

CURSO PRE- CONGRESO



**“PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DEL AGUA
SUBTERRÁNEA ¿UNA UTOPIA?”**

03/05/2027

La planificación y gestión del agua subterránea no es una utopía, sino una necesidad urgente y un desafío técnico-político alcanzable si se abandona la gobernanza tradicional y se asume la naturaleza invisible del recurso. Aunque históricamente ha sido relegada frente a las aguas superficiales, la ciencia actual demuestra que su sostenibilidad es viable mediante herramientas de control y un enfoque de gobernanza compartida.

**Participación
ciudadana**



**Políticas de
estado**



**Planes de
acción**



Financiación



¿A QUIEN VA DIRIGIDO EL CURSO?

Curso dirigido a profesionales, investigadores y estudiantes que trabajan en hidrología, hidrogeología y planificación territorial en zonas rurales y urbanas, así como para empresas públicas de agua y para directores de agencias ambientales y de recursos hídricos.

MATERIALES: Se proporcionaran todos los materiales audiovisuales a los participantes

DURACIÓN: 6 horas

PROFESOR DR.CARLOS SCHULZ

El Dr. Carlos Schulz es Doctor en Ciencias Geológicas, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Master en Hidrología Subterránea y Diplomado en Hidrología Subterránea, Universidad Politécnica de Barcelona, España. Licenciado en Geología UNLPam. Fue Director y docente de la Maestría en Recursos Hídricos de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UNLPam). Profesor Adjunto en la carrera de Ingeniera de Recursos Naturales en la Universidad de Patagonia Austral. Coordinador del equipo de trabajo de la Cámara de Diputados de la Provincia de La Pampa en la elaboración del Código de aguas vigente en La Pampa. Coordinador de equipo de trabajo para elaborar la Ley de aguas de la Provincia de La Pampa. Nombrado Hidrogeólogo ilustre de América Latina por la Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea de América Latina para el Desarrollo. Vicepresidente de la Asociación Latinoamericana de Hidrología Subterránea de América Latina para el Desarrollo. Ha dirigido Proyectos de Investigación en Universidades, UNESCO, Institutos de Investigación en Argentina y extranjero. Ha publicado más de 100 artículos en revistas especializadas y 10 libros referidos al tema hidrogeológico y ambiental. Consultor Senior en Hidrología en Gestión de los Servicios de Aguas Potables en Cooperativas, en Minería de Oro, plata y Cobre en la provincia de Santa Cruz y trabajos en hidrología en los salares de Litio en las provincias de Catamarca, Salta y Jujuy. Representante de Argentina en la Secretaría General del Proyecto para la protección ambiental y desarrollo sostenible del Acuífero Guaraní, OEA, Montevideo, Uruguay. Investigador Invitado. Centro de Investigaciones con técnicas Nucleares. Universidad de Panamá. Investigador científico por Argentina en Proyecto FOAR. Redactar bases sobre agua subterránea en el Servicio Geológico de Brasil. Río de Janeiro. Brasil. Investigador. Comisión Económica para Latinoamérica y el Caribe (CEPAL). Santiago de Chile. Chile. Investigador invitado Universidad Hochschule RheinMain Hochschule, Wiesbaden, Alemania. Experto Invitado. Organismo Internacional de Energía Atómica. Viena Austria.