

Bardo Salgado

Especialista en planificación urbana y análisis territorial para la toma de decisiones basadas en evidencia
bardosahe@outlook.com | +52 55 2141 0841

Especialista en planificación urbana con más de 8 años de experiencia apoyando la formulación y evaluación de políticas públicas mediante análisis territorial basado en datos. Experiencia trabajando con gobiernos y organismos multilaterales en la priorización de inversiones para el desarrollo urbano climáticamente inteligente.

Experiencia clave

- Soporte estratégico para la toma de decisiones basadas en evidencia en proyectos de desarrollo enfocados en la adaptación al cambio climático y mitigación de emisiones.
- Modelado de escenarios estratégicos y análisis de impacto de intervenciones clave.
- Formulación de recomendaciones accionables a partir de análisis integral.
- Priorización de cartera de proyectos e intervenciones en el entorno urbano

Experiencia profesional

Consultor

07/ 2025 – 11/2025

Espacio Multiescalar Estratégico, Ciudad de México

- Apoyé en la priorización de carteras de proyectos estratégicos mediante análisis de aptitud territorial y diagnóstico socioeconómico.
- Realicé la investigación y el procesamiento de datos demográficos y socioeconómicos (INEGI, CONEVAL, etc.) para identificar tendencias poblacionales, necesidades de servicios e indicadores de vulnerabilidad.
- Participé activamente en mesas de trabajo para la definición y selección de la cartera de proyectos estratégicos del Plan Maestro con instituciones clave del Gobierno Federal (SEDATU, SICT, FONATUR y BANOBRAS).

Especialista en Planificación Urbana

09/ 2022 – 07/2025

CAPSUS, Ciudad de México

- Coordiné la programación de tareas, la asignación de avances, las revisiones de políticas públicas y el análisis de datos geoespaciales, garantizando la entrega oportuna de hallazgos y reportes.
- Evalué el impacto de políticas públicas en el crecimiento urbano y la vulnerabilidad a riesgos climáticos utilizando herramientas y métodos de análisis espacial.
- Redacté propuestas técnicas y económicas para instituciones multilaterales, como el Banco Mundial, C40 Cities y el Banco Interamericano de Desarrollo.
- Evalúe y diseñe escenarios de crecimiento urbano para fundamentar decisiones de inversión y proyectos.
- Realicé análisis de datos para desarrollar recomendaciones de proyectos y políticas de desarrollo urbano para incrementar la resiliencia ante fenómenos naturales y reducir las emisiones de carbono.
- Apliqué métodos geoespaciales avanzados en RStudio y QGIS (análisis de redes, teledetección y estadísticas espaciales) para orientar e informar estrategias y políticas de planificación urbana.
- Identifiqué intervenciones críticas de infraestructura para incrementar la capacidad de adaptación a fenómenos naturales y reducir emisiones de carbono.
- Apoyé la facilitación de talleres y sesiones de trabajo con partes interesadas para formular estrategias de inversión climáticamente inteligentes y basadas en datos.

Consultor Jr.**03/2022 – 10/2022**

Local y Global Ideas S.C., Ciudad de México

- Apoyé la iniciativa nacional PUMOT diseñando y facilitando material de capacitación para que las autoridades municipales tuvieran capacidades para actualizar sus planes de desarrollo urbano.
- Desarrollé el módulo Diagnóstico del plan de desarrollo urbano incluyendo metodologías para llevar a cabo el análisis de personas, barrios y continuo municipal.

Asistente Técnico**10/2021 – 09/2022**

Coordinación de Desarrollo Urbano Alcaldía Álvaro Obregón, Ciudad de México

- Aseguré el cumplimiento de regulaciones de desarrollo urbano y construcción mediante el análisis y revisión de expedientes en la Alcaldía Álvaro Obregón.
- Apoyó la iniciativa nacional PUMOT diseñando y facilitando material de capacitación para que las autoridades locales actualizaran sus planes de desarrollo urbano.
- Gestioné el proceso de sistematización de la información obtenida de la documentación de obras menores.
- Facilité y mejoré el sistema de recopilación de datos para los expedientes de obras menores.

Practicante**10/2020 – 04/2021**

Departamento de Planeación Urbana Fellbach, Fellbach

- Realicé análisis espacial detallado de las condiciones existentes para obtener datos de referencia (diseño urbano, movilidad y vivienda).
- Desarrollé y organicé el contenido y los elementos logísticos para el proyecto IBA27 de Fellbach, «Agriculture meets Manufacturing».
- Preparé informes ejecutivos y presentaciones para las partes interesadas de la comunidad y el personal de planificación urbana.

Asistente de Investigación**01/2020 – 06/2020**

Universidad Bauhaus Weimar, Weimar

- Realicé análisis espacial de la infraestructura de movilidad urbana dentro del Bauhaus.Mobility Lab.
- Apoyé en las actividades académicas del proyecto "FraMo: Mobility as a Service platform for Frankfurt am Main", aportando contenido y gestionando la organización.
- Facilité y diseñé talleres de QGIS para capacitar a los participantes en técnicas de análisis espacial y de redes.

Consultor Jr**05/2018 – 09/2019**

Cal y Mayor S.A de C.V, Ciudad de México

- Analicé datos de movilidad urbana y ambientales utilizando QGIS para generar datos para el modelado de transporte.
- Realicé evaluaciones exhaustivas de entornos urbanos e indicadores clave de rendimiento (KPI) de transporte público, interpretando patrones de movilidad para obtener información de planificación.
- Generé datos para análisis de viabilidad técnica y financiera y escenarios de modelos de sistemas de transporte público.

Consultor**01/ 2018 – 05/2018**

Laboratorio de Movilidad Urbana e Infraestructura Verde, Ciudad de México

- Realicé análisis de intersecciones y espacios públicos, generando estrategias prácticas para mejorar la movilidad activa y expandir la infraestructura verde.
- Apoyé el desarrollo del plan maestro de movilidad del campus de la UNAM, aportando análisis y diseñando marcos para el transporte no motorizado.
- Supervisé equipos de trabajo de campo y agilicé las operaciones para cumplir con entregas de proyecto.

Consultor Jr.

05/ 2017 – 11/2017

Transconsult S.A de C.V, Ciudad de México

- Utilicé análisis geoespacial para fundamentar los Planes Integrales de Movilidad Urbana Sostenible (PIMUS) a escala urbana y regional.
- Colaboré en el desarrollo de PIMUS y se diseñaron estrategias de movilidad no motorizada en Morelia, Cochabamba y Veracruz.
- Formulé recomendaciones específicas para mejorar el acceso peatonal y ciclista en los principales corredores de transporte.
- Elaboré estándares de diseño para guiar la transformación de las calles y el espacio público del contexto local.

Educación

Universidad Bauhaus Weimar BUW (EQF level 7), 10/ 2019 – 09/2021, M.Sc. Integrated Urban Development and Design.

Universidad Nacional Autónoma de México UNAM (EQF level 6), 08/ 2011 – 11/2017, B.Sc. Urban planning

Macquarie University, 03/ 2024 – 12/2024, Especialización Influencing: Storytelling, Change Management and Governance

Google Career Certificates, 03/ 2024 – actualidad, Go Beyond the Numbers: Translate Data into Insights

Habilidades

- **Pensamiento crítico:** identificación de principales preocupaciones y desarrollo de recomendaciones basadas en datos para un desarrollo urbano resiliente y bajo en carbono.
- **Facilitación:** moderación de métodos y herramientas participativas con actores clave para recopilación de datos y validación de resultados.
- **Iniciativa propia:** desarrollo de distintas herramientas, algoritmos y memorias de cálculo para la estandarización de procesos.
- **Compromiso con la calidad y entrega a tiempo:** entrego constantemente trabajo de alta calidad dentro de los plazos establecidos.

Habilidades clave

GIS (QGIS, ArcGIS) | Análisis de datos (RStudio) | Herramientas de diseño urbano (AutoCAD, Rhino, Grasshopper) | Comunicación en Español, Inglés (C1) y Alemán (B1).