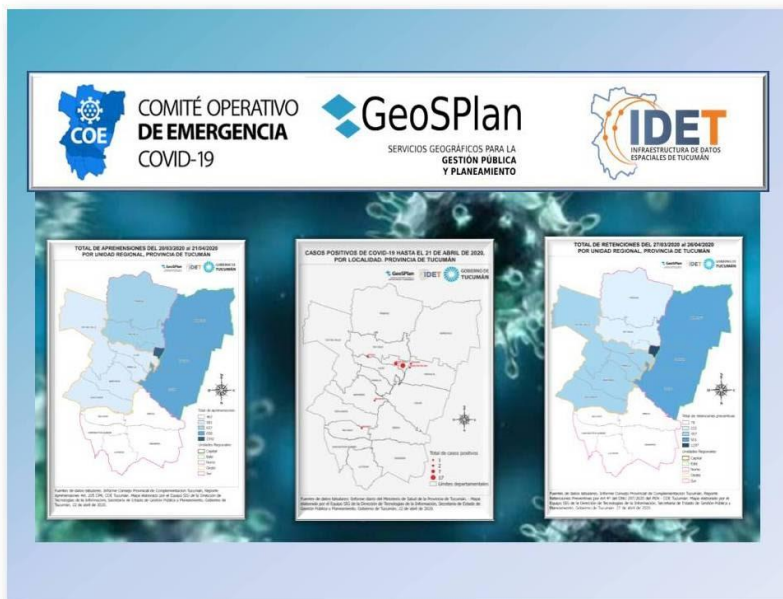




BOLETÍN Nº 1 - AÑO 2020

GeoSPlan georreferencia indicadores para el Comité Operativo de Emergencia COVID-19 de nuestra provincia

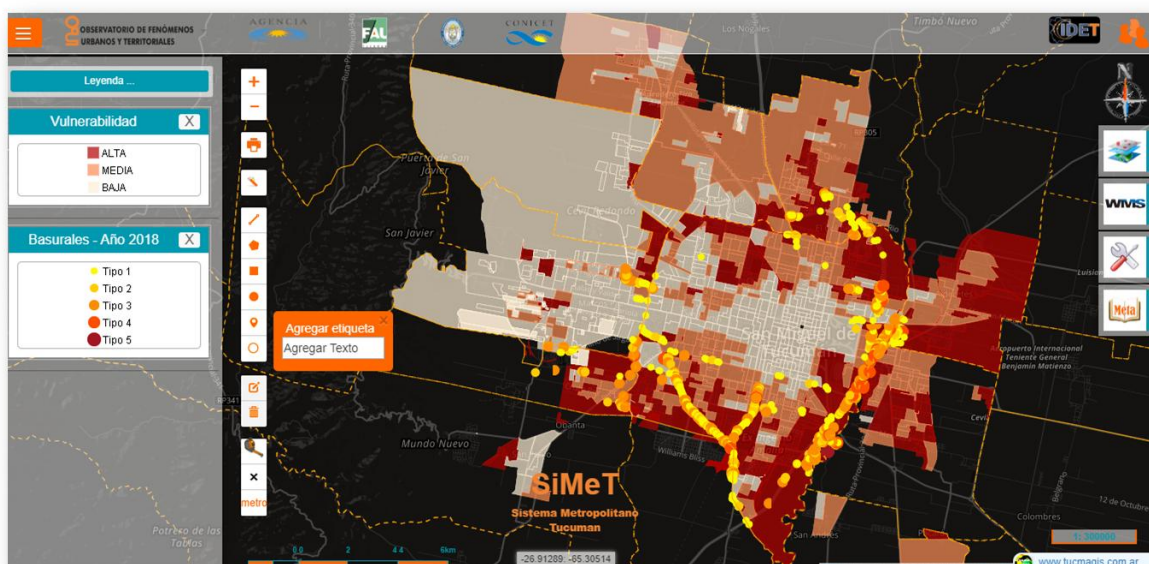
A fines de marzo del año 2020, se creó en nuestra provincia el Comité Operativo de Emergencia COVID-19 (COE). El objetivo de su creación fue convocar a todos los organismos del estado y las fuerzas federales, a trabajar conjuntamente para tomar medidas ante la pandemia COVID-19. El nodo GeoSPlan (Secretaría de Estado de Gestión Pública y Planeamiento) da su aporte al COE georreferenciando indicadores COVID-19, a través de una colección de mapas temáticos clasificados en tres categorías: Casos positivos COVID-19 (por localidad), Cantidad diaria y total de aprehensiones (por unidad regional) y Cantidad diaria y total de retenciones preventivas (por unidad regional).



[Más información](#)

Nodo Académico: OFUT publicó sus aportes más relevantes al análisis de las dinámicas urbanas del COVID-19 y participa en proyectos para mitigar la pandemia COVID-19

Recientemente el Observatorio de Fenómenos Urbanos y Territoriales (OFUT), publicó en un boletín informativo los aportes más relevantes al análisis de las dinámicas urbanas y territoriales del COVID-19, vinculados a las incorporaciones y modificaciones de su visor de mapas, útiles a la construcción de la Agenda Urbana 2030 para el espacio metropolitano de Tucumán. Actualmente el visor de mapas del OFUT tiene a disposición variedad de capas, entre las que se destacan las relacionadas con la vulnerabilidad, que proporcionan una información útil sobre las desigualdades socioterritoriales y condiciones heterogéneas del territorio, para afrontar las amenazas de la pandemia de coronavirus y la epidemia local del dengue.

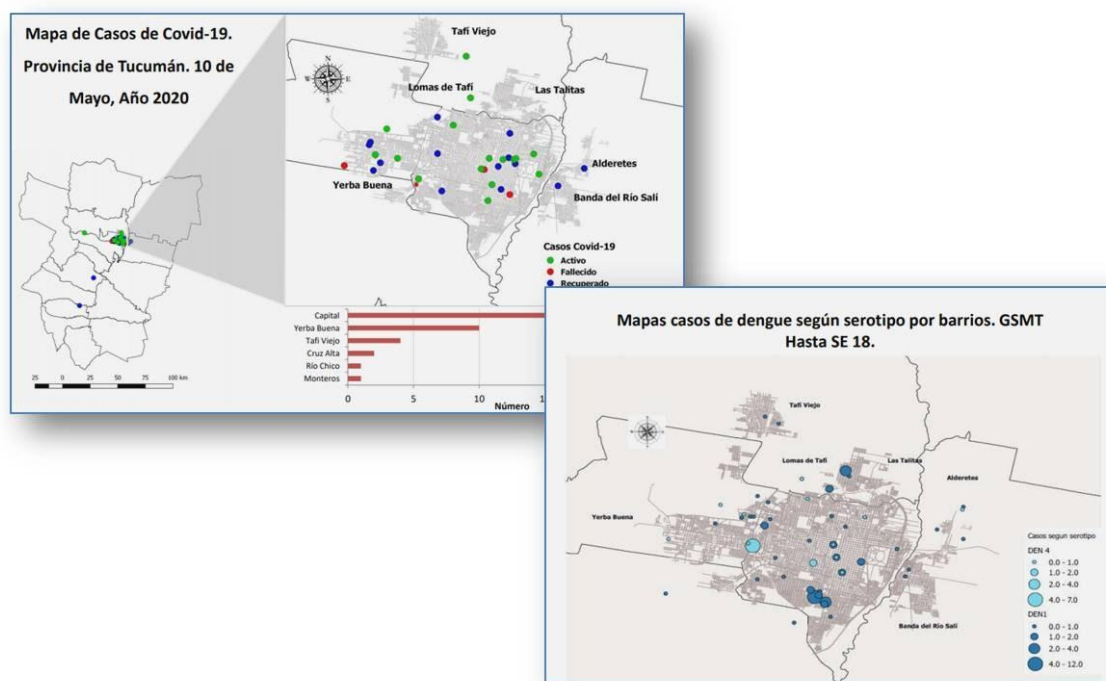


[Más información](#)

El Ministerio de Salud Pública de Tucumán georreferencia datos vinculados a la pandemia COVID-19 y a la epidemia del Dengue

El Ministerio de Salud Pública de Tucumán comparte semanalmente en la Sala de Situación Epidemiológica de su sitio web, un informe general con

datos a nivel mundial y local, relacionados con el avance del COVID-19. Entre la información compartida se destacan; la tasa de letalidad por continente, la tasa de COVID-19 y los indicadores de COVID-19 de nuestro país, con toma de muestra para estudio de laboratorio, entre otros. Este informe muestra además, datos relacionados con la epidemia del Dengue, como los casos confirmados y probables en localidades con brote de dengue en nuestro país y casos de dengue según serotipo por barrios para el Gran San Miguel de Tucumán. Además, el ministerio a partir de un acuerdo de colaboración con la empresa Aeroterra S.A., puso en marcha un complejo sistema de seguimiento de casos de COVID-19, que muestra el escenario que presenta nuestra provincia ante la pandemia.



[Más información](#)

El Ministerio de Salud de la Nación presenta la Sala de Situación Epidemiológica

El Ministerio de Salud de la Nación lanzó una "sala de situación" online en la que se puede acceder a los datos de los contagios por COVID-19 en todo el país. El sitio incluye mapas interactivos para conocer los casos confirmados por provincia y por localidad, actualizados diariamente. Además, el sitio cuenta con gráficos para visualizar el impacto de la COVID-19 según grupo etario, por sexo, y su letalidad, la evolución del total de casos y cuántos laboratorios para diagnóstico están activos.



[Más información](#)

El IGN lanzó su oferta de capacitaciones a distancia

El 30 de Abril del 2020 el Instituto Geográfico Nacional, a través del Centro de Capacitación de Ciencias Geográficas, dictó el seminario “La visualización de la información geográfica en medicina: pandemia COVID-19 con software SIG QGIS”. El mismo contó con dos instancias, como introducción la Magister Agrimensora María Graciela Borozuki, expuso ejemplos de aplicación de mapas en medicina a lo largo de la historia, como los de la Malaria en Roma (1749) y el cólera en Londres (1850), entre otros. A continuación, el TSG Ricardo Angel Cruz mostró a los asistentes aplicaciones con el software QGIS, para la representación y visualización de la situación mundial y de Argentina ante la pandemia COVID-19.

R Ricardo Cruz está presentando

Carlos Segovia y 16 más



"La visualización de la información geográfica en medicina: pandemia COVID-19 con software QGIS"

Seminario virtual-30 de abril de 2020
Docentes: TSG. Ricardo Angel Cruz-Magister Agrimensora María Graciela Borozuki

Magali Vicente

daiana bordon

Rethinking Maps

[Más información](#)
