernes 15 de diciembre se realizó una presentación a un representante de la Comuna El Mollar, con datos geográficos de la zona. En una aplicación SIG se cargaron datos provenientes de diferentes organismos, disponibles a través de servicios online. En esta presentación estuvieron presentes el Director del Área de Informática de la comuna El Mollar José Luis Ponce, la Coordinadora de IDET Ing. Mónica Odstrcil, el Director de Tecnologías de la Información Ing. Sergio Ruíz, y técnicos de la Secretaría de Estado de Gestión Pública y Planeamiento.



[Más información](#)

RIDES: Jornada de diseño e implementación de metadatos de información geográfica sobre degradación de la tierra (DT) y su manejo sustentable (MST)

La provincia de Tucumán participó de las jornadas ecorregionales sobre diseño del perfil de metadatos de bases de datos geográficos en la temática de degradación y manejo sustentable de la tierra, desarrolladas en Chilecito, La Rioja, los días 1 y 2 de Noviembre. El Proyecto MST NOA Cuyo (PNUD ARG 14/G55) convocó al personal técnico de las áreas de medio ambiente y otros sectores de la administración pública y del ámbito científico-técnico de las provincias de La Rioja, Catamarca y Tucumán, con manejo de información geográfica y vinculada al manejo de la tierra, con el objeto de integrarlos en el diseño e implementación de un perfil común de metadatos para las bases de datos geográficos sobre degradación de la tierra (DT) y su manejo sustentable (MST), generadas y a generar por los nodos provinciales.



[Más información](#)

AP|SIG – OFUT: VII Jornadas de Sistemas de Información Geográfica y Teledetección: “Aplicaciones SIG en la Gestión Urbana”

El día 21 de Noviembre se llevaron a cabo las VII Jornadas de Sistemas de Información Geográfica y Teledetección, cuyo tema central fueron las “Aplicaciones SIG en la Gestión Urbana”. Este evento tuvo lugar en la Facultad de Arquitectura y Urbanismo, fue organizado por la Asociación de Profesionales en Sistemas de Información Geográfica (APSIG) y coorganizado por el Observatorio de Fenómenos Urbanos y Territoriales (OFUT).



[Más Información](#)



ACCESO A RECURSOS IDE

www.idet.tucuman.gov.ar

