

BREVE CURRICULUM ING. RAMÓN CARRASCO POLL

Ingeniero Civil de la Universidad Técnica Federico Santa María de Valparaíso. Noviembre de 1997.

En el año 1997, ingresa a trabajar al SERVIU de la Región de Magallanes, durante casi 10 años y donde comenzó su especialidad de Mecánica de Suelos, participando en diversos cursos relacionados con la Ingeniería Geotécnica.

El 2001, obtuvo una Beca de Postgrado otorgada por el Ministerio de Vivienda y Urbanismo para asistir al Master de Mecánica de suelo e Ingeniería de Cimentaciones en el CEDEX, Madrid, España, obteniendo el diploma correspondiente.

Entre los años 1999 y 2004, fue profesor adjunto de las cátedras de Mecánica de Suelos y Fundaciones perteneciente al Departamento de Construcción Civil de la Universidad de Magallanes.

Entre los años 2004 y 2008, trabajó como asesor externo de la Empresa Portuaria Austral, prestando servicios de revisión e inspección de proyectos de obras portuarias y realizando diversos estudios geotécnicos para explanadas de contenedores; tablestacado; ramplas marítimas; ampliación de muelles; dophins; postes de amarre, etc.

Desde el año 2006 a la fecha, se encuentra inscrito en el Registro Nacional de Revisores de Proyectos de Cálculo Estructural en la Especialidad de Geotecnia y/o Mecánica de Suelos.

Ha asistido a numerosos congresos nacionales e internacionales de la especialidad y ha publicado interesantes trabajos de experiencias prácticas y de zonificación de suelos de la ciudad de Punta Arenas.

Del 2007 a la fecha, es el gerente y especialista geotécnico de la empresa GEOTECNIA PATAGONIA, la cual presta servicios de asesorías y estudios de mecánica de suelos, principalmente en las Regiones de Magallanes y Aysén, tanto para Servicios Públicos como Empresas Privadas.

Algunos estudios importantes son: Los nuevos Hospitales de Puerto Natales, Porvenir y Puerto Williams; el Hotel Singular de Puerto Bories en Puerto Natales; los Hoteles Lago Sarmiento y Awasi de la comuna de Torres del Paine; Habilitación y Construcción de la Biblioteca y Archivo Regional de Punta Arenas; Construcción y Remodelación Base Antártica Española Juan Carlos I, Isla Livingston, Antártica; Análisis de Condiciones Naturales para Aguas Abrigadas (Dársena), Bahía Catalina, Punta Arenas; el Centro Antártico Internacional de Punta Arenas y diversos estudios de Mecánica de Suelos para proyectos de Loteos de Viviendas y Edificios sociales y privados, tanto en la Región de Magallanes como en la Región de Aysén.

PUNTA ARENAS, ABRIL 2019.