

Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

FACULTAD DE INGENIERIA

Departamento de Ingeniería Civil Hidráulica

Programa de Gestión, Estudios y Proyectos Civil – Hidráulicos

Proyecto

**PLAN DE MANEJO Y GESTION INTEGRAL
DEL SISTEMA DE TRATAMIENTO DE EFLUENTES
DE LA CIUDAD DE TRELEW**

Comitente:

Municipalidad de Trelew. Convenio 23/6/2005

Dirección de Proyecto:

Juan José Serra

Equipo de Trabajo

Informe 3a, Estudios Básicos Generales

Trelew, Diciembre de 2005

María Jesús Chachero, Consultor Prof. Senior, Hidrometeorología, Ingeniero Hidráulico y Civil, Master en Hidrología (CEDEX Madrid, España), Docente de Hidráulica y de Hidrología e Hidráulica Agrícola, Docente Investigador III, Fac. Ingeniería, UNPSJB.

Jorge Feller, Consultor Senior Ingeniería Sanitaria, Ingeniero Civil, Especialista en Ingeniería Sanitaria, Profesional Dir. Gral. Serv. Públicos, Chubut. Ex Docente Ingeniería Sanitaria, Fac. Ingeniería, UNPSJB.

Héctor Andrés Malnero, Consultor Prof. SemiSenior, procesamiento CAD/GIS, DNI 16.421.302, Ingeniero Hidráulico y Civil, Docente de Elasticidad y de Aprovechamientos Hidráulicos, Investigador Docente IV, Fac. Ingeniería, UNPSJB.

María Alejandra March, Consultor Semi Señor Geógrafo / Ciencias Humanísticas, Profesora de Geografía – Doc. Investigadora V, FHyCS, UNPSJB.

Gustavo Osvaldo Pagnoni, Investigador, especialista Biología, Licenciado en Ecología, PDoctor en Ciencias naturales, Docente Investigador FCN, UNPSJB

Marcela Regnando, Consultor Médico / Especialista en Salubridad pública, Médica, Especialista en Toxicología. (UBA), Magíster en Prevención y Asistencia de las Drogodependencias (U. del Salvador).

Armando Scalise, Profesional Señor, procesamiento CAD/GIS, Oceanógrafo, especializado en Biología (UNPSJB) Master de Ciencias, especialidad: Aplicación e SIG al manejo de los recursos marinos y las zonas costeras (Oregon State University, Corvallis, Oregon, USA), Docente Fac. de Hum. Y Ciencias Sociales, UNPSJB, Profesional de la Dirección Gral. De Minas y Geología, Pcia. del Chubut.

Juan José Serra, Director de Proyecto, Ingeniero en Recursos Hídricos, Magíster en Recursos Hídricos en Zona de Llanuras, (U.N. Rosario), Especialista en Simulación Hidrológica e Hidráulica, Profesor Asociado de la cátedra de Hidrología e Hidráulica Agrícola. Investigador Docente I. Fac. de Ingeniería, UNPSJB.

Julio Emilio Stampone, Consultor especialista, Geología e Hidrogeología, Licenciado en Geología, Docente, Investigador II, Fac. Ciencias naturales, UNPSJB.

Ariel Juan Testino, Consultor especialista Ingeniería química ambiental, Ingeniero Químico, Profesional / Consultor especialidad Medio Ambiente.

Javier A. Wahler, Auxiliar de Ingeniería de Proyecto.

Pasantes alumnos

Félix Mauricio Matamala, Pasante alumno de la carrera de Ingeniería Civil Hidráulica. Ensayos de Infiltración y Auxiliar en relevamientos de campo

Claudio Moraga Silva, Pasante alumno de la carrera de Ingeniería Civil Hidráulica. CAD y Auxiliar de tareas de campo

Luis Sosa, Pasante alumno de Licenciatura en Ciencias Naturales. Freatimetría

Mauricio Bernsz, Pasante alumno de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Freatimetría

Andrea Schaer, Pasante alumno de Lic. en Geografía. Fac. de Humanidades y Ciencias Sociales. Relev. Socioeconómico.

Silvina Weise, Pasante alumno de Lic. en Geografía. Fac. de Humanidades y Ciencias Sociales. Relev. Socioeconómico.

Terceros partícipes

Victor Eulogio Vazquez: Agrimensor. Topografía de apoyo.

EVARSA, Evaluación de Proyectos Sociedad Anónima, Limnimetría



Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco

AUTORIDADES

Rector

Cdr. Jorge Gil

Vice Rector

Prof. Elsa Bonini de Perfumo

Decano Facultad de Ingeniería

Ing Roberto Oscar Aguirre

Delegado Rectoral

Cdra. Gabriela Marisa Dufour

Delegada Académica Facultad de Ingeniería

Ing. Cecilia Irene Santos

Jefe Departamento Ingeniería Civil Hidráulica

Ing. Juan José Serra