CURRICULUM VITAE



CARLOS GUSTAVO FERREIRA CORNAGLIA Director General de Servicios Técnicos Específicos – Secretaría de Recursos Hídricos – Ministerio de Infraestructura y Transporte – Gobierno de la Provincia de Santa Fe – Argentina.

Profesor Adjunto – Universidad Nacional del Litoral – Argentina.

Miembro de PROHIMET.

gustavo.ferreira@prohimet.org

Ingeniero en Recursos Hídricos (Universidad Nacional del Litoral, Argentina, 1985) y Especialista en Gestión Ambiental (Universidad Nacional del Litoral, 2008).

Actualmente se desempeña como Director General de Servicios Técnicos Específicos (desde 2009), en la Secretaría de Recursos Hídricos del Ministerio de Infraestructura y Transporte de la provincia de Santa Fe, teniendo a su cargo el Área de Prevención Hídrica. Las misiones y funciones de la misma se resumen en coordinar la implementación de los sistemas de alerta hidrológico urbanos y redes de medición, articulando con la supervisión de los organismos competentes provinciales y/o de otras jurisdicciones, los planes de contingencia por inundaciones en el ámbito provincial. En este marco, desde 2007 ha desarrollado tareas de Inspector de Obra de la Instalación, Operación y Mantenimiento de dos redes telemétricas y de la paulatina recuperación de la Red Hidrológica Provincial, desactivada a partir de la década de 1990.

Con anterioridad se desempeñó en los siguientes cargos: Ingeniero de Proyectos (1985-1992), Jefe de Departamento de Estudios y Proyectos (1992-2003), Jefe de Departamento de Medidas No Estructurales (2003-2006) y Jefe de Área de Prevención Hídrica (2006-2009), trabajando en temas relativos al estudio, diseño e implementación de medidas estructurales y no estructurales para la mitigación de daños en áreas urbanas y rurales del territorio provincial (133.000 km2).

Es docente-investigador de la UNL desde 1999, habiéndose desempeñado en el Departamento de Hidrología de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas. Desde 2009 es Profesor Adjunto Ordinario de la asignatura Proyecto Final de las Carreras de Ingeniería Ambiental e Ingeniería en Recursos Hídricos (FICH, UNL).

Se ha desempeñado como integrante de grupos de investigación y extensión, con fondos de la UNL, de la Agencia Nacional de Ciencia y Tecnología y de CYTED. Actualmente es co-director del Proyecto de Investigación: "Estimación de la fluctuación de niveles freáticos a partir de información remotamente sensada y balance hídrico". Ha realizado como autor o co-autor 4 publicaciones en revistas internacionales y presentado 37 comunicaciones o ponencias en congresos y reuniones técnicas nacionales e internacionales.

Desde el año 2010 integra la red PROHIMET y ha participado en numerosos encuentros con la presentación de ponencias dedicadas a temas vinculados con la Instalación, Operación y Mantenimiento de Redes Telemétricas.