



PROYECTO GESTIÓN INTEGRADA DE RECURSOS HÍDRICOS EN CUENCAS Y ACUÍFEROS TRANSFRONTERIZOS

Puyango-Tumbes, Catamayo-Chira y Zarumilla



PLAN DE ACCIÓN ESTRATÉGICA

El Plan de Acción Estratégica (PAE) del Proyecto GIRHT orienta líneas de acción y estrategias para abordar la problemática hídrica de orden transfronterizo determinada en el Análisis de Diagnóstico Transfronterizo (ADT), y promover la GIRHT.

FASES PAE

*En el ADT se desarrollaron las tres fases anteriores:
Fase I: Recopilación y análisis de información secundaria
Fase II: Validación, participación y consulta
Fase III: Sistematización y síntesis

FASE IV



IDENTIFICACIÓN DE LINEAMIENTOS DE POLÍTICA

FASE V

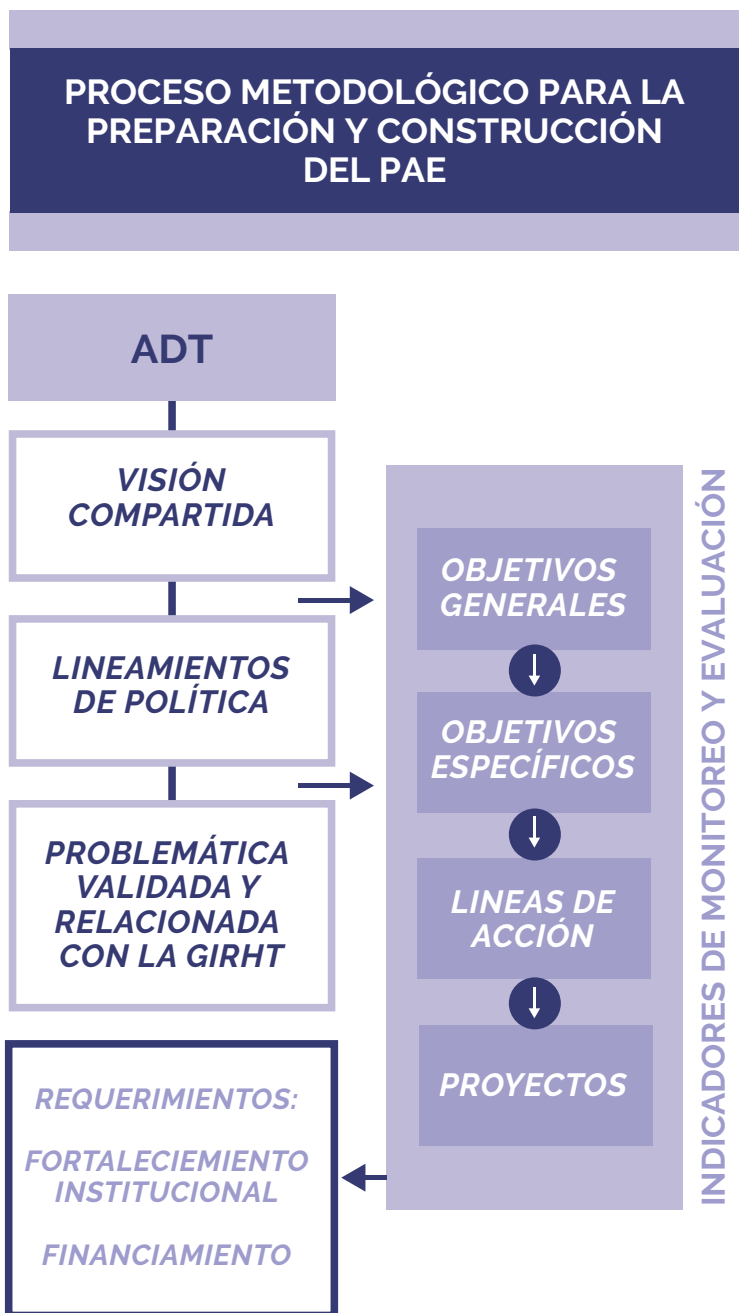


ANÁLISIS ESTRATÉGICO SITUACIONAL, DEFINICIÓN DE LÍNEAS DE ACCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE PROYECTOS

FASE VI



DISEÑO DE PLANES ESTRATÉGICOS POR CUENCA (ELABORACIÓN DE DOCUMENTO PAE CONSOLIDADO)



VISIÓN Y OBJETIVOS GENERALES

CUENCA CATAMAYO-CHIRA



VISIÓN

Una cuenca hidrográfica transfronteriza al 2028 con gestión binacional institucionalizada, enfoque integral y participativo promoviendo sistemas innovadores para la optimización del uso y aprovechamiento del agua, mitigación de eventos extremos, reducción de la erosión y mejoramiento de la calidad del agua.

OBJETIVOS GENERALES

- Fortalecer la institucionalidad binacional que garantice la gestión integrada de recursos hídricos en la cuenca.
- Gestionar la calidad y cantidad de los recursos hídricos de la cuenca.
- Desarrollar mecanismos de adaptación y mitigación de los efectos de cambio climático en la cuenca.
- Promover el uso eficiente y sostenible de los recursos hídricos en la cuenca.

CUENCA PUYANGO-TUMBES



VISIÓN

Una cuenca hidrográfica transfronteriza al 2028 con gestión binacional e integral de los recursos hídricos, con sistemas innovadores técnicos, sociales y participativos, con énfasis en el control de la contaminación, en la mitigación de desbordamientos e inundaciones y en la conservación de los ecosistemas naturales generadores de agua para el desarrollo de la población.

OBJETIVOS GENERALES

- Gestionar la calidad y la cantidad de los recursos hídricos de la cuenca
- Promover el uso eficiente y sostenible de los recursos hídricos en la cuenca.
- Fortalecer e implementar la institucionalidad binacional que garantice la gestión integrada del recurso hídrico en la cuenca.
- Desarrollar mecanismos de adaptación y mitigación de los efectos de cambio climático en la cuenca.

CUENCA ZARUMILLA



VISIÓN

Se espera que al 2028 la cuenca transfronteriza del río Zarumilla sea un **referente en la Gestión Integrada de los Recursos Hídricos (GIRH), disponiendo de políticas, normativas e institucionalidad binacional que orientan y regulan la cantidad, calidad y oportunidad del recurso hídrico, y el equilibrio entre la oferta y la demanda**; promoviendo la protección y manejo de los ecosistemas naturales, la operación y mantenimiento de la infraestructura hidráulica, la disminución de riesgos hidrológicos ante el cambio climático y el aprovechamiento sostenible del recurso; contribuyendo así al mejoramiento de la calidad de vida y a la integración fronteriza de las poblaciones de los dos países.

OBJETIVOS GENERALES

- Fortalecer la institucionalidad binacional para garantizar la gestión integrada de los recursos hídricos de la cuenca.
- Garantizar la cantidad, la calidad y oportunidad de los recursos hídricos.
- Promover el uso y aprovechamiento eficiente y sostenible de los recursos hídricos en la cuenca.
- Desarrollar mecanismos de adaptación y mitigación a los efectos de la variabilidad y cambio climático.



/AguasTransfronterizas



/AguasTransfronterizas



email: sebastian.izquierdo@senagua.gob.ec



@GirhtC



<https://iwrnzarumilla.iwlearn.org/>



Tel: (593 2) 381 5640 Ext: 2180