



BOLETÍN Nº 3 - AÑO 2019

## Nodo GeoSPlan: Actualizó su sitio con una nueva sección destinada a los ODS

El sitio de GeoSPlan cuenta desde del mes de agosto con una nueva sección: GeoSPlan y ODS, en esta sección encontrará una clasificación de los mapas confeccionados por el Equipo SIG de la Dirección de Tecnologías de la Información según metas ODS. Esta clasificación fue producto de un trabajo realizado en conjunto con personal especializado en la temática ODS de la Dirección de Planeamiento y Control de Gestión. Esta nueva sección sirve como herramienta para facilitar el trabajo que viene realizando la Secretaría de Gestión Pública y Planeamiento, como punto focal de los ODS en Tucumán. Actualmente los técnicos SIG están trabajando en la creación de un nuevo visor temático ODS y será publicado a principio del próximo año en el sitio de GeoSPlan.



[Mas información](#)

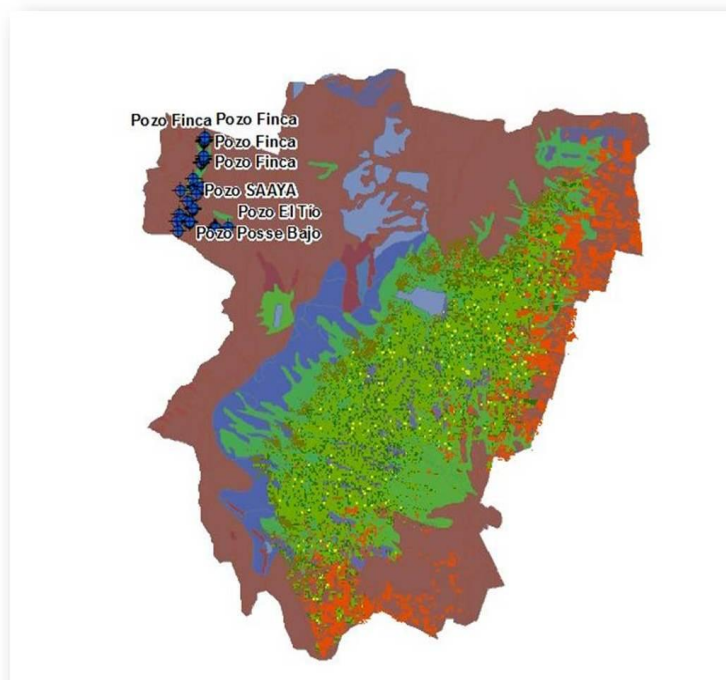


BOLETÍN Nº 3 - AÑO 2019

---

## Nodo INTA Famaillá: Realizó una actualización en su servicio WMS

El nodo INTA Famaillá pone a disposición nuevas capas en su servicio WMS, con información relacionada a las áreas cultivadas con caña de azúcar, citrus y soja. El seguimiento y evaluación de los cultivos mediante imágenes satelitales se ha convertido en una herramienta de planificación y estudio prospectivo sobre la dinámica agrícola de una región en particular. En ese marco, el Laboratorio de Sistema de Información Territorial del INTA Famaillá realizó el relevamiento de la superficie implantada con CITRUS y CAÑA DE AZÚCAR en la provincia de Tucumán durante la campaña 2019.



[Mas información](#)

---



BOLETÍN Nº 3 - AÑO 2019

---

## Se realizó la II Jornada IDET “Las IDE al servicio de los ODS”

El día viernes 30 de Agosto, en el Aula Belgrano de la Facultad de Derecho y Ciencias Sociales de la UNT, se llevó a cabo la II Jornada IDET “Las IDE al servicio de los ODS”. Este encuentro tuvo como objetivo principal crear un espacio para el rol estratégico de los nodos IDE provinciales, en el análisis y presentación de información espacial para favorecer la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Con un imponente marco de asistentes, la jornada fue inaugurada por el Secretario de Estado de Gestión Pública y Planeamiento, Dr. Julio Saavedra, y la Secretaria de Estado de Coordinación y Control de Gestión, Ing. Erika Zain Elorza. La Directora del Observatorio de Fenómenos Urbanos y Territoriales de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UNT, Arq. Marta Casares, quienes introdujeron los contenidos presentes sobre la temática y la importancia de realizar trabajos interdisciplinarios basados en los ODS.



[Mas información](#)

---

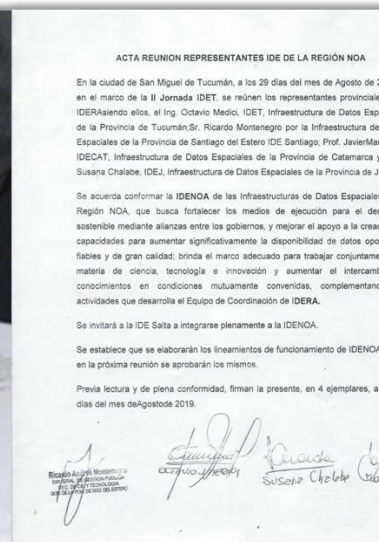




BOLETÍN Nº 3 - AÑO 2019

## En el marco de la II Jornada IDET, conformó la IDE NOA

El 29 de Agosto pasado, en el marco de la II Jornada IDET, se reunieron representantes ante IDERA, de las Infraestructuras de Datos Espaciales provinciales de Tucumán, Santiago del Estero, Catamarca y Jujuy, para la conformación de la IDENOA. Estuvieron presentes el Ing. Octavio Medici Coordinador General de la Infraestructura de Datos Espaciales de Tucumán (IDET); el Sr. Ricardo Montenegro representando a la Infraestructura de Datos Espaciales de la Provincia de Santiago del Estero (IDES); el Prof. Javier Maubecin, representando a la Infraestructura de Datos Espaciales de Catamarca (DECAT), y la Geol. Susana Chalabe, representante de la Infraestructura de Datos Espaciales de la Provincia de Jujuy (IDEJ).



[Mas información](#)