

Taller virtual promueve el uso del Sistema de Información Territorial

DESARROLLO. *El sitio es abierto en la dirección <https://app.sitantoftafaga.cl/> El avance es apoyado por SQM Nutrición Vegetal Yodo y Antofagasta Minerals.*

Con el objetivo de fortalecer las capacidades regionales en el manejo de datos geoespaciales, el Instituto de Políticas Públicas de la Universidad Católica del Norte (IPP UCN) realizó un taller virtual enfocado en el uso del Sistema de Información Territorial (SIT) de Antofagasta.

La actividad, que se extendió por dos horas, convocó a funcionarios públicos, profesionales del área de planificación y estudiantes interesados en las herramientas tecnológicas aplicadas al desarrollo regional. Durante la jornada, los asistentes fueron introducidos al uso del SIT como una herramienta clave para la gestión de datos territoriales y la toma de decisiones informadas en temas de planificación urbana, ordenamiento territorial y sostenibilidad, trabajo desarrollado por la geógrafa Paulina Pon-



EL TALLER ON LINE TUVO CASI CIEN CONECTADOS DE LA REGIÓN.

ce Philimon y Juan Páez, investigador del Sistema de Información Territorial, desarrollado por el IPP.

El taller comenzó con una presentación general sobre la relevancia de los sistemas de información geográfica (SIG) en el contexto regional, seguida de una introducción al SIT

Antofagasta. Los participantes aprendieron conceptos básicos sobre SIG y su aplicación práctica en el manejo del sistema.

Uno de los momentos más valorados de la jornada fue la demostración en vivo de las funcionalidades del SIT. En esta sección, los asistentes pudieron observar ejemplos prácti-

CAPTURA

cos de acceso a datos, visualización de mapas y consultas específicas sobre información geoespacial. Además, se ofreció apoyo técnico en tiempo real para resolver dudas y facilitar el uso de la plataforma, aspectos destacados por Cristian Rodríguez, director del IPP UCN.

La instancia finalizó con una sesión abierta de preguntas, en la que se abordaron inquietudes sobre el potencial del SIT para proyectos de desarrollo regional, así como recomendaciones para su integración en procesos de planificación pública.

El IPP UCN destacó la importancia de capacitar a actores locales en herramientas tecnológicas que fortalezcan la toma de decisiones basadas en datos, y adelantó que se proyectan nuevas instancias de formación durante el segundo semestre del año.

CG