

IDENTIFICACIÓN DEL CARGO
Geógrafo de análisis territorial
PROPÓSITO DEL CARGO
Contribuir al desarrollo de análisis aplicados que integren información territorial, social y de seguridad pública, con el fin de apoyar la toma de decisiones estratégicas. El/la profesional será parte de la Dirección de Datos e Investigación Aplicada, participando en la elaboración de estudios, análisis de relación espacial, econometría espacial, diseño de metodologías, procesamiento y visualización de datos, así como en la creación de insumos técnicos orientados a la intervención territorial. Dentro de estas funciones, tendrá un rol destacado en el desarrollo de diagnósticos territoriales, incorporando enfoques relacionales, participativos y gráficos, que permitan comprender las dinámicas territoriales.
ESTRUCTURA
Depende de: Dirección de datos e investigación aplicada. Reporta a: Dirección de datos e investigación aplicada.
RELACIONES CON INSTITUCIONES
<p>Internos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dirección Ejecutiva • Dirección de Justicia y Prevención <p>Externos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Instituciones gubernamentales: Ministerios, Subsecretarías, Municipios, etc. • Equipos técnicos municipales y regionales • Organizaciones comunitarias • Instituciones públicas asociadas • Alianzas público-privadas.
FUNCIONES DEL CARGO
<ul style="list-style-type: none"> • Realizar diagnósticos territoriales multiescalares, integrando dimensiones espaciales cuantitativos y cualitativos, sociales, culturales y de seguridad. • Aplicar metodologías innovadoras para la identificación de patrones, riesgos y oportunidades de intervención en el territorio. • Aplicar técnicas de econometría espacial y análisis de correlación espacial para identificar patrones y relaciones significativas entre variables territoriales vinculadas a la seguridad, vulnerabilidad y exclusión. • Aportar creatividad en la visualización y representación de datos, utilizando mapas, gráficos y narrativas que integren distintas miradas del territorio. • Proponer criterios para la selección de barrios, basados en datos relacionales, contextuales y participativos. • Liderar o apoyar procesos de diagnóstico participativo con la comunidad, promoviendo enfoques inclusivos y sensibles al contexto local. • Generar productos visuales e informes que comuniquen los hallazgos técnico-estadísticos de manera comprensible para tomadores de decisiones y actores locales. • Apoyar la articulación entre el componente territorial y las demás líneas del programa, favoreciendo una lectura integrada del espacio y sus dinámicas.

- Sistematizar buenas prácticas territoriales e innovaciones metodológicas desarrolladas durante la implementación del programa.

REQUISITOS DEL CARGO

Educación / Profesión	Título profesional en Geografía de al menos 10 semestres de duración en un establecimiento de educación superior del Estado o reconocido por éste.
Formación adicional	Especialización en SIG, estudios territoriales, planificación urbana, diseño urbano o innovación pública.
Experiencia	<ul style="list-style-type: none"> • Mínimo 3 años de experiencia en análisis territorial aplicado a proyectos sociales, urbanos o de seguridad. • Manejo avanzado de software GIS y herramientas de diseño visual (ArcGIS, Illustrator, PowerBI, etc.). • Experiencia en aplicación de modelos de econometría espacial (SAR, SEM, GWR, entre otros) y técnicas de correlación espacial (Moran's I, LISA, etc.) aplicadas a estudios territoriales o sociales. • Experiencia en manejo de software estadístico y espacial como R, GeoDa, Stata, Python o similares. • Experiencia en visualización de información territorial y creación de productos gráficos para uso técnico y ciudadano. • Participación en procesos comunitarios o de co-diseño.
Conocimientos	<ol style="list-style-type: none"> 1. Análisis relacional y multidimensional del territorio. 2. Econometría espacial, autocorrelación espacial, regresiones ponderadas geográficamente y análisis espacial exploratorio de datos (ESDA). 3. Representación gráfica de información (mapas temáticos, infografías, dashboards). 4. Lectura crítica e inclusiva del espacio urbano. 5. Metodologías participativas para diagnósticos territoriales. 6. Capacidad para integrar diversas fuentes de información (estadísticas, entrevistas, observación directa). 7. Innovación pública y pensamiento creativo aplicado al espacio.

HABILIDADES Y ACTIVIDADES

HABILIDADES:



ACTITUDES:

