

Emisarios Submarinos

S E C T O R / S A N I T A R I O



A lo largo de su historia GSI ha desarrollado proyectos de saneamiento asociados a **emisarios submarinos**, en prácticamente todas las principales ciudades costeras de Chile, tales como Iquique, Tocopilla, Antofagasta, Tal Tal, Chañaral, Caldera, Huasco, La Serena, Los Vilos, San Antonio, El Quisco – El Tabo, Concepción-Talcahuano, San Pedro, Coronel, Penco, Tomé, Lota, Lebu, Puerto Montt, Ancud, Castro, Puerto Natales, Punta Arenas y Porvenir, entre otras, contribuyendo de esta manera al aumento de la cobertura de tratamiento de aguas servidas en el país.

La experiencia acumulada, le permitió a GSI abordar para el Banco Interamericano de Desarrollo el estudio de soluciones más eficientes para el cumplimiento de las metas del milenio, vinculadas al tratamiento y disposición de aguas servidas, en las ciudades costeras de América Latina, así como llevar su experiencia a diversos países de la región.

*Ingeniería
para una vida
mejor...*

A continuación se mencionan algunos de los proyectos efectuados:

- *Diseño Emisario Submarino Alcantarillado de Caldera*
- *Plan de Desarrollo Saneamiento Gran Valparaíso*
- *Diseño Emisario Submarino Alcantarillado de Huasco*
- *Construcción Emisario Submarino de Tocopilla*
- *Diseño del sistema de saneamiento de Punta Arenas, Puerto Natales y Porvenir*
- *Ingeniería Conceptual Sistema de Tratamiento Preliminar y Disposición Final de Aguas Servidas Constitución*
- *Diseño emisarios submarinos de Peco y Tomé, post tsunami 2010*
- *Diseño Nueva Planta de Tratamiento de Aguas Servidas y Emisario Submarino de Antofagasta*
- *Diseño de Ingeniería de Detalles Ampliación Planta de Tratamiento Preliminar de Aguas Servidas, Recinto Playa Brava, Iquique*
- *Consultoría Técnica para el Proyecto PTAR y ES La Chira, Lima, Perú*