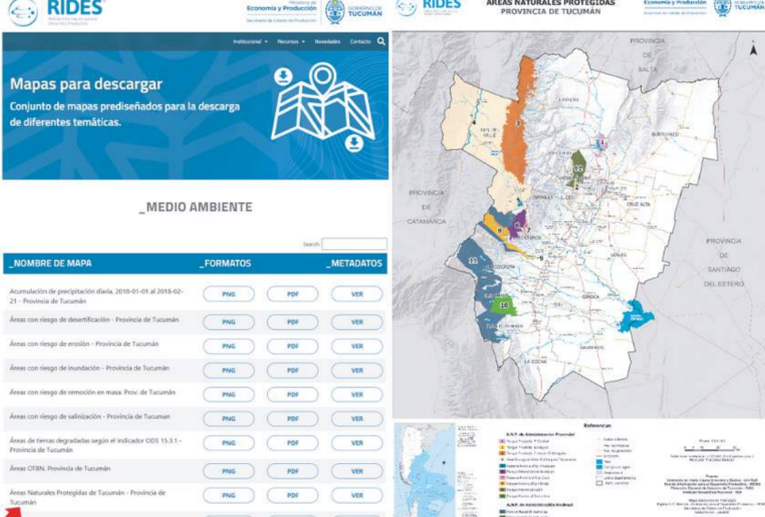
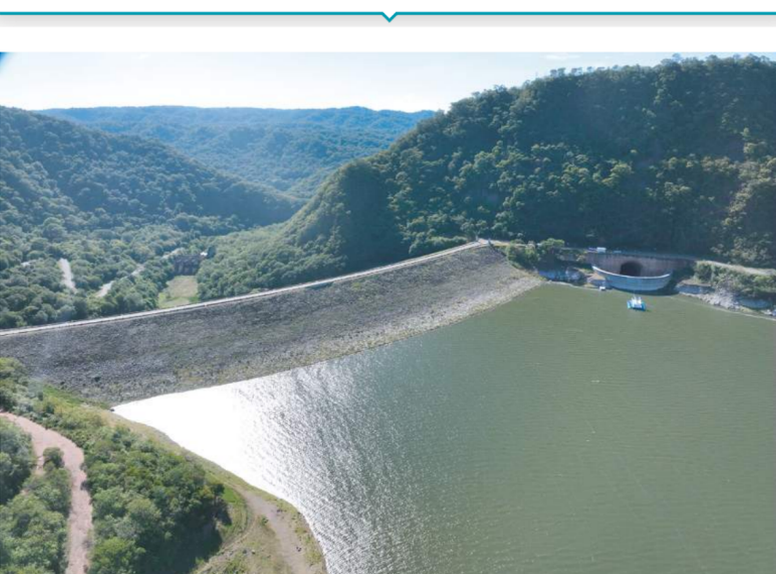


FEBRERO - MARZO 2025



NUEVO CONTENIDO: ACTUALIZACIÓN DE CARTOGRAFÍA DE ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS

Se encuentra disponible para la descarga el nuevo mapa de ANP de Tucumán, en sus 2 formatos PNG y PDF, como así también su capa vectorial en los formatos SHP y KML desde la sección “[Descargas](#)”, dentro de la temática Medio Ambiente.

[Ver mapa](#)


COOPERACIÓN ENTRE ORGANISMOS: TRABAJO ARTICULADO CON LA UNT Y LA SAT

El secretario de Producción Med. Vet. Eduardo Castro, participó de la firma de un Convenio de Cooperación Técnica con la Universidad Nacional de Tucumán (UNT) y la Sociedad Aguas del Tucumán (SAT), el cual tiene por objeto la elaboración de un proyecto técnico científico para el monitoreo y control de algas en los Diques Celestino Gelsi y La Angostura.

La Secretaría de Producción aportará tanto recursos técnicos especializados como la tecnología adecuada para realizar los estudios necesarios a través de sus áreas: Red de Información para el Desarrollo Productivo (RIDES), Subdirección de Suelos y Subdirección de Monitoreo y Laboratorio Ambiental (SDIMLA).

[Ver nota completa](#)


ENTREVISTAS RIDES: VINCULACIÓN CON EL SECTOR ACADÉMICO

En el marco del Convenio de Cooperación y Asistencia Técnica firmado con la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT), para la realización de actividades de cooperación en proyectos de investigación, capacitación, gestión y aplicación de tecnologías, el equipo de RIDES, a cargo de la directora de Programación Ing. Mónica Odróicil, recibió a la Dra. Ana Rivas, directora del grupo de Estudios Rurales de Tucumán, quien nos compartió su experiencia sobre el trabajo articulado entre la UNT y RIDES:

¿Cómo describiría la utilidad de los servicios brindados por RIDES?

Los servicios que brinda RIDES me parecen excelentes y de muy buen nivel, hay mucha claridad en el diseño cartográfico y también posee un buen nivel de actualización de la información. Además la plataforma se presenta bastante amigable para ser utilizada por cualquier usuario.

¿Cuáles considera que son las herramientas de información más utilizadas?

Desde mi rol como docente, principalmente los recursos cartográficos con datos actualizados a escala provincial, son muy útiles para la enseñanza, no solamente para nosotros en la universidad, sino también para docentes de otros niveles, porque permite ver una diversidad de información provincial que no está condensada en libros ni bibliografía que un docente pueda atender. Y desde mi lugar como investigadora de la universidad, la cartografía a escala provincial es valiosa para analizar datos generalizados, ya que aunque se trabaje sobre casos de estudios locales o puntuales, se necesita de esa generalidad, que puede ser resuelta con el uso de estos mapas. También es importante la posibilidad de hacer combinaciones de información y generar nuevos mapas a partir de cruces de datos de diferentes temáticas, lo cual resulta claro para los usuarios de la universidad, pero quizás sea más complicado para el usuario general.

Estas herramientas cartográficas, ¿En qué otras áreas, además de la docencia y de la investigación, pueden ser empleadas?

Creo que para los gobiernos locales de la provincia estas herramientas son muy útiles para los procesos de toma de decisiones, ya que cuentan con elementos para trabajar a escala local, regional y provincial.

¿Y de qué modo el uso de estas nuevas tecnologías aporta a las investigaciones académicas?

Principalmente aportan con los datos publicados, y creo que aun así siguen faltando a distintas escalas. El dato actualizado de cultivos que se publica a través de RIDES, tomando como fuente la EEAOC - Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombes, que es una de las instituciones más emblemáticas vinculada a datos agrícolas, es de gran importancia, ya que en algunos casos los organismos nacionales estamos sujetos a los resultados de un censo que se da cada determinada cantidad de años, y en RIDES tenemos la posibilidad de ver la secuencia de lo que sucede sobre un fenómeno productivo en periodos más cortos.

¿Cómo podría describir el aporte que brinda la articulación del Estado con lo académico?

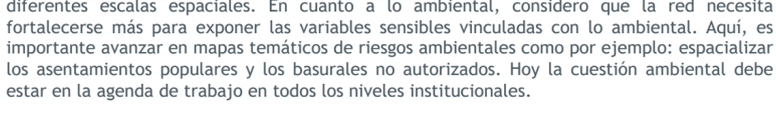
Creo que ese es un tema muy importante, muy relevante y es necesario fortalecerlo siempre. De hecho, esto ya se visualiza en el sitio de RIDES, ya que muchas fuentes de mapas son de investigadores de la universidad. Por ejemplo, vemos toda la propuesta ambiental de riesgo que se plantea en la plataforma, incluyendo fuentes de investigadores de las ciencias naturales. Y creo que justamente eso hay que fortalecerlo, en el sentido de que la universidad es el centro generador de conocimiento, y el Estado también conocer y abordar o tener en claro los nuevos conocimientos que van apareciendo y utilizarlos para la toma de decisiones. Porque desde la universidad se genera el conocimiento, pero no se toman decisiones, entonces, la toma de decisiones va a estar al lado del Estado. Así que yo creo que las alianzas son muy buenas y que, de hecho, ya tenemos muy buenas experiencias entre nosotros.

¿Cuáles considera usted que son los puntos que necesita reforzar la Red?

Desde mi experiencia de salir y hacer campañas y visitar gobiernos locales, creo que la red está siendo bastante visible. Pero necesita visibilizarse aún más porque opino que no está llegando a todos. Y esa llegada sería muy importante para que se haga uso de la información, ya que es un esfuerzo grande que se hace dentro de la red para generarla y compartirla, siendo tan necesaria para que los gobiernos locales gestionen sus acciones.

¿Cuál considera usted el impacto más importante que tienen los servicios que brindamos, sobre todo en las áreas de producción y medio ambiente?

El impacto de Rides en el ámbito productivo y ambiental es altamente positivo. Para el caso de la producción, la espacialización de variables productivas constituyen herramientas que dan cuenta de la dinámica espacial de cada actividad como también a la toma de decisiones a diferentes escalas espaciales. En cuanto a lo ambiental, considero que la red necesita fortalecerse más para exponer las variables sensibles vinculadas con lo ambiental. Aquí, es importante avanzar en mapas temáticos de riesgos ambientales como por ejemplo: espacializar los asentamientos populares y los basurales no autorizados. Hoy la cuestión ambiental debe estar en la agenda de trabajo en todos los niveles institucionales.



NUEVAS APLICACIONES: VISOR DE ACTIVIDADES AGROPECUARIAS DE TUCUMÁN CON TECNOLOGÍA ARGENMAP

Se desarrolló un nuevo visor temático sobre las actividades agropecuarias de la provincia, con tecnología [Argenmap](#), el cual es un visor de mapas basado en Leaflet, desarrollado por el Instituto Geográfico Nacional de WMTS, libre que permite mostrar mapas base. Además dispone de diversas herramientas de dibujo y de cálculos de áreas y distancias, entre otras.

[Acceder al Visor](#)

Ministerio de
Economía y Producción

Secretaría de Estado de Producción



GOBIERNO DE
TUCUMÁN

www.rides.producciontucuman.gob.ar

rides@producciontucuman.gob.ar

Recibiste este correo porque estás suscripto a nuestro boletín.

[Cancelar suscripción](#)

Enviado con

Brevo