

CURRICULUM VITAE

Nombre:
NESTOR CAMPAL GENNARI

Fecha de Nacimiento: 02/12/54
Titulo Académico:
Licenciado en Geología, Universidad de la República, 1982
Nacionalidad:
Oriental
Residencia:
Uruguay
Estado Civil:
Casado
Idiomas:
Francés: Habla Lee Escribe
Inglés : Habla Lee Escribe
Portugués: Habla Lee

Actividad Laboral

Pública

Ayudante de Ingeniero Contratado 1975-1976 AFE, calculista de curvas para alineación de Vía

Geología del Río de la Plata: De 1980 a 1982 trabaja en el SOHMA en el análisis en laboratorio y muestreo a bordo de buques de la Armada Nacional de testigos provenientes de diversas zonas del Río de la Plata.

Geólogo de la División Aguas Subterráneas de la Administración de las Obras sanitarias del Estado (OSE) de 1982 a 1987, Director de obra en la ejecución de más de 30 captaciones de agua subterránea para abastecimiento público.

Desde 1987: Docente de la Universidad de la República. Desde 2002 hasta 2007, Profesor Agregado 40 hs. de la Cátedra de Geología de la Facultad de Agronomía

Director General del Departamento de Desarrollo Ambiental de la IM (Julio del 2007 a Julio del 2010)

Director de La Division Sanemiento de la IM (Julio del 2010 a agosto de 2013)

Director General del Departamento de Movilidad de la IM (agosto del 2013 hasta el presente.)

Privada

Evaluación de Acuíferos. Responsable del Proyecto: "Análisis de las posibilidades de explotación comercial de los acuíferos del departamento de Lavalleja" (Intendencia Municipal de Lavalleja 1994)

Ubicación de obras de captación de agua subterránea: Autor de más de 20 estudios de abastecimiento con agua subterránea para diversas firmas de plaza.

Técnico Responsable ante la DINAMIGE por la prospección, evaluación de recursos y labores mineras, en explotación de más de cuarenta Canteras de arena, Granito, Mármol, Balasto, Canto rodado, Talco, Caliza, Mineral de hierro, Cuarzo, Arcilla para cerámica etc.

Contaminación de acuíferos. Estudio de impacto ambiental de las presas de relaves de la mina de oro de San Gregorio. (1995) hidrogeología del proyecto definitivo de una presa de 60 hectáreas conteniendo residuos de cianuro.

Asesor en geotecnia para empresas constructoras, STILER S.A. (obras del puerto de Piriápolis, Rambla de Montevideo) TECHINT (emplazamiento de torres de alta tensión entre Rosario y Colonia) Consorcio ROGGIO-STILER-AMERICAN BRIDGE, (torre de las comunicaciones, Instalación de tanques en P. Ballena, Red de agua de P. Del Este).

Geólogo Asesor de la empresa GEOPROYECTOS, (descripción de todas las perforaciones realizadas en Uruguay por la empresa en los últimos ocho años)

Estudio geológico del corredor Palmitas – Nueva Palmira. Para la construcción de un nuevo ramal ferroviario: consultora Nieto & Asociados.

Estudio geológico del trazado de la Ruta 21. Para la consultora Nieto & Asociados.

Estudio de reservas de Granito en Conchillas. Para la empresa HOLDERBANK de Suiza.

Asesor contratado por la Cámara de Industrias para la evaluación del sector minero de rocas ornamentales del Uruguay para definir acuerdos comerciales propiciados por el Eurocentro Uruguay y ALINVEST de la Comunidad Económica Europea. (julio – diciembre de 1997)

Geólogo del Programa de Estabilización de Suelos con agentes estabilizadores De la Dirección de Caminos Vecinales Del Ministerio de Obras Públicas y Comunicaciones del Paraguay (Préstamo BIRF 3685-PA) 1998 – 1999

Asesor de la Administración Nacional de Combustibles Alcohol y Portland en el proceso de evaluación de las reservas de caliza en dos de sus principales yacimientos

Estudio geológico del trazado del colector de aguas servidas de Punta del Este para la empresa Aguas de la Costa.

Estudio de la distribución de contaminación con plomo en el Asentamiento Aparicio Saravia Este de la Ciudad de Mercedes. Estudio efectuado para el PIAI – BID

Estudio geológico del predio de implantación de la obra Amarras Reales en Piriápolis para la firma CAMPIGLIA CONSTRUCCIONES.

Estudio geológico e hidrogeológico del predio de ENCE en Fray Bentos para la instalación de celdas de disposición final

Estudio de Impacto Ambiental de extracción de Arena en el Banco Inglés Para la Empresa Boskalis Uruguay.

Estudios Granulométricos del Banco Arquímedes y del Banco Rouen Para la Empresa Boskalis Uruguay.

Estudios de impacto Ambiental de extracciones mineras: Arena (NILAFER S.A., LERUR S.A., Horacio Croharé Arenera VyV, Balitur S.A) Piedra Partida (SCHNECK Hnos., Pierre Gazaniol, Taviña S.A., AGROLAND, Fco. Sarubbi) Balasto (Eduardo Martínez, Cañada Grande Srl., CABANA Hnos., MIR Ltda..) Mineral de Hierro (NOVINCO S.A.) Agatas y amatistas (AZUR S.A., BLUESTONE S. A.) Mármol (PIEDRAHITA Hnos.) Talco (VEALI S.A.) caliza (DANTE RAMOS, NOBLEKIT S.A) etc.

