



This project is co-funded by the European Union



El Nexo de Agua, Energía y Alimentación en el marco de las políticas públicas de la región ALC y la Agenda 2030”

5 de Septiembre 2019, 10:30 am a 12:30 pm (hora de Chile)

Plataforma Webex

Diálogo virtual 1: Proyectos de usos múltiples del agua (energía, agricultura, consumo humano y otros) en América Latina y el Caribe (ALC). ¿Cómo puede el enfoque Nexus contribuir a mitigar los conflictos socioambientales?

Rodrigo Garcia

Lago Laja

Contact details



Antecedentes Lago Laja

- **Uso**
 - Generacion hidroelectrica (El Toro Potencia instalada 450 MW y Abanico 86 MW)
 - Riego (alrededor de 100.000 Has de 5.000 agricultores)
 - Turismo (Saltos del Laja)
- **Actores:**
 - Gobierno Regional
 - Ministerio de Obras Publicas
 - Asociaciones de regantes (3 asociaciones)
 - Empresas Hidroelectricas
 - Sector Turistico
 - Ministerio de Agricultura
 - Ministerio de Energia

Laguna del Laja



Laguna del Laja - Chile

Saltos del Laja



Problema

- Sobre explotación del recurso hídrico del Lago Laja
- Volumen de agua crítico

Estado del Lago Laja

	Cota	Volumen
Fecha	msnm	Millones m3
27/08/19	1320.27	1154.10
27/08/18	1319.30	1087.62
Prom. histórico	1346.77	3319.11

Como se logra avanzar

- **Mesa Regional**

Responsable de identificar los problemas y las prioridades de solución a ellos, dar continuidad al trabajo Ej. Mesa de “Recuperación del Lago Laja”.

- **Comisiones técnicas**

Modificación del Convenio 1958 entre Dirección de Obras Hidráulicas (MOP) y ENDESA .

Se modificaron criterios de uso:

Volumen vs Caudal

Disponible vs proyectado

Identificación de periodos del año compartidos.

Mejores practicas y lecciones aprendidas

- Acción Publica / Privada
- Amplia convocatoria
- Superar desconfianzas
- Priorizar búsqueda de soluciones

Desafíos pendientes y perspectivas futuras

- Conformar Junta de Vigilancia (responsable de administrar el recurso hídrico)
- Formalizar la participación de actores sociales
- Recuperar recursos hídricos Lago Laja
- Ajustar derechos de aprovechamientos de agua asignados a recursos disponibles

GRACIAS