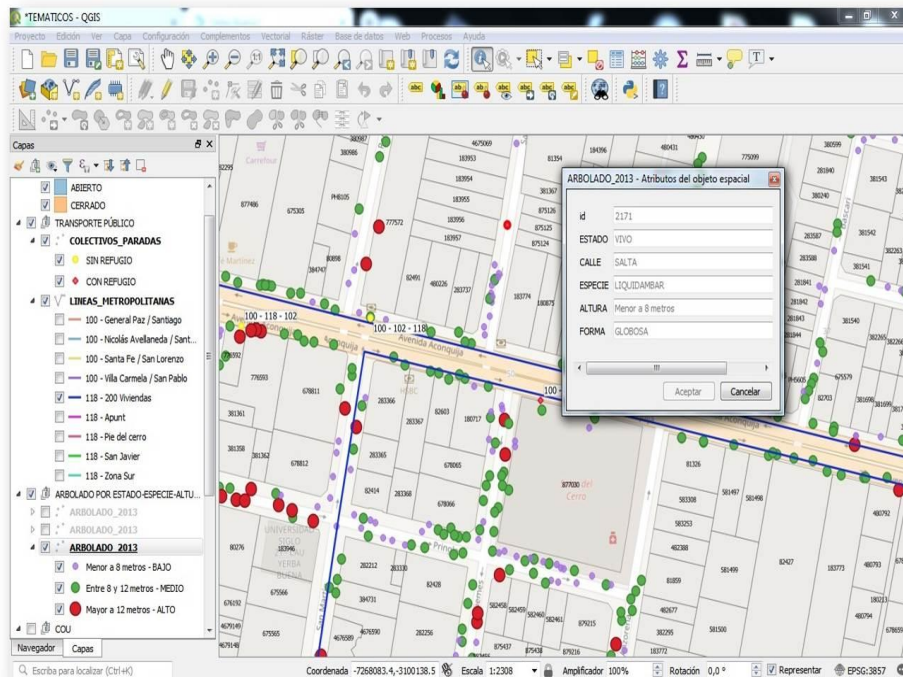




BOLETÍN Nº 2 - AÑO 2019

Nuevo Nodo IDET: Municipalidad de Yerba Buena

Se formalizó la adhesión de la Municipalidad de Yerba Buena como nodo de IDET. La Municipalidad manifestó la intención de incorporar los sistemas de información geográfica para organizar datos territoriales e información dispersa existente en diversos formatos y áreas municipales. De esta manera, a partir de criterios de unificación y sistematización, inició un proceso de reordenamiento de información existente.



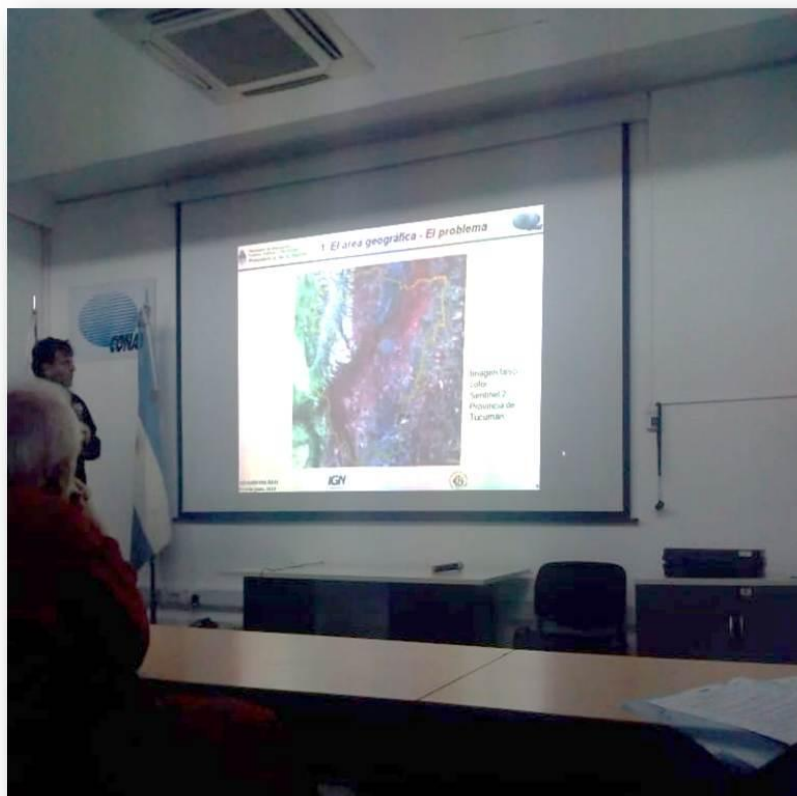
[Mas información](#)



BOLETÍN Nº 2 - AÑO 2019

El IEG ganó un proyecto en el marco del programa SAOCOM,

La Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), en conjunto con el Instituto Geográfico Nacional (IGN) convocaron a instituciones científicas a participar del Anuncio de Oportunidad para el Desarrollo de Modelos Digitales de Elevación y su Uso en Aplicaciones SAR, en el marco de la misión SAOCOM.



[Mas información](#)



BOLETÍN Nº 2 - AÑO 2019

II Jornada IDET “ Las IDE al Servicio de los ODS”

El viernes 30 de Agosto se llevará a cabo la II Jornada IDET “Las IDE al servicio de los ODS”, de 8:30 a 17 hs, en el Aula Belgrano de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales UNT, sita en 25 de Mayo N° 474. Esta jornada tiene como objetivo principal crear un espacio de encuentro para debatir el rol estratégico de los nodos IDE provinciales, en el análisis y presentación de información espacial para favorecer la consecución de los Objetivos del Desarrollo Sostenible.

IDET
INFRAESTRUCTURA DE DATOS
ESPACIALES DE TUCUMÁN

TUCUMÁN

II Jornada IDET

**LAS IDE AL
SERVICIO DE
LOS ODS**

30 de Agosto
8:30 hs.

Aula Belgrano - Facultad de Derecho y Ciencias Sociales UNT
25 de Mayo 474 - San Miguel de Tucumán

Para más información acceda a www.idet.tucuman.gob.ar

[Mas información](#)



BOLETÍN Nº 2 - AÑO 2019

Especialización en IDE como nueva carrera de posgrado, en Rosario

La Escuela de Posgrado y Educación Continua de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Rosario (UNR) dió inicio, en el mes de agosto, al cursado una nueva carrera de “Especialización en Infraestructura de Datos Espaciales”. La finalidad de la carrera de especialización es capacitar a los profesionales en la implementación de sistemas de información geográfica como herramienta para mejorar la gestión de información, dar soporte a los procesos de toma de decisiones, proyectos de investigación y en particular su aplicación en la planificación y el ordenamiento territorial, en el marco de las infraestructuras de datos espaciales.



[Mas información](#)