



**ESTEBAN G. SÁENZ E.**  
**Vicepresidente Ejecutivo de Operaciones**

Obtuvo título de Ingeniero Civil en el Instituto Politécnico de la Universidad de Panamá, maestrías en Hidráulica en la Universidad de Iowa y en Administración de Empresas en INCAE. Ha participado en programas ejecutivos de las siguientes instituciones: INCAE Business School, Columbia University Graduate School of Business, University of Wisconsin-Madison y University of Notre Dame, Mendoza College of Business Executive Education.

Entre 1985 y 1993 se desempeñó, como ingeniero civil e hidráulico, en la división de Ingeniería del departamento de Ingeniería y Construcción. Entre 1994 y 1997 fue gerente de la sección de Servicios Públicos de la división de Mantenimiento. En 1997 fue promovido a gerente asistente de la división de Protección del Canal en el departamento de Servicios Generales. En 1998 aceptó el reto de dirigir la sección de Construcción y Mantenimiento de Instalaciones de la división de Esclusas del departamento de Operaciones Marítimas. Tuvo a su cargo el equipo multidisciplinario que llevó a cabo la reconstrucción de los rieles de las locomotoras en las tres esclusas, además de atender el mantenimiento de sus infraestructuras civiles.

En septiembre del 2004 fue nombrado director interino de Servicios Industriales. Como tal, supervisó la división de Astilleros Industriales y la división de Electricidad y Acueductos. En julio del 2007 fue nombrado vicepresidente ejecutivo de Ambiente, Agua, Energía, cargo en el cual supervisó las actividades relacionadas con estas importantes áreas de la institución: producción y suministro de agua potable, electricidad y agua fría para aire acondicionado, y saneamiento. Además, fue el coordinador de las acciones necesarias para la protección del ambiente en la Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá.

En octubre del 2012, fue designado vicepresidente ejecutivo de Operaciones, cuya responsabilidad se extiende a de todas las operaciones marítimas, protección, respuesta a emergencias dragado, mantenimiento de las infraestructuras, flota y equipos requeridos para las operaciones del Canal.

Antes de ingresar al Canal, el Ing. Sáenz se desempeñó como ingeniero civil e hidráulico en el Instituto de Recursos Hidráulicos y Electrificación (IRHE) entre 1978 y 1985, en donde participó en el diseño de varios proyectos hidroeléctricos tales como el complejo hidroeléctrico Teribe-Changuinola, Tabasará, Changuinola I y como jefe de proyecto del estudio de factibilidad del proyecto hidroeléctrico Cirí Grande en la Cuenca Hidrográfica del Canal de Panamá.

Su carrera también incluye el campo académico ya que entre 1978 y 1992 se desempeñó como profesor de hidrología, hidráulica y mecánica de fluidos en la Universidad Tecnológica de Panamá.