

Especialista en investigación de gobiernos locales. Trabajo sistemas de información geográfica con QGIS y R; análisis cualitativo y cuantitativo con Atlas.ti y R.
Más de 10 años de experiencia en el sector

público y en medios de comunicación.

#### **CONTACTO**



**Teléfono** 55 6560 0648



Web hnlira@outlook.es https://hnlira.github.io/

# **HABILIDADES / SOFTWARE**

**OGIS** 

R

Rstudio

MS Office

Atlas.ti

PHOTOSHOP Y LIGHTROOM

Cámara reflex digital

Relaciones públicas

Entrevistas de investigación

**SIGUEME** 

linkedin linkedin.com/in/hnlira/

# Héctor Noé Lira León

# Maestro en Economía y Gestión Municipal



## **EXPERIENCIA**

### 2019 - ACTUALIDAD CONSULTOR - INVESTIGADOR

Investigador en el equipo de **GIZ-México y la Secretaría de Economía,** encargado de redactar el Informe Subnacional Voluntario de los Objetivos de Desarrollo Sostenible presentado en la ONU. Contribuí activamente en la investigación y análisis de datos para evaluar el progreso de México en la implementación de la **Agenda 2030.** 

Ponente destacado en el prestigioso **Congreso del CLAD**, donde presenté la ponencia titulada "Coordinación intergubernamental y gobernanza para el avance de la agenda 2030". En esta conferencia, abordé temas cruciales relacionados con la **gobernanza y las políticas públicas**, demostrando mi capacidad para comunicar ideas complejas de manera clara y convincente.

Participante destacado en el **Congreso del PUEC-UNAM**, donde tuve el honor de presentar la ponencia "Densificación residencial en conjuntos habitacionales de Azcapotzalco, 2000-2015". Mi investigación en esta área proporcionó una **visión crítica** sobre la evolución de la densificación urbana y sus implicaciones para el **desarrollo sostenible**.

Colaborador en el proyecto de investigación "El presupuesto participativo en la CDMX" en el reconocido CIECAS-IPN. Participé activamente en la recolección y análisis de datos, brindando aportes significativos para comprender y evaluar la implementación de este **enfoque participativo en el ámbito gubernamental.** 

Contribuyente clave en el proyecto "Diseño, equipamiento e implementación de un laboratorio de gobierno digital y políticas públicas para el estado de Hidalgo", respaldado por CONACYT-IPN-CIDE-GOBIERNO DE HIDALGO. Mi participación en este proyecto demuestra mi habilidad para abordar los desafíos actuales de la administración pública y mi compromiso con la innovación y la mejora continua.

Estos logros destacan mi experiencia en investigación, así como mi capacidad para abordar temas relacionados con el desarrollo sostenible, la gobernanza y las políticas públicas. Mi enfoque analítico, habilidades de comunicación efectiva y mi dedicación para generar impacto positivo son cualidades valiosas que aportaría a cualquier equipo o proyecto.

#### 2013 - 2018

#### REPORTERO Y FOTÓGRAFO

Periodista de datos e investigador con enfoque en temas urbanos, gestión gubernamental, petróleo y economía.

Escritor de artículos para el periódico impreso "Por Esto" en Ciudad del Carmen, cubriendo diversos temas de relevancia local y nacional. Corresponsal de temas legislativos en la Ciudad de México, informando sobre políticas y decisiones gubernamentales de interés público.

Fotógrafo versátil con experiencia en captura de imágenes tanto para el periódico como de manera independiente en mi propio estudio. Especializado en fotografía de retrato y fotografía de producto, creando imágenes atractivas y de alta calidad que resaltan las características únicas de los sujetos y productos.

Mi combinación de periodismo de datos, investigación y habilidades fotográficas me ha permitido contar historias visuales y escritas de manera efectiva. Estoy comprometido con la precisión y la objetividad en mi trabajo, y mi capacidad para capturar momentos significativos a través de la fotografía complementa mi experiencia periodística.

#### 2007 - 2013

#### ENLACE Y SUB - COORDINADOR

Secretaría de Desarrollo Social del DF: Participé activamente en la implementación de programas sociales como "Útiles y uniformes escolares", "Vales Liconsa" y "Comedores comunitarios". Contribuí en la planificación, coordinación y seguimiento de estos programas que beneficiaron a comunidades vulnerables, brindando apoyo y recursos esenciales.

Desarrollé un papel clave en el gabinete de Protección Civil estatal, donde tuve la responsabilidad de informar sobre los reportes de la Dirección General del Servicio Público de Localización Telefónica (LOCATEL). Mi capacidad para analizar y comunicar información crítica de manera precisa y oportuna fue fundamental para una respuesta eficiente en situaciones de emergencia. Formé parte de equipos interinstitucionales encargados de la planificación y operación de macroeventos, como conciertos y ferias, en la emblemática Plaza de la Constitución (Zócalo). Mi contribución se centró en la coordinación de actividades y asegurar que los eventos se llevaran a cabo de manera segura y existosa, ofreciendo una experiencia memorable para los asistentes.

Estas experiencias demuestran mi capacidad para trabajar en entornos gubernamentales complejos y dinámicos. Mi participación en la implementación de programas sociales, la gestión de información sensible y la organización de eventos de gran envergadura resaltan mi habilidad para trabajar en equipo, adaptarme a diversas situaciones y tomar decisiones efectivas en tiempo real.

2000 - 2007

#### MAOUETADOR Y EDITOR



# **EDUCACIÓN**

2018 - 2021 CIECAS - IPN MAESTRO EN ECONOMÍA Y GESTIÓN MUNICIPAL 2015 - 2017 SEP LICENCIADO EN CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN

#### **CURSOS**

- DISEÑO DE ENCUESTAS ORIGEN DESTINO. PUEC-UNAM.
- INDICADORES DE SATISFACCIÓN DE LA INFRAESTRUCTURA PEATONAL. PUEC-UNAM.
- MOVILIDAD EN LA ZMVM. Explora la EOD 2017 con Rstudio.PUEC-UNAM.
- DATA ANALYST WITH R. Datacamp.

- TEXT MINING WITH R. Datacamp.
- SPATIAL DATA WITH R. Datacamp.
- INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA APOYADA EN EL USO DEL SOFTWARE ATLAS.TI. CIIEMAD-IPN).
- MAPA DIGITAL. INEGI.
- DIPLOMADO DE FOTOGRAFÍA DIGITAL. eduMac.
- LA CRÓNICA COMO ANTIDOTO. UNAM. Clase Magistral. Ciclo de conferencias.