

## **ING. LUIS R. CAMPANA G.**

---

El Ing. Campana posee una Licenciatura en Ingeniería Civil y una Maestría en Ingeniería de Transporte de la Universidad de Texas, E.U., además de un Diplomado en Formación de Facilitadores de la Universidad Tecnológica de Panamá. Actualmente cursa una Maestría en Planificación Urbana y Regional con la Universidad de Florida, E.U. y posee 23 años de experiencia en la ejecución y coordinación de consultores para realizar estudios multidisciplinarios de planificación, diseño, especificaciones e inspección de sistemas de transporte e infraestructuras.

Ha dirigido una gran cantidad de proyectos de diseño vial, estudios de planificación de transporte e infraestructura, planes maestros de movilidad y estudios de administración de tránsito vehicular en Panamá, Estados Unidos, Dominica, St. Vincent, Iraq, Honduras y Barbados. Por ejemplo, ha dirigido los esfuerzos de planificación y diseño de carreteras, transporte público y sistemas de infraestructuras para el desarrollo de Panamá Pacífico (antigua base aérea de Howard), coordinando un equipo multidisciplinario de trabajo. En adición, en Barbados y Dominica dirigió un equipo multidisciplinario para la elaboración de un plan de movilidad urbana para Bridgetown y Roseau, respectivamente, incluyendo levantamiento de datos, estimación de demanda futura, análisis y propuesta de soluciones para mejorar la situación de movilidad peatonal, vehicular y del transporte público.

Ha coordinado el trabajo de consultores y fungido como especialista en movilidad e infraestructura para estudios de ordenamiento territorial en Panamá, David y Boquete, incluyendo la línea 3 del Metro. Fungió como asesor técnico del Despacho Superior de la ATTT en diversos temas de carácter técnico relacionados a la planificación e ingeniería de transporte y participó en los estudios y preparación de documentos para la licitación para la modernización del sistema de transporte público o Metrobus.

Es especialista en la microsimulación de tránsito y la aplicación de programas de computadora para tal fin. Ha dictado conferencias sobre la importancia de la planificación de transporte e infraestructura en Panamá, Estados Unidos y Honduras, además de cursos de Ingeniería de Transporte en la Universidad Tecnológica de Panamá.