

Luis Esteban Amador Jimenez

Líder estratégico en infraestructura, transporte y política económica

Medio Oriente | Montreal, Canadá | San José, Costa Rica | linkedin.com/in/luis-amador-jimenez-39442b5a

Resumen Profesional

Líder visionario y orientado a resultados con más de 25 años de experiencia en el sector gubernamental, académico y de consultoría internacional, especializado en infraestructura a gran escala, transporte público y política económica. Exministro de Obras Públicas y Transportes de Costa Rica, responsable de un presupuesto anual de \$1 billón y una organización de 3,800 empleados. Capacidad demostrada para liderar reformas institucionales, gestionar relaciones complejas con partes interesadas e impulsar proyectos alineados con el desarrollo nacional y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS). Profunda experiencia en sistemas de gestión de activos, utilizando una combinación de conocimientos de economía, ingeniería y finanzas para ofrecer obras públicas fiscalmente sólidas y resilientes. Multilingüe (español, inglés, francés).

Experiencia Profesional

Especialista de Transporte y Gestión de Activos
Consultor Independiente

Setiembre 2016 - Mayo 2022 & Abril 2024 - Presente
Medio Oriente (Catar, EAU, Arabia Saudita)

- Planificación de transporte:** dirección y coautoría de informes para el Plan Maestro de Transporte Público de Catar y desarrollo de la actualización de la herramienta para la evaluación de transporte.
- Políticas y directrices:** preparación de informes clave de planificación de rutas de emergencia y mitigación de impacto ambiental. Ejercicio del rol como consultor principal en el establecimiento de Manuales de Generación de Viajes y Tarifas de Estacionamiento para Catar y Abu Dabi, coordinando la comunicación con altos funcionarios gubernamentales y partes interesadas.
- Desarrollo de sistemas:** supervisión del desarrollo de un nuevo sistema nacional de datos de accidentes y dirección de la creación de macros especializadas en Excel y aplicaciones móviles para el análisis de inversión en seguridad vial y la recolección de datos de campo.
- Desarrollo de Negocios:** Gestión del desarrollo de negocios y preparación de propuestas técnicas para clientes gubernamentales en la región de Medio Oriente.

Ministro y Coordinador del Sector de Transporte e Infraestructura
Ministerio de Obras Públicas y Transportes

Mayo 2022 - Marzo 2024
San José, Costa Rica

- Liderazgo ejecutivo y gestión financiera:** Dirección de una organización de más de 3.800 empleados y administración de un presupuesto anual de USD \$1 billón, responsable de toda la infraestructura pública nacional (carreteras, puentes, ferrocarriles, acueductos, alcantarillados) y el sistema de transporte público.
- Supervisión sectorial y reforma:** Supervisión del desempeño de autoridades sectoriales (Puertos, Ferrocarriles, Aviación, Correos, Acueductos y Alcantarillados). Manejo de equipos multidisciplinarios e impulso de reformas institucionales y para la modernización de leyes de infraestructura y transporte público, alineadas con el plan de desarrollo nacional y los ODS de la ONU.
- Política Estratégica y Manejo de Crisis:** Ejercicio de la presidencia de juntas directivas clave del sector público (Consejo Nacional de Vialidad, Consejo de Seguridad Vial, Aviación Civil). Participación en el Consejo Económico del Gobierno, contribuyendo a la Estrategia Nacional de Desarrollo. Manejo con éxito de conflictos políticamente complejos con la Asamblea Legislativa, gobiernos locales y partes interesadas. Líder en la respuesta a crisis y emergencias para la infraestructura pública durante desastres naturales.

- **Gestión de activos:** Coordinación del desarrollo del sistema de gestión de activos viales para alrededor de 10.000 km de carreteras nacionales, integrando la resiliencia al cambio climático y priorizando rutas clave de autobús.

Profesor de Ingeniería de Pavimentos
Universidad de Concordia

Julio 2010 - Presente
Montreal, Canadá

- **Liderazgo académico:** Dirección y coordinación de Programas de Posgrado de Ingeniería Civil y de Construcción (2013-2015, 2017-2022).
- **Investigación y publicaciones:** Presentación de las más de 90 artículos sobre sistemas de gestión de infraestructura civil, seguridad vial y movilidad urbana. Mentor de más de 20 estudiantes de posgrado.
- **Consultoría global:** Desarrollo de sistemas integrados de gestión de activos municipales (carreteras, acueductos, alcantarillado) para gobiernos locales en Canadá, Ecuador (a través de un Programa del Banco Mundial) y Costa Rica, optimizando la coordinación de inversiones y evaluando los impactos sociales.

Experiencia Previa

| Posición | Organización | Ubicación | Fechas |
|--|---|-----------------------|---------------------|
| Dirección de Ingeniería y Planificación Comunitaria | Municipalidad de Kindersley | Saskatchewan, Canadá | Ene 2010 - Jun 2010 |
| Ingeniero Civil (Gestión de Activos e Infraestructura) | Tamworth, 4M Global Inc. (Consulting) | New Brunswick, Canadá | Ene 2007 - Nov 2009 |
| Miembro de la Junta Directiva | Consejo Nacional de Vialidad | San José, Costa Rica | Jun 2005 - Set 2006 |
| Director de Estudios Técnicos | Cámara Costarricense de la Construcción | San José, Costa Rica | Feb 2005 - Ago 2006 |
| Ingeniero Estructural | Luis Rojas Ingenieros y Asociados | San José, Costa Rica | Ene 2002 - Feb 2005 |

Formación Académica

| | | | |
|--------------|-----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Maestría | Economía | Universidad de Concordia | Montreal, Canadá 2018 |
| Doctorado | Ingeniería Civil | Universidad de New Brunswick | New Brunswick, Canadá 2010 |
| Maestría | Contratación Pública | Universidad Fidélitas | San José, Costa Rica 2006 |
| Licenciatura | Ingeniería Civil | Universidad Fidélitas | San José, Costa Rica 2002 |
| Licenciatura | Banca y Finanzas | Universidad Fidélitas | San José, Costa Rica 1997 |

Habilidades e Idiomas

- **Experiencia:** Planificación estratégica, gestión de activos de infraestructura (carreteras, ferrocarriles, acueductos), políticas públicas, modelación económica, contratación pública, gestión de crisis, sistemas GIS/datos.
- **Idiomas:** Español (Nativo), Inglés (Fluido), Francés (Avanzado), Árabe (Básico).