

Reunión: Curso Técnico sobre Gestión Integrada de Recursos Hídricos

“Dimensiones Regulatorias y Legales de la GIRH”



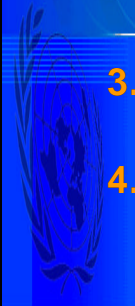
Miguel Solanes

Asesor Regional Senior, CEPAL / SAMTAC-GWP



MANEJO INTEGRADO DE AGUAS (GWP)

1. PROCESO QUE PROMUEVE EL DESARROLLO Y USO COORDINADO DE AGUAS, SUELOS Y OTROS RECURSOS.
2. FIN: MAXIMIZAR BIENESTAR SOCIAL Y ECONÓMICO.
3. DE MANERA EQUITATIVA.
4. SIN COMPROMETER SUSTENTABILIDAD ECOSISTÉMICA.



Miguel Solanes, Asesor Regional Senior, CEPAL / SAMTAC-GWP



CONSECUENCIAS LEGALES (ALGUNAS)

1. **TITULARIDAD DEL AGUA: BIEN DOMINIO PÚBLICO;**
2. **DERECHOS DE AGUA: ESTABLES, PROTEGIDOS POR PROPIEDAD, COMO UN MEDIO DE INCENTIVAR INVERSIONES;**
3. **CONDICIONES:**
 1. **EQUIDAD Y EFICIENCIA: SON DERECHOS AL USO, SE PIERDEN POR NO USO, PARA PREVENIR MONOPOLIOS,**
 2. **SIN PERJUICIO DE TERCEROS,**
 3. **EN ALGUNOS CASOS CON REQUISITOS DE NO DAÑO AL AMBIENTE, LEY FRANCESA, MONO LAKE, PROHIBICIÓN DE CONTAMINAR,**
 4. **PREFERENCIA Y PRIORIDADES,**
 5. **SUBSIDIOS POR INGRESOS.**



Miguel Solanes, Asesor Regional Senior, CEPAL / SAMTAC-GWP



CONTRATOS SOBRE DERECHOS DE AGUAS (1)

1. **EL AGUA ES UN BIEN LIMITADO, PUEDE NECESITAR REASIGNACION, PARA SATISFACER NECESIDADES NUEVAS O EN EXPANSIÓN.**
2. **ESTA PUEDE SER ADMINISTRATIVA O ENTRE PRIVADOS.**
3. **LA REASIGNACION ENTRE PRIVADOS ES MÁS EXPEDITIVA (¿?).**



Miguel Solanes, Asesor Regional Senior, CEPAL / SAMTAC-GWP



CONTRATOS SOBRE DERECHOS DE AGUAS (2)

4. ESTA SUJETA A REGULACIÓN GENERAL DE CONTRATOS, NO CAUSAR DAÑOS A TERCEROS, NO AFECTAR INTERÉS PÚBLICOS.
5. EN LOS SISTEMAS MÁS EVOLUCIONADOS, COMO EE.UU. Y ESPAÑA QUE TIENE BASTANTE DE EE.UU., SE AGREGAN OTROS REQUISITOS, DERIVADOS DE LA NATURALEZA DEL BIEN:
 1. LIMITACIÓN CONTRATOS A USO HISTÓRICO EFECTIVO,
 2. NO DAÑOS A TERCEROS NI A INTERESES PÚBLICOS,
 3. APROBACIÓN PÚBLICA,
 4. AUDIENCIA PÚBLICA, Y OPOSICIÓN.



Miguel Solanes, Asesor Regional Senior, CEPAL / SAMTAC-GWP



INSTITUCIONALIDAD

1. ASIGNAR Y TRANSFERIR AGUA REQUIERE CONOCER CUÁNTA AGUA HAY Y CÓMO SE HA USADO O ASIGNADO.
2. ESTO REQUIERE UN SISTEMA DE INFORMACION, UN SISTEMA DE TOMA DE DECISIONES, SOLUCIÓN DE CONFLICTOS, E INFRAESTRUCTURA.
3. EN EL PASADOR ERA SECTORIAL, LO QUE ERA LÍCITO EN UN MUNDO SIN MUCHA COMPETENCIA O EXTERNALIDADES VINCULADAS AL RECURSO AGUA.
4. EN EL PRESENTE ESTO RESULTA EN MALAS DECISIONES Y CAPTURA INSTITUCIONAL.
5. INSTITUCIONES NO SECTORIALES: CHILE, BRASIL, COLOMBIA, VENEZUELA, MEJICO Y COSTA RICA.



Miguel Solanes, Asesor Regional Senior, CEPAL / SAMTAC-GWP



INSTITUCIONALIDAD SISTÉMICA (¿?)

- 1. PODERES E INSTITUCIONALIDAD SISTEMÁTICA. ASIGNACIÓN DE FUNCIONES POR NIVELES. PARTICIPACIÓN.**
- 2. MECANISMOS DE LA INSTITUCIONALIDAD SISTEMÁTICA: POLÍTICAS, CRITERIOS DECISORIOS, CONFLICTOS Y JURISDICCIÓN OBLIGATORIA, APELACIONES, INSPECCIONES, INFORMACION Y REVISIONES Y AUDITORIAS.**
- 3. ORGANISMOS DE CUENCAS: INTEGRACIÓN, VINCULACIÓN CON AUTORIDADES CENTRALES, PODERES, FINANCIACIÓN.**
- 4. LA FINANCIACIÓN DE LA ADMINISTRACIÓN Y EL COBRO POR EL AGUA.**
- 5. LA INSTITUCIONALIDAD Y LOS TRATADOS DE PROTECCIÓN A LA INVERSIÓN.**



Miguel Solanes, Asesor Regional Senior, CEPAL / SAMTAC-GWP



REGULACIÓN

- 1. REGULACIÓN PRINCIPIOS BÁSICOS SEPARACIÓN RECURSO- SERVICIO.**
- 2. REGULACIÓN Y MARCO MACROECONOMICA. DESFASE ENTRE ENTORNO MACRO Y REGULACION.**
- 3. DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA A REGULAR.**
- 4. INFORMACIÓN, CONTABILIDADES, PRECIOS DE TRANSFERENCIA, ECONOMÍAS DE ESCALA.**



Miguel Solanes, Asesor Regional Senior, CEPAL / SAMTAC-GWP

