



NACIONES UNIDAS

CEPAL



Ejemplos de planificación e inversión pública con enfoque Nexo en Chile, lecciones y retos para otros países de América Latina y el Caribe



Elisa Blanco

División de Recursos Naturales,
CEPAL



This project is co-funded by
the European Union



Federal Ministry
for Economic Cooperation
and Development

giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

nexus





Ley de Fomento al Riego y Drenaje

Fase	Criterio y preguntas clave	Lecciones y retos
Diagnóstico	<i>¿Existe una visión compartida desde los distintos ámbitos y sectores sobre la problemática, causas, actores/sectores?</i>	<ul style="list-style-type: none">✓ Identificación de problemáticas y sus causas✓ Diagnóstico se ha ido modificando y extendiendo para abordar nuevas necesidades
	<i>¿Existe consenso sobre la importancia de este problema desde las distintas instancias y agentes sociales involucrados?</i>	<ul style="list-style-type: none">✓ Relevancia de impulsar nuevas tecnologías en el sector agrícola⊘ Poca participación de los pequeños agricultores



Ley de Fomento al Riego y Drenaje

Fase	Criterio y preguntas clave	Lecciones y retos
Formulación	<i>¿Existe una buena articulación entre problemáticas intersectoriales y los objetivos de la acción?</i>	 Alta flexibilidad <ul style="list-style-type: none">• Concursos anuales adaptados a necesidades actuales, regionales y demográficas• Ahora incorporan ER, gobernanza
	<i>¿Las medidas provistas resuelven los problemas identificados considerando efectos intersectoriales?</i>	 Aumento de superficie irrigada



Ley de Fomento al Riego y Drenaje

Fase	Criterio y preguntas clave	Lecciones y retos
Planificación e implementación	<p><i>¿Estan los recursos asignados para generar el mayor retorno posible?</i></p> <p><i>¿Están las medidas bien planificadas desde el punto de vista intersectorial?</i></p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Bonificación se aproxima a un 67% de la inversión total (sistema de priorización)✓ Financiamiento asegurado por Ley. Aprox 80 millones de USD⊗ Escasa planificación en el Largo Plazo<ul style="list-style-type: none">• Efectos en acuífero• Dependencia energética
Monitoreo y evaluación	<p><i>¿Los indicadores considerados abordan de alguna forma la inter-sectorialidad?</i></p>	<ul style="list-style-type: none">✓ Indicadores y seguimiento anual⊗ Indicadores no se han adaptado a nuevos desafíos

Lecciones y retos en materia de Fomento al Riego

- Inversiones en riego deben asumir nuevos desafíos:
 - Promover gestión eficiente de un recurso con múltiples demandas
- Fundamental considerar enfoque intersectorial
 - Alineando la planificación de riego con la planificación o esfuerzos sectoriales de agua, energía, y medioambiente
- Relevancia de planificación financiera y priorización de inversiones, para asegurar la efectividad e impacto





NACIONES UNIDAS

CEPAL

Conclusiones

- Aplicando Guía Metodológica con enfoque Nexos es posible visibilizar impactos, garantizar eficiencia en la entrega de recursos y así, asegurar financiamiento
- Acciones deben estar alineadas a planes e inversiones sectoriales: hídricos, energéticos, agrícolas, y ambientales en sus distintas escalas: nacional, regional y local
 - Relevancia de la coordinación institucional
- Participación ciudadana como proceso necesario
- Para asegurar continuidad de las acciones es fundamental asegurar financiamiento en el largo plazo



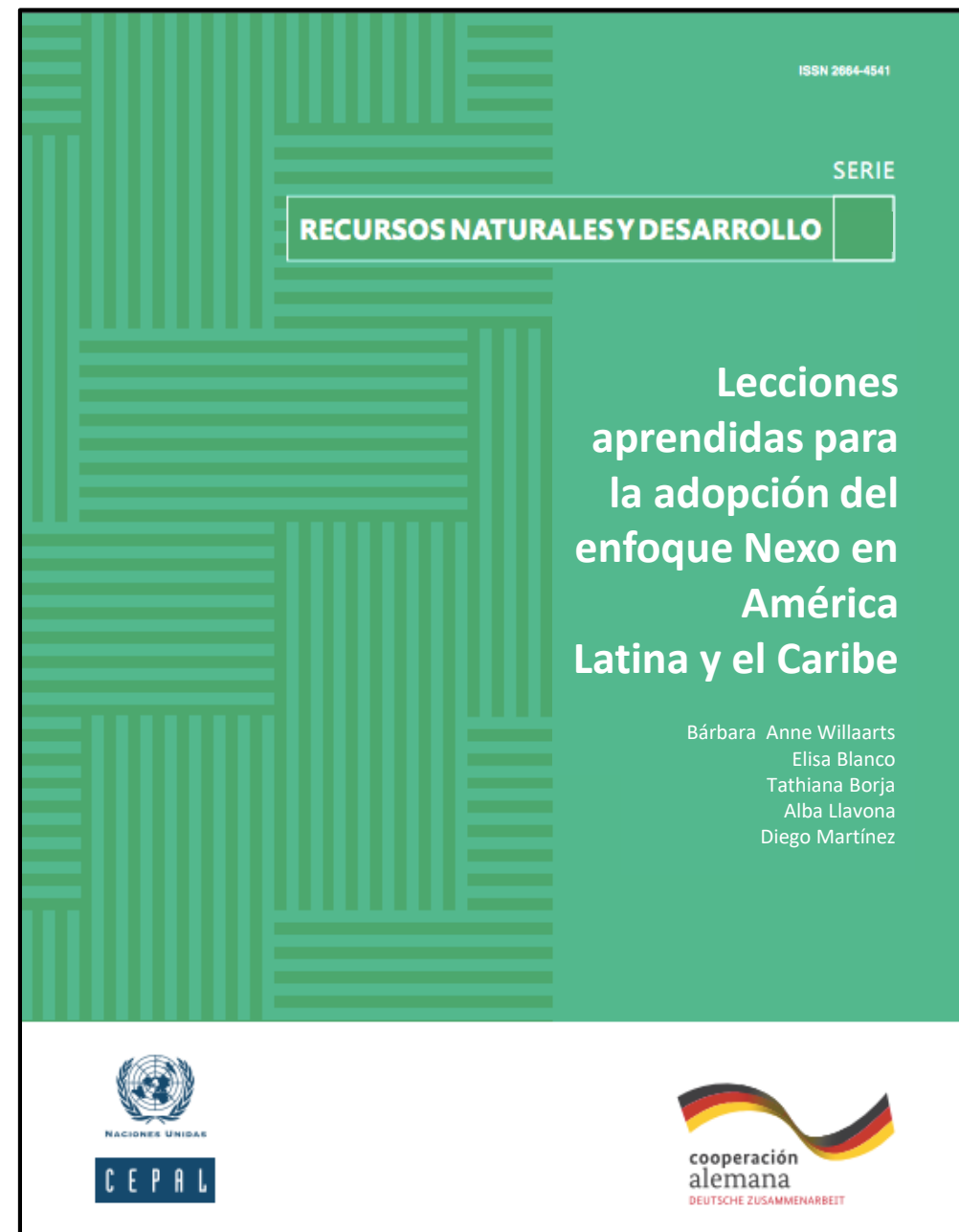


NACIONES UNIDAS

CEPAL

Casos estudiados

Acción nexa	Caso de Estudio	Escala acción
Gestión Integrada de Recursos Hídricos	Plan Nacional de Cuencas Bolivia	Nacional
	Planes de Gestión Integrada de Cuencas, Chile	Nacional
Gestión multipropósito	Sistema de Riego Multipropósito Quimiag, Ecuador	Sub-nacional
	Embalse multipropósito BABA, Ecuador	Sub-nacional
	Acción Sistema múltiple Misicuni, Bolivia	Sub-nacional
Expansión y modernización de regadíos	Ley de Riego y Drenaje, Chile	Nacional
	Programas de Riego, Bolivia	Nacional
Energías renovables	Política Energética Nacional, Chile	Nacional
	Programa "Producción aceite de Piñón generación eléctrica", Ecuador	Sub-nacional
Soluciones basadas en la naturaleza	Fondos Agua Maipo, Chile	Sub-nacional





GRACIAS

Elisa Blanco
División de Recursos Naturales,
CEPAL

