



Daniel H. García Segredo es graduado en Geología en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción (U.N.A.), con post graduación Hidrogeología en la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Ingeniería U.N.A. y Geofísica aplicada a la Hidrología Superficial y Subterránea, Schlumberger – Petropar.

Participó como Consultor Nacional en varios Proyectos de Investigación y Desarrollo de los Recursos Hídricos, de financiamiento internacional como ser: Proyecto GCP/RLA/084/JPN, Proyecto PAR/88/009, Proyecto BGR, BID ATN/FC-6006, realizando diversas actividades como recarga artificial de acuíferos, geofísica, ensayos de acuífero, mapeamientos, etc. Como Consultor independiente realizó tareas de Hidrogeología, Geofísica y Proyectos de sistemas de distribución de agua y de riego a pequeñas poblaciones rurales. Integró equipos multidisciplinarios con ONGs en Evaluaciones Ecológicas Rápidas (metodología GEF). En su paso por la administración pública realizó un banco de datos hidrogeológicos de todas las perforaciones existentes en el Chaco paraguayo en la Dirección de Recursos Hídricos del Ministerio de Defensa Nacional (MDN) y estructuró la base de datos del Departamento de Recurso Hídricos de la Dirección de Recursos Minerales, Viceministerio de Minas y Energía de Paraguay. En el año 98 participo activamente en la Comisión redactora del borrador de Ley de Aguas de Paraguay, dirigida por el Senador Juan Ma. Carrón. Como resultado de sus actividades de investigación, se encuentra una extensa bibliografía con más de 25 publicaciones. Actualmente se desempeña como Coordinador Técnico, responsable de dos Componentes (gestión y proyectos pilotos), del Proyecto Sistema Acuífero Guaraní, que está siendo ejecutado por la Organización de Estados Americanos (OEA), junto a los cuatro países participantes (Argentina, Brasil, Paraguay y Uruguay) y el Banco Mundial.