



Planificación de Recursos Hídricos en tiempos de Cambio Climático



02. – 06. de diciembre 2024
Santa Cruz, Bolivia



Conferência
de Direções
e Autoridades
Ibero-americanas
da Águas

Conferencia de
Direcciones y
Autoridades
Iberoamericanas
del Agua



La presente publicación ha sido elaborada por la Cooperación Alemana a través de la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH y su Programa Global de Seguridad Hídrica para un Desarrollo Resiliente.

Las ideas vertidas en el texto son responsabilidad exclusiva de sus autores y participantes y no comprometen la línea institucional de la GIZ.

Se autoriza la reproducción total o parcial del presente documento, sin fines comerciales, citando adecuadamente la fuente.

Autores:

Dorys Dalia Montero (Consultora)
Daniel Leguia (Consultor)

Revisión:

Dra. Miriam Seemann (GIZ)

Dibujos:

Huascar Cabrera

Fotografías: © Archivo GIZ



INTRODUCCIÓN

En un contexto global marcado por la crisis del agua y la creciente amenaza del cambio climático, la gestión eficiente y sostenible de los recursos hídricos se ha convertido en un imperativo ineludible para alcanzar los Objetivos de Desarrollo Sostenible. En este escenario, el Curso de “Planificación de Recursos Hídricos en Tiempos de Cambio Climático”, celebrado del 2 al 6 de diciembre 2024 en Santa Cruz de la Sierra, Bolivia, surge como una respuesta crucial a los desafíos que enfrentan los países de América Latina en la materia. Organizado por la Conferencia de Direcciones y las Autoridades Iberoamericanas del Agua (CODIA) y el programa Interconecta de la AECID, en colaboración con el Global Water Partnership (GWP) y la GIZ, este evento reunió a más de 19 funcionarios públicos del sector hídrico provenientes de nueve distintos países de América Latina, quienes tuvieron la oportunidad de profundizar en los principios de la Gestión Integrada de Recursos Hídricos (GIRH) y explorar enfoques innovadores para la planificación y gestión del agua.

Durante cinco días de trabajo intensivo, los participantes no solo se familiarizaron con los conceptos fundamentales de la GIRH, sino que también se involucraron en el análisis de casos de estudio prácticos, como las cuencas Paraguá y San Martín, lo que les permitió abordar desafíos concretos y proponer soluciones adaptadas a las realidades locales. Este curso se propuso fortalecer las capacidades técnicas de los profesionales del sector, promoviendo una comprensión integral de cómo implementar medidas resilientes ante el cambio climático en la planificación de recursos hídricos.

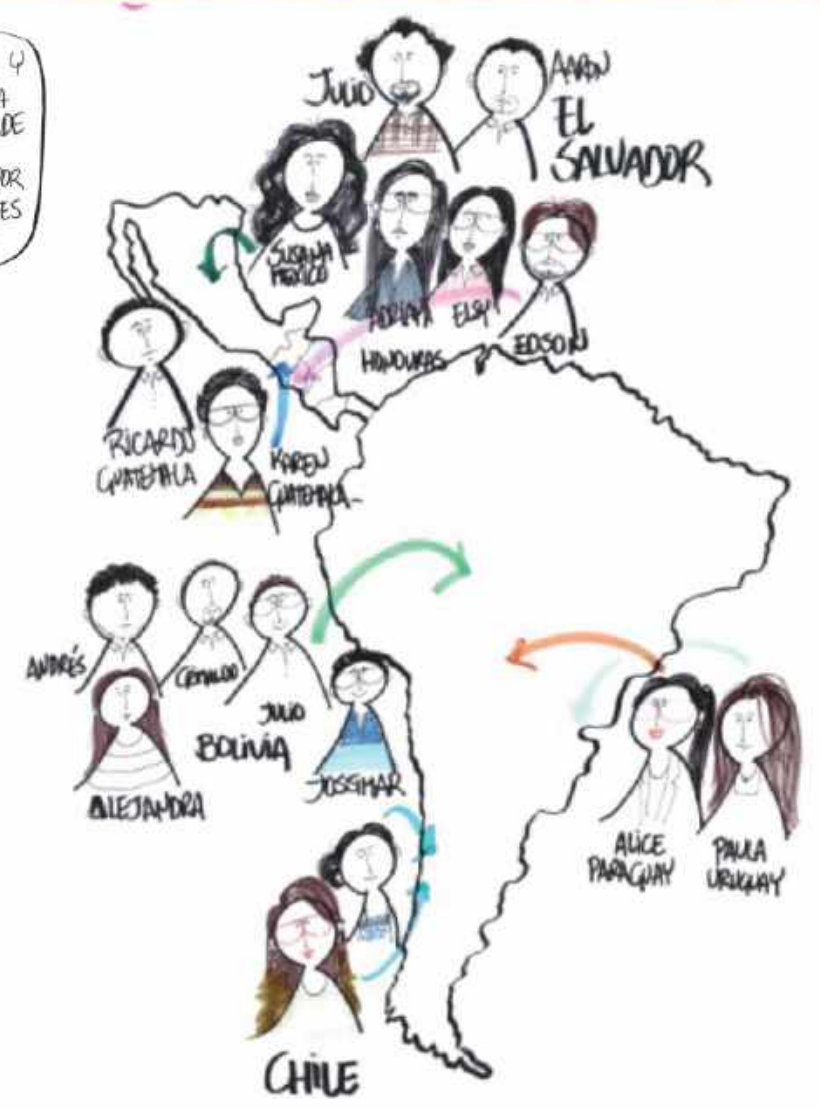
El presente documento de sistematización tiene como objetivo compilar y reflexionar sobre las experiencias, aprendizajes y resultados obtenidos durante el curso, así como destacar la importancia de la colaboración interinstitucional y el intercambio de conocimientos en la búsqueda de soluciones efectivas para la gestión del agua en la región. Al hacerlo, aspiramos a contribuir al fortalecimiento de la gestión hídrica y a la construcción de un futuro sostenible, donde el acceso equitativo y eficiente al agua sea una realidad para todas y todos.

BIENVENIDA



BIENVENIDAS Y BIENVENIDOS A ESTE PROCESO DE INTERCAMBIO REPRESENTADO POR 21 PARTICIPANTES DE 12 PAISES.

JOSE IGNACIO AVILA ANDRÉS DIRECTOR CFCE-SCZ-AECAD



OBJETIVOS Y REGLAS DEL CURSO

NUUESTRO OBJETIVO
ES EL FORTALECIMIENTO
INSTITUCIONAL DE LA
GOBERNANZA DEL AGUA...
LA PLANIFICACIÓN
HIDROLÓGICA, ES
FUNDAMENTAL...



VIRGINIA BARRANCHO
SECRETARIA TÉCNICA
PERMANENTE DE LA CODIA

Objetivos del Curso

Los y las participantes:

- Entienden la GIRH desde el enfoque de cambio climático
- Reflexionan el grado de implementación de la GIRH y el monitores de ODS 6.5.1
- Analizan los factores de éxito del ciclo de planificación de la GIRH
- Aprenden planificar medidas resilientes al clima en la planificación
- Conocen diferentes instrumentos y herramientas y su aplicabilidad en las diferentes etapas del ciclo de planificación
- Conocen los instrumentos de financiamiento para la viabilidad y sostenibilidad a la GIRH



Factores de Éxito

- Somos corresponsables del éxito
- Cuando estamos aquí, estamos aquí
- Escuchamos con atención y hablamos con intención
- El celular se queda en el bolsillo
- Llamadas urgentes se hace afuera
- Cumplimos los plazos de tiempo acordados
- Las historias y opiniones personales son confidenciales
- Trabajamos con una sonrisa



CONOCIENDONOS ENTRE TODOS

Dinámica "Mi fotografía favorita"

Para iniciar el intercambio cada participante escogió una serie de fotografías la que más te gustaba compartiendo al grupo por qué la escogió y qué simbolizaba para cada uno.



Lo que puedo contribuir

CONOCIMIENTO-LOCAL
AGUAS-SUBTERRÁNEAS
MAPEOS
BUENA-ONDA
HIDRÁULICA
DRENAJES
PARTICIPACIÓN-ACTIVA
GESTIÓN-RIESGOS
ECONOMÍA-REGULACIÓN
EDUCACIÓN-AMBIENTAL

Expectativas

CONOCIMIENTO
EXPERIENCIA
APRENDER
INTERCAMBIO
PAÍS
AGUA
COMPARTIR TRABAJO
ACTUALIZARSE
AUTORIDAD
EXPERIENCIAS
APRENDIZAJE
GIRH

Lo que no puede pasar

NO-PREGUNTAR
INTERRUMPIR
QUEDARSE-CON-DUDA
IRSE-SIN-HABLAR-CON-TOD*S
MALA-ONDA
FALTAR-EL-RESPECTO
LLEGAR-TARDE
NO-GENERAR-UN-PRODUCTO
ENOJAR EL

Algo personal para compartir

EXPERIENCIAS
ALVARO&JOAQUIN
MAMÁ-ENFERMA
OIDO-TAPADO
CEREMONIA-HIJO





Parte 1:
**Introducción al contexto internacional de
agua y cambio climático**



GIRH: AGUA Y CRISIS CLIMÁTICA

PARTE 1



MIRIAM SEEMANN
ASESORA SENIOR
GIZ



La seguridad hídrica y el cambio climático son temas que atañen a todos*as.

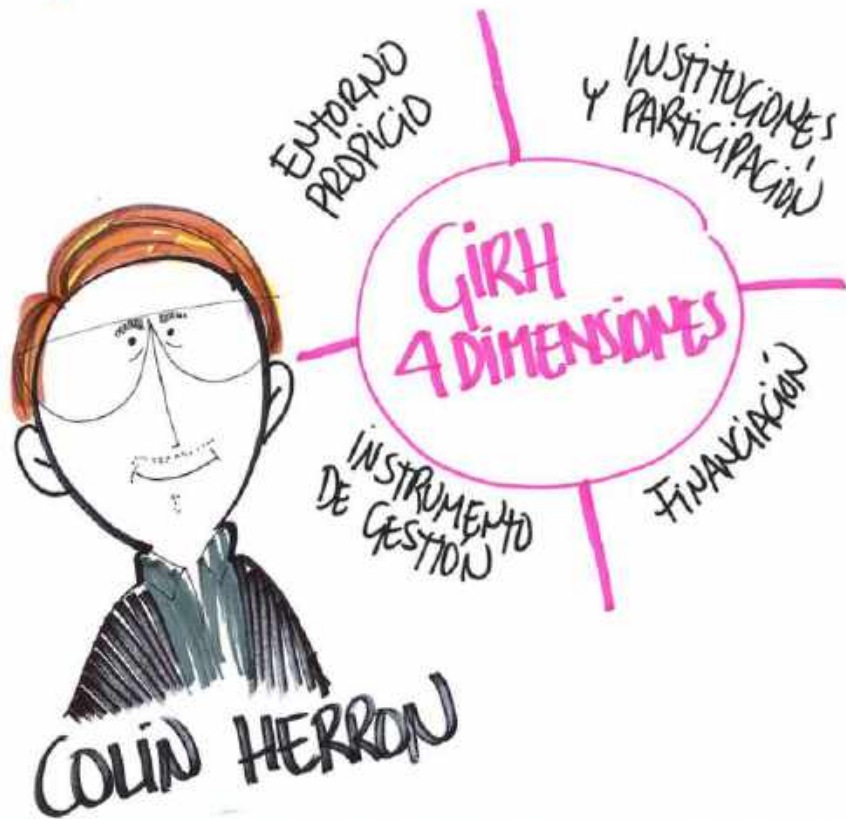
Tanto el cambio climático como la crisis del agua depende e impacta nuestros hábitos de producción y consumo

SE NECESITA TOMAR ACCIÓN AHORA

Se necesitan mecanismos de coordinación y cooperación y multinivel, multi-sector y multi-actor.

GRADO DE IMPLEMENTACIÓN DE LA GIRH

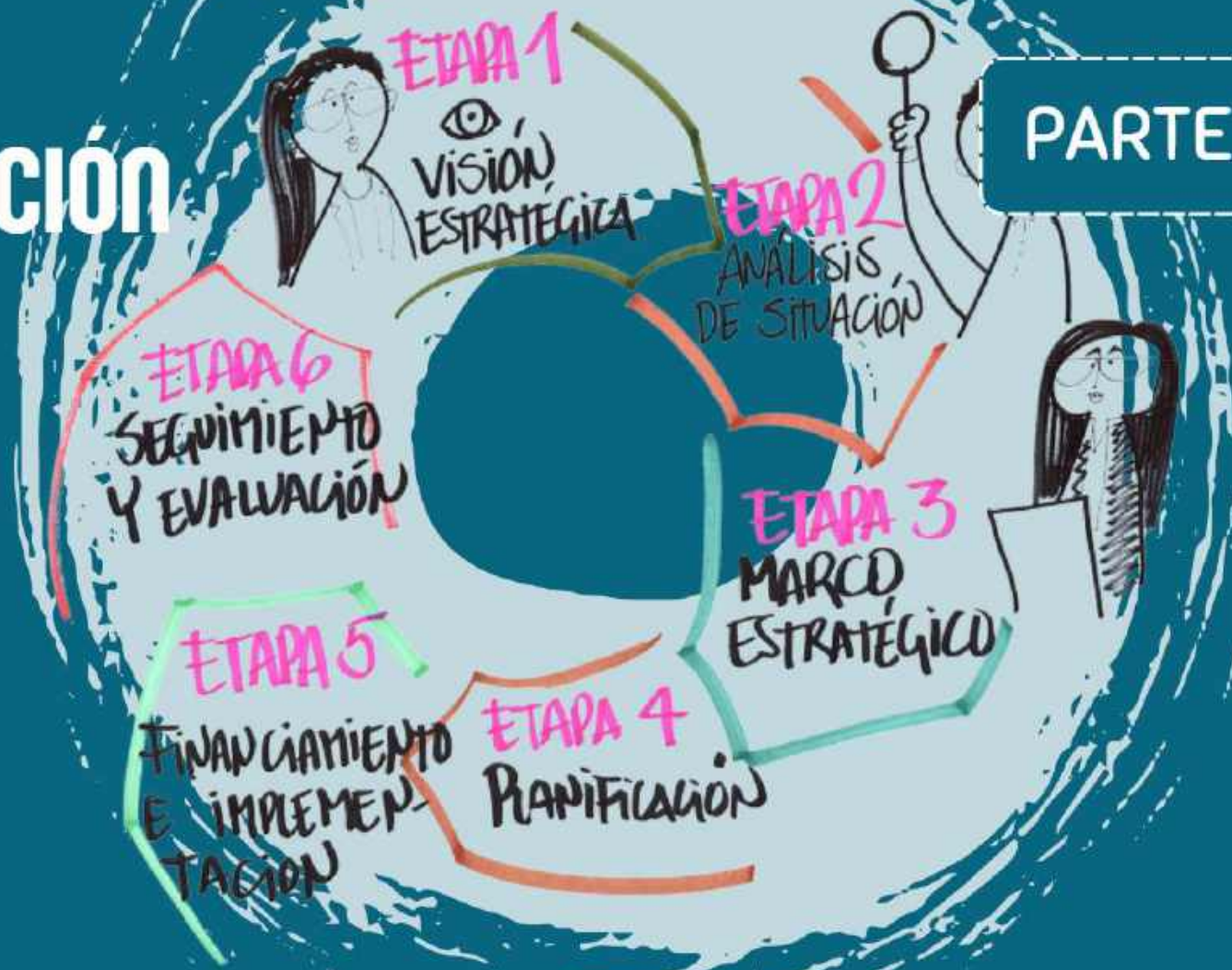
ODS 6 → 8 OBJETIVOS
↳ 2 INDICADORES → 6.5.1
↳ 6.5.2



“ En América Latina tendremos que duplicar el avance actual de implementación de la GIRH para alcanzar la meta al 2030. ¿La podremos alcanzar? ”



Parte 2:
CICLO DE PLANIFICACIÓN
DE LA GIRH



ETAPA 0
COMPROMISO
POLÍTICO Y PARTICIPACIÓN
MULTISECTORIAL E
INCLUSIVA ...

PARTE 2

ANTES DE EMPEZAR A PLANIFICAR ANALIZAMOS LAS CONDICIONES MARCO...

¿CUÁLES SON LOS PRINCIPALES DESAFÍOS RESPECTO A LAS 4 DIMENSIONES DE LA GIRH?

PARTE 2

GRUPO 2

EXISTEN POLÍTICAS AL RECURSO AGUA Y A LA GIRH, AUNQUE A LA LON DDS...

SALVO EL TEMA DE CONTAMINACIÓN Y LA ZARZA DE REPARACIÓN...

MAPA DE FINANCIAMIENTO MEDIANTE LA DUN GABO...

EXISTEN INSTRUMENTOS OPERATIVOS, SE GANAN EN FASE DISCUSIVA...

LEY DE AGUA EL SALVADOR

GRUPO 1

LAS LEYES VIENEN SIN FINANCIAMIENTO

ALGUNAS LEYES SON CASI...

LAS LEYES NO ABRONAN TODO, SE DEBE ESTABLECER UN MECANISMO DE FINANCIAMIENTO...

CASI TODOS TEMAN LAS LEYES QUE ABRONAN LA GIRH, MUESTRO LEYES ESTÁN ACTUALIZADAS

NOS FALTA TERRITORIALIZAR NUESTROS REQUERIMIENTOS

EN HONDURAS HAY FALTA UN POCO TIEMPO EN EL MARCO LEGAL.

GRUPO 3(4)

ACORDAMOS DE MANTENER UNO DE LOS COMPONENTES...

FORTEALEZAS DERECHO AL AGUA HUMANO

LEY DE AGUA EN EL SALVADOR NO PRIVATIZACIÓN DEL AGUA...

NO HAY PRESUPUESTO AL AGUA.

SE TEME LEYES CON NINGUNAS MEDIDAS PARA ACTUALIZAR Y COORDINARLAS

HERRAMIENTAS ÚTILES

ANÁLISIS DE CONDICIONES MARCO

GRUPO 4 (3)

NECESARIO CAPACITACIÓN A NIVEL LOCAL...

SÍ, EXISTEN LEYES, ALGUNAS HAY QUE ACTUALIZAR...

DEBILIDADES: FALTA DE FINANCIAMIENTO ADENAL DE COMUNICACIÓN INTER-SECTORIAL. FALTA ACTUALIZAR. FALTA DE APORTE POR DEPTOS.

NO EXISTEN CONDICIONES DE COMPROMISO POLÍTICO

Y SI HABLAMOS DE...

GOBERNANZA
TERRITORIAL
DEL AGUA



IMPORTANT!

Conocer los
intereses, capacidad
de incidencia y
participación de los
actores claves.

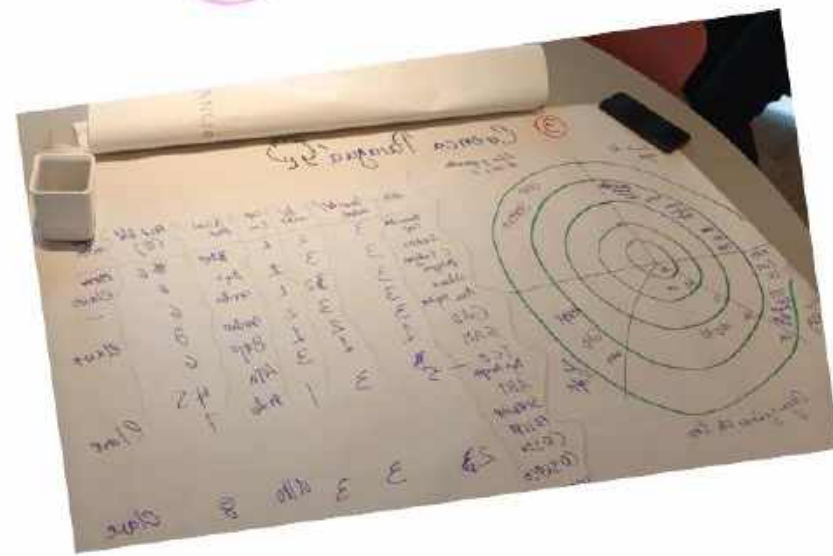
HERRAMIENTAS
ÚTILES

MAPEO DE ACTORES

ANÁLISIS DE INTERESES E
INCIDENCIA

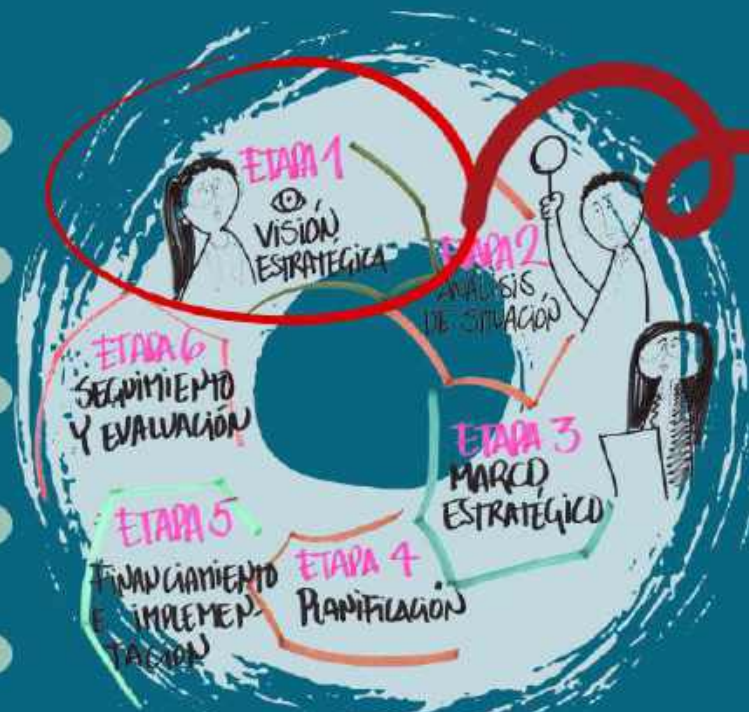


2 IDENTIFICACIÓN
DE ACTORES
CLAVES: INTERÉS
Y NIVEL DE INCIDENCIA Y PARTICIPACIÓN...



PARTE 2

ETAPA 1 VISIÓN ESTRATÉGICA



ETAPA 1 VISIÓN ESTRATÉGICA

Debemos describir
la visión como un
escenario
alcanzable, no un
ideal

DECLARACIÓN
QUE DESCRIBE
EL ESTADO
FUTURO
10-20 AÑOS

VISIÓN CIRIA



ADEMÁS DE DIVERSIDAD
DE ACORES, Y RECONO-
CER LA VISIÓN COMO UN
OBJETIVO COLECTIVO

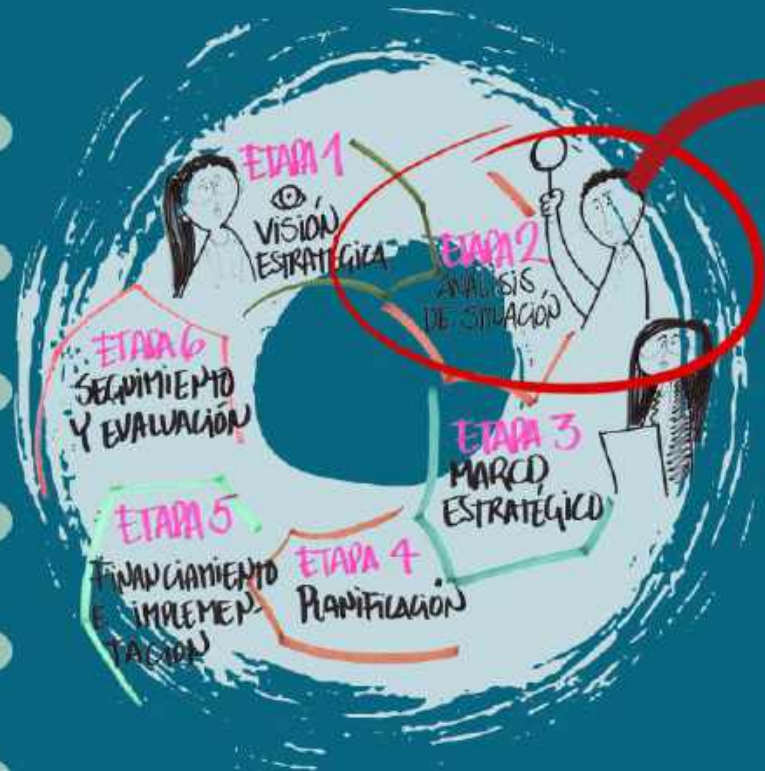
HERRAMIENTAS
ÚTILES

La visión es una
construcción
colectiva que
representa todos los
punto de vista en
común

ERRORES COMUNES
SI LA VISIÓN NO SE
CONVIERTE EN UNA
POLÍTICA, NO ES UNA
VISIÓN

APROPIADA POR LOS
TOMADORES DE
DECISIONES

CAFE
MUNDIAL



ETAPA 2 / ANÁLISIS DE SITUACIÓN

PARTE 2

ANALIZAR BRECHA

ETAPA 2 ANÁLISIS DE SITUACIÓN

ENTRE SITUACIÓN ACTUAL

LO QUE SE DESEA

Caracterización del territorio

Visión GIRH

Necesidades, problemas y riesgos en torno a la GIRH

¿CUÁLES SON LOS PRINCIPALES DESAFÍOS AL MOMENTO DE ELABORAR DIAGNÓSTICO?

ES IMPORTANTE TENER CLARO EL PROPÓSITO...

NO VALORAR LA INFORMACIÓN DE FORMA PARTICIPATIVA...

DEMANDA DE LA POBLACIÓN Y SECTORES...

NO CONSIDERAR ESTUDIOS PREVIOS

DISPONIBILIDAD DE INFORMACIÓN PRIMARIA Y SECUNDARIA...

FALTA DE COMUNICACIÓN CLARA...

DATOS SESGADOS

HERRAMIENTAS ÚTILES

MATRIZ DE PRIORIZACIÓN DE INFORMACIÓN

¿CON QUÉ INFORMACIÓN CONTAMOS?



ANÁLISIS DEL TERRITORIO CON LENTES GIRH

HERRAMIENTAS ÚTILES

Análisis de problemas

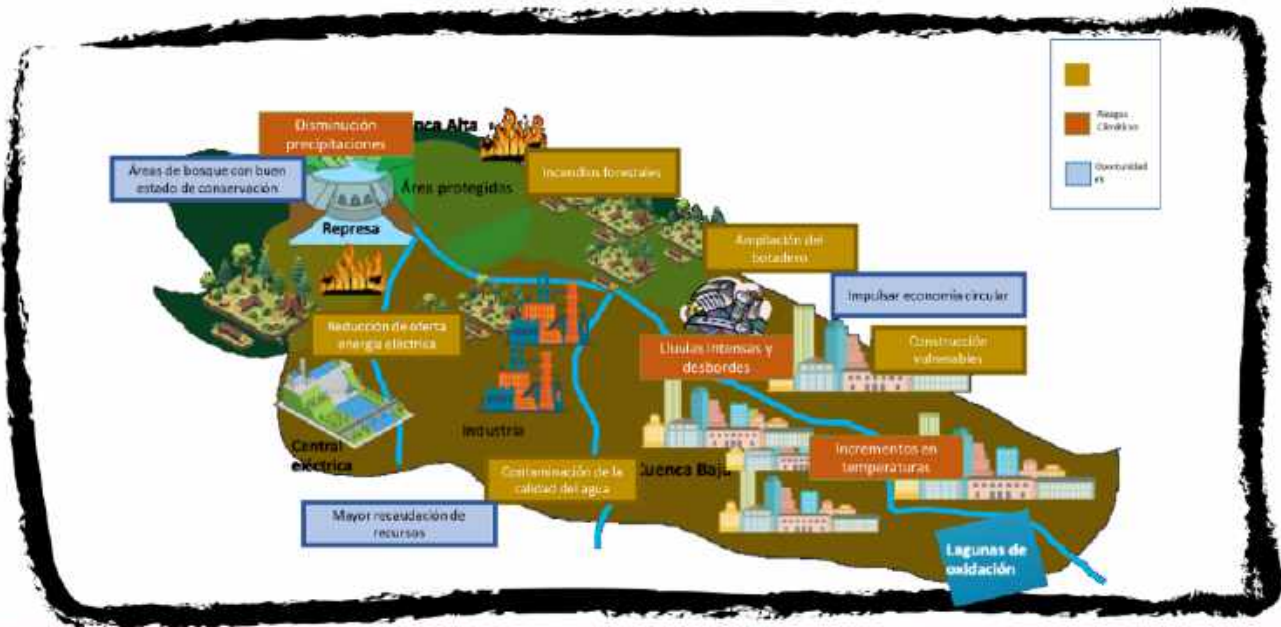
ÁRBOL DE PROBLEMAS

Análisis de riesgos

HERRAMIENTAS ÚTILES

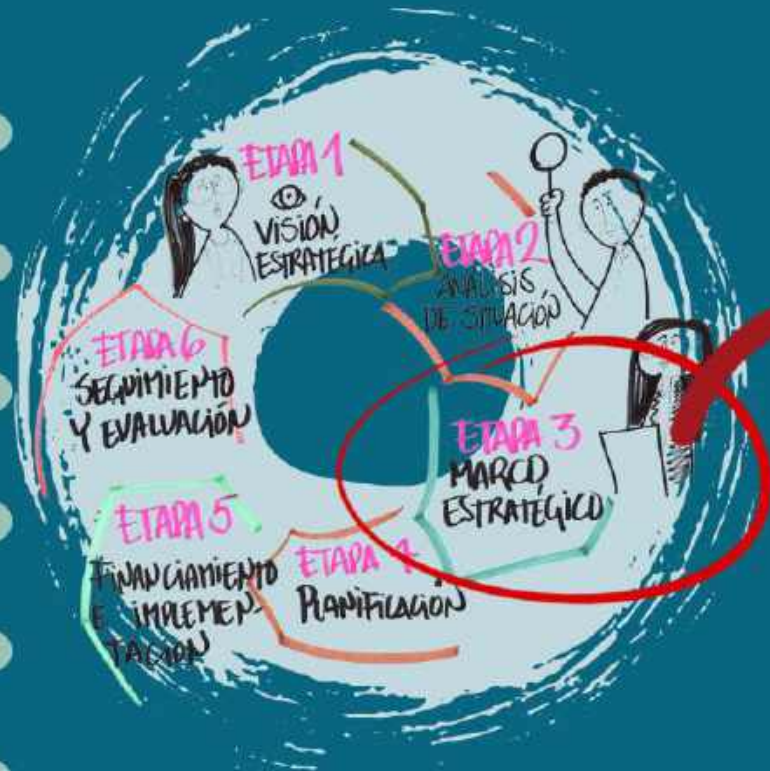
MATRIZ DE RIESGOS CC

CONOCER EL TERRITORIO



ARDUO TRABAJO EN LOS ESTUDIOS DE CASO





ETAPA 3
MARCO
ESTRATEGICO

PARTE 2

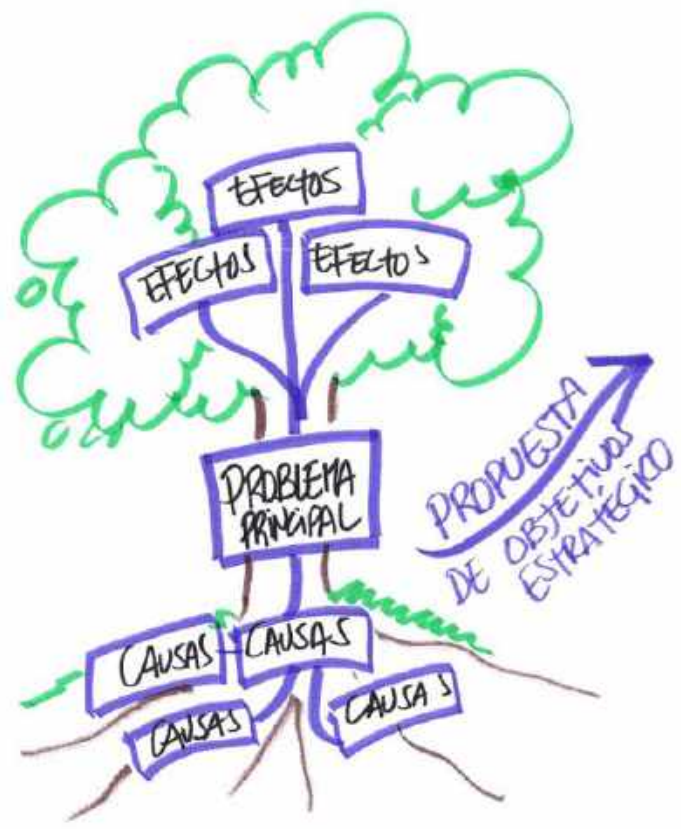
PARA ESTABLECER EL MARCO ESTRATÉGICO

ES MUY ÚTIL PARTIR DEL ÁRBOL DE PROBLEMAS Y TRANSFORMARLO EN ÁRBOL DE OBJETIVOS

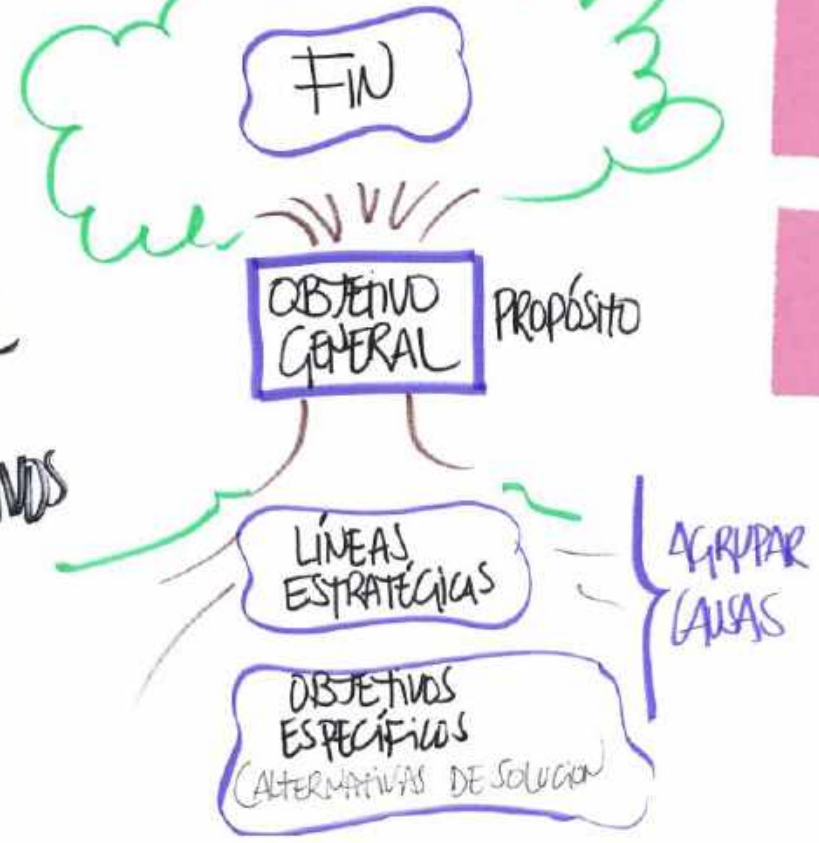


ÁRBOL DE SOLUCIONES

MATRIZ DE MARCO LÓGICO



ÁRBOL DE OBJETIVOS



Medidas de
solución

UN BUEN ANÁLISIS DEL TERRITORIO
DEBE ATERRIZAR EN PROPUESTAS DE
SOLUCIÓN

HERRAMIENTAS
ÚTILES

LLUVIA DE IDEAS
ALTERNATIVAS DE
SOLUCIONES

SATISFACER NECESIDADES
BÁSICAS

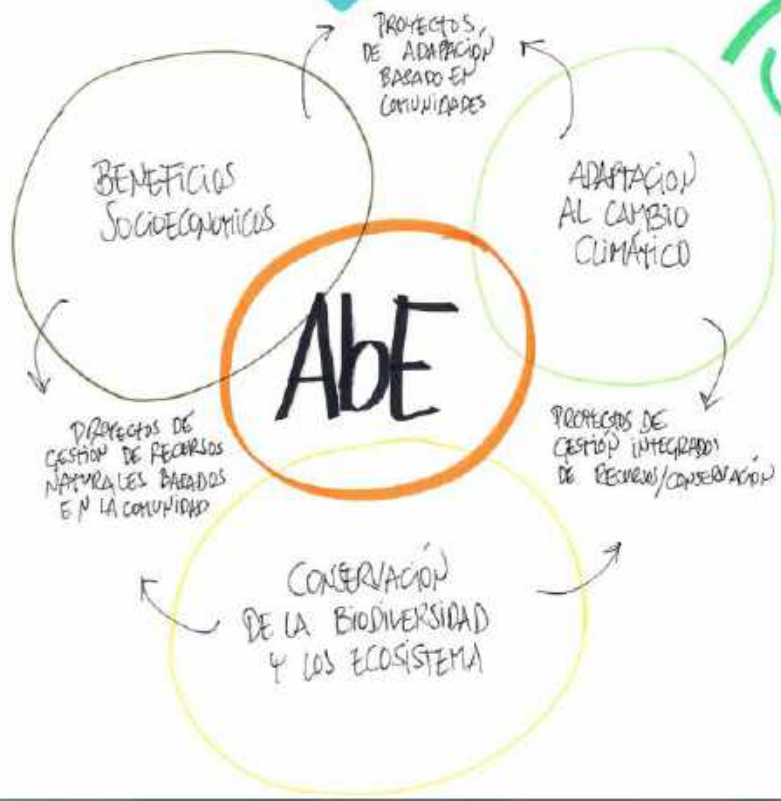
SOLUCIONAR LAS CAUSAS DE
PROBLEMAS DEL AGUA

AFRONTAR EL CAMBIO
CLIMÁTICO

SOLUCIONES
BASADAS EN LA
NATURALEZA



- 1 REDUCE VULNERABILIDADES SOCIALES Y AMBIENTALES (GENERA BENEFICIOS SOCIALES DE ADAPTACIÓN CAMBIO CLIMÁTICO...)
 - 2 RESTAURA MANTIENE MEJORA LA SALUD DEL ECOSISTEMA...
 - 3 RECIBE RESPALDO DE POLÍTICAS MULTIPLES NIVELES
- BIOMONITORES**



FICHA DE MEDIDAS DE ADAPTACIÓN BASADAS EN ECOSISTEMAS

MEDIDA ABE

¿QUE?

ACTORES INVOLUCRADOS EN LA IMPLEMENTACIÓN
 ¿CON QUIÉN?

ACTIVIDADES A REALIZAR
 ¿COMO?

PRINCIPALES BENEFICIOS
 CO-BENEFICIOS A LA MEDIDA
 ¿BENEFICIOS QUE GENERA?

LUGAR DE IMPLEMENTACIÓN
 ¿DÓNDE?

CONDICIONES HABITADORAS
 ¿CONDICIONES NECESARIAS?

INDICADOR PROPUESTO PARA LA MEDIDA
 ¿COMO MONITOREAR?

TRABAJOS EN GRUPOS

PROBLEMA RIESGO VULNERABILIDAD	ORDENADORES FUNCIONES AMBITUALES	MEDIDA

MEDIDA ABE

ESTABLECIMIENTO DE SISTEMA AGRO-FORSTAL DE RESTAURACIÓN DE ZONA DE RIEGA

GRUPO 1

1. CENSA SAN MARTIN
 1 IDENTIFICACIÓN PROBLEMÁTICA
 ZONA CON INCENDIOS DEFRESTACIÓN, SEQUÍAS
 ZONA CONCENTRA DEGRADACIÓN HÍDRICA
 CENSA MEDIO AMBIENTAL

SEQUÍA → DEFRESTACIÓN → PÉRDIDA DE VEGETACIÓN...

SISTEMAS SIEMPRE PAS-TORILES... RESTAURACIÓN ZONA DE RIEGA...

GRUPO 3

PARA LA PARTE ALTA, PARTE BAJA 57% AREA PROTEGIDA SEQUÍAS, ENFERMEDADES
 PARTE MEDIA: TALLER DE ARBOLES
 AREA HANCA INFERIA-CAN

MEJORA: AREA SIEMPRE AGRO-FORSTAL (FRUTALES) CUBRA MANOS CONSERVACIONES Y FERTILIZANTES PARA EL CERO DE AGUA

BONIFICADORES

¿HAY QUE ENTENDER DE DONDE VIENE EL AGUA?

GRUPO 2

CENSA PARA LA AREA DE ZONA PROTEGIDA. PROBLEMAS DISTRIBUCIÓN DE TIEMPO TALA ILEGAL, INCENDIOS PRODUCTIVOS, ACTIVIDAD HÍBRIDA...

4 GRANDES ORDENADORES
 57% AREA PROTEGIDA
 -EXISTENCIA DE HERREDAS
 -ZONA DE RECARGA

AMPLIAR EL AREA DE PROTECCIÓN INCENDIOS FORESTALES PARA DIFER TIPOLOGIAS PESQUEROS SABERES ANCI-TRALES.
 -DELIMITAR ZONAS DE RIEGO

GRUPO 4

RIESGOS (SEQUÍA E INUNDACIONES) EFECTO DE CALOR (INCENDIOS FORESTALES)

CENSA SAN MARTIN

ASOCIADO A LA GESTO BENEFICIO PARA LA FORESTACION...

REDUCCIÓN DE LA LAGUNA

MAJOR PROTECCIÓN BIODIVERSIDAD (CENSA ALTO) BAJA (BATE) SEQUÍAS

PRIORIZACIÓN DE MEDIDAS

HERRAMIENTAS
ÚTILES

LISTA DE
CHEQUEO

MÉTODO CUALITATIVO
POR PUNTOS

PRIORIZACIÓN DE ALTERNATIVAS
DE SOLUCIONES
(ESTABLECER CRITERIOS)

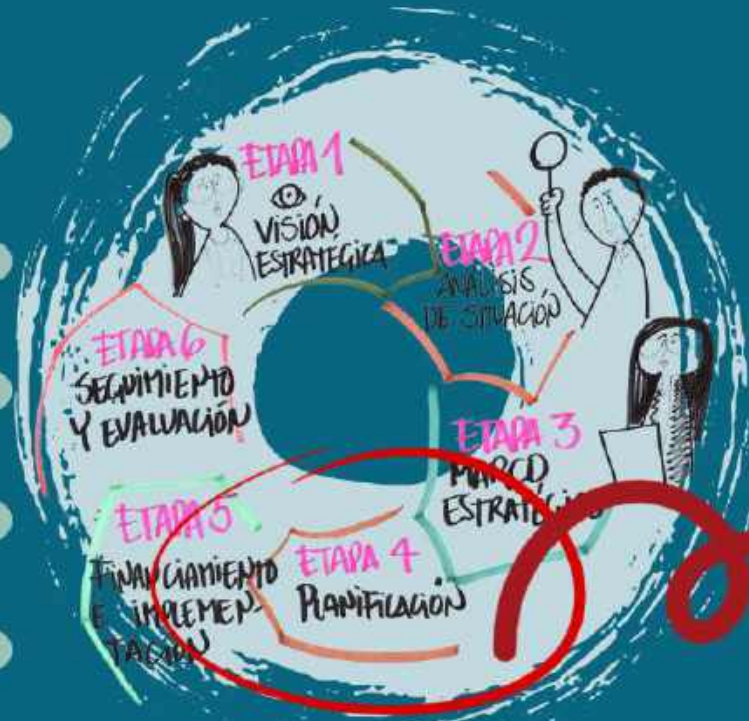
DEFINICIÓN
DE CRITERIOS



TAMBIÉN PUEDES
DARLE MÁS
PESO A LAS CONDI-
CIONES HABITANTES

PARTE 2

ETAPA 4 PLANIFICACIÓN



TENIENDO EL MARCO ESTRATÉGICO Y LAS MEDIDAS PRIORIZADAS... A PLANIFICAR

¿QUÉ?
¿CÓMO?
¿CON QUIÉN?
¿EN QUE MOMENTO
Y EN CUÁNTO
TIEMPO?
¿CUÁNTO CUESTA?



MATRIZ DE
PLANIFICACIÓN

ANÁLISIS DE COSTOS
DE INVERSIÓN

ANÁLISIS COSTO
BENEFICIO



IMPORTANT!

Analizar los costos es importante.

Pero....

ANALIZAR EL COSTO-BENEFICIO ES ESTRATÉGICO

COSTO DE IMPLEMENTACIÓN
EJ: PERSONAL, INFRAESTRUCTURA

PRESUPUESTO

LA ESTRATEGÍA FINANCIERA NO ES EL PRESUPUESTO

Un factor de éxito en el financiamiento es la participación del sector privado y financiero

La diversificación de fuentes de financiamiento son la base para la sostenibilidad

La gobernanza es la base para una adecuada gestión del financiamiento

BENEFICIO

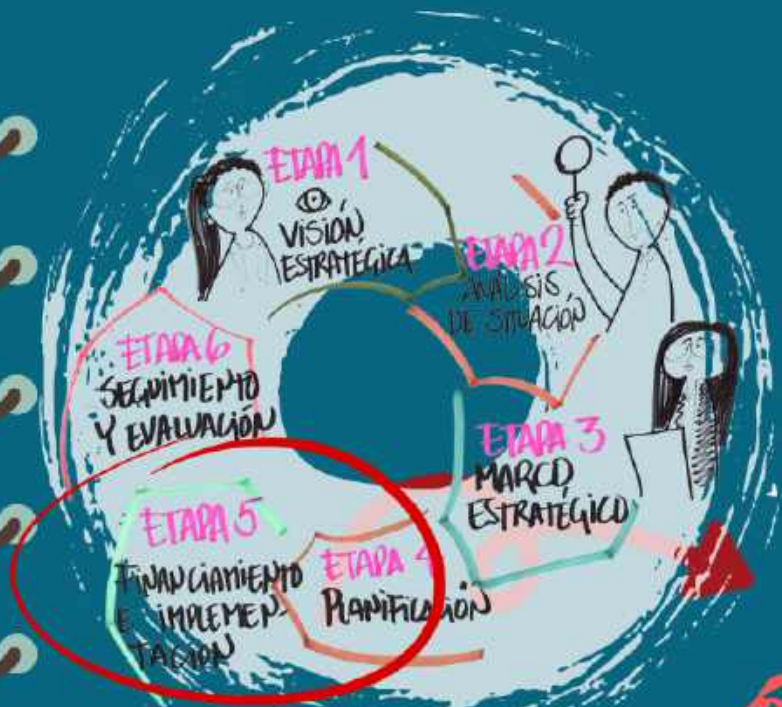
TIEMPO
(éxito)..

COSTO

ANÁLISIS COSTO BENEFICIO

PARTE 2

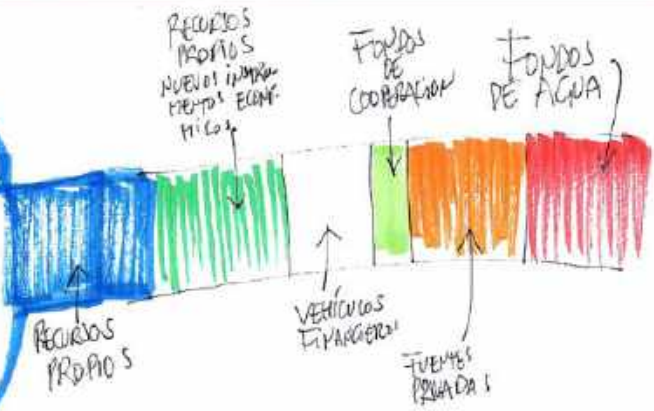
Etapa 5 Financiamiento



IMPORTANT!

La estrategia financiera busca confluir mecanismos financieros tradicionales e innovadores

RECURSOS DISPONIBLES



LO REQUERIDO PARA LA IMPLEMENTACION DEL PLAN (Presupuesto)

MECANISMOS FINANCIEROS PARA LA GESTION DEL AGUA

TRADICIONALES

INNOVADORES

REFORMAS FISCALES

FONDOS PATRIMONIALES

CAPITAL PRIVADO

CAPITAL PUBLICO

Financiación Combinada

MANEJO ESTRATEGICO DEL CAPITAL QUE PROVIENE DE FUENTES PUBLICAS Y/O FINANCIERAS Y PARTICIPACION LA INVERSION DEL SECTOR PRIVADO...



MECANISMOS FINANCIEROS

- ↳ FONDOS DE IMPACTO
- ↳ INSTITUCIONES FINANCIERAS
- ↳ CAPITAL FILANTROPICO
- ↳ INSTITUCIONES DE MICROFINANZAS
- ↳ FONDOS DE COOPERACION
- ↳ FONDOS DE PENSIONES

FONDOS DE COBERTURA

COMPANIAS DE SEGURO

FONDOS DE COBERTURA

FONDOS AMBIENTALES

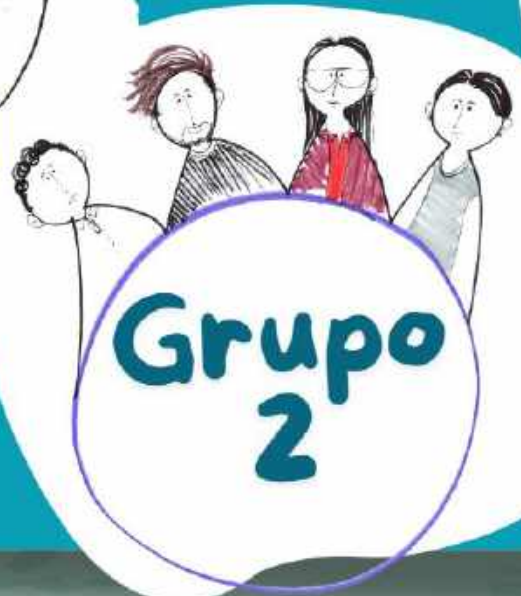
INSTITUCIONES NACIONALES DE FINANCIACION DEL DESARROLLO (IFD)



Parte 3:

Presentación de proyectos finales

PARTE 3













PARTE 4: DE LA TEORÍA A LA PRÁCTICA



PARTE 4

UN ESPACIO DE DIALOGO ABIERTO E INTERCAMBIO

VISITA DE CAMPO LOMAS DE ARENA

Área de recarga
hidrica
fundamental en
el ciclo
hidrológico

Desarrollo de
ecoturismo como
mecanismo de
autosostenibilidad
financiera

Forma parte de la
cuenca que
alberga toda la
población
metropolitana de
Santa Cruz

Declarada como área
protegida para garantizar
sus funciones ecosistémicas





PARTE 5: LOS REPORTEROS DEL DÍA



PARTE 5





Gotas de Crisis

SI, ASI ES
NUESTROS EXPERTOS...

EL ACCESO A
LA GIRH NOS
PERMITE...

CICLO DE
PLANIFICACION
QUE AYUDARAN..





¡ ARTICULACIÓN!







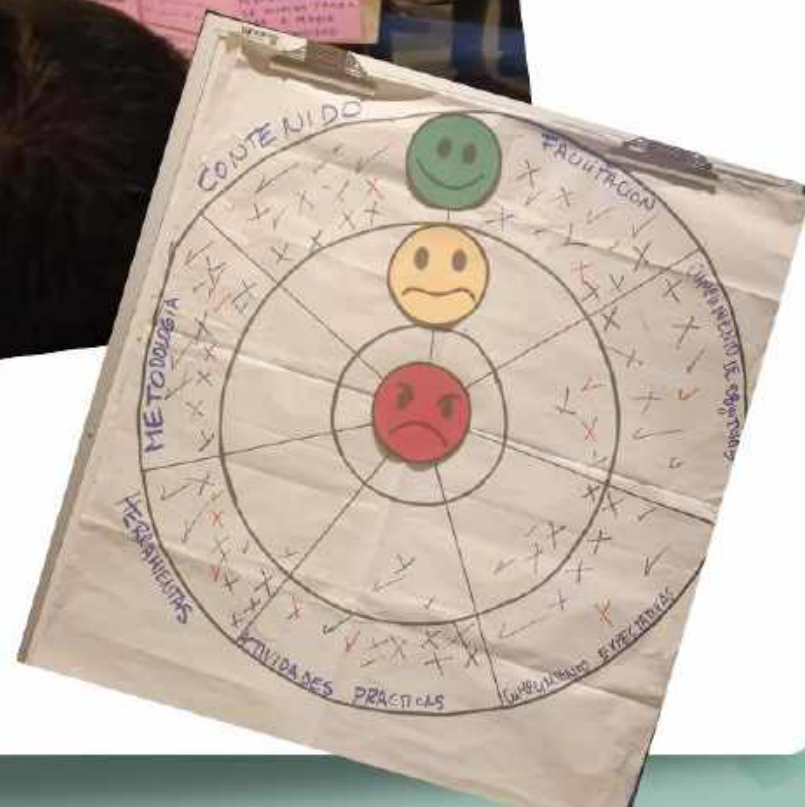
PARTE 6: CIERRE DEL TALLER



PARTE 6



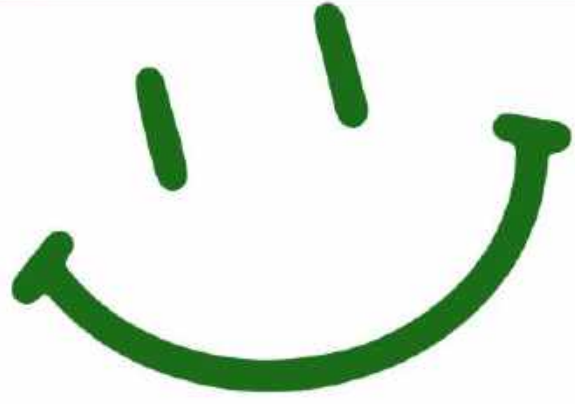
EVALUACIÓN DEL TALLER





LO NUEVO QUE APRENDÍ

SOLUCIONES-BASADOS-NATURALEZA
MATRIZ-ABE
CLICO-PLANIFICACIÓN-GIRH
METODOLOGÍAS-CREATIVAS PROYECTOS-ABE
HERRAMIENTAS-PARTICIPATIVAS
HERRAMIENTAS-POR-ETAPAS
FONDOS-AGUA
ABE
QUE-NO-HACER
FUENTES-FINANCIAMIENTO
TRABAJO-CON-COMUNIDAD
HERRAMIENTA
MEDIDAS-ABE
DINÁMICAS
METODOLOGÍAS-PARTICIPATIVAS
CICLO-PLANIFICACIÓN-GIRH
EXPERIENCIAS-PAÍSES
FINANCIAMIENTO
TRABAJAR-GÉNERO-CON-HOMBRES
PLANIFICACIÓN-LENTE-GIRH



LO QUE MÁS ME GUSTO

FACILITACIÓN **DINÁMICAS**

METODOLOGÍA-PARTICIPATIVO

METODOLOGÍA-ENSEÑANZA

DISPOSICIÓN-TRABAJO-COMPAÑERO

METODOLOGÍA-APRENDIZAJE

INTERCAMBIO

REPRESENTACIÓN-GRÁFICA-ACTIVIDAD
ACORDE-A-LO-QUE-SE-TRABAJA

BUENA-ONDA

HERRAMIENTAS-PRÁCTICAS
MATRIZ-PLANIFICACIÓN

PARTICIPATIVO

EJEMPLOS-PRÁCTICO

DINAMISMO

CÍRCULO-VINO

VISITA-CAMPIR CUMPLIMIENTO-DE-PROGRAMA

METODOLOGÍA-INTERACTIVA

DINÁMICAS-GRUPAL

FOMENTO-INTEGRACIÓN-DE-TODO

ESTUDIOS-DE-CASO

APLICACIÓN-PRÁCTICO

DINÁMICA-ENSEÑANZA

EXPERIENCIAS-DE-LECCIONES-APRENDIDA



LO QUE NO ME GUSTO

BECA-PARCIAL FALTÓ-DISCUSIÓN-TRABAJOS-FINAL
PRESENTACIÓN-PROYECTO-ÚLTIMO-DIR

FALTÓ-TIEMPO

POCO-TIEMPO-PARA-TAREAS

FALTÓ-TIEMPO-PRÁCTICAS

FALTÓ-PROFUNDIZAR-FINANCIAMIENTO

MUCHA-TAREA

FALTÓ-CONOCER-CUENCA
PROFUNDIZAR-MÁS-HERRAMIENTAS
FALTÓ-TIEMPO-PRÁCTICA



PUEDAN
APLICAR LO
APRENDIDO
A FUTURO



COLIP HERRON

CIERRE

GRACIAS POR COMPARTIR
CON LOS AGENTES DE
CARGO DE LA GIRH



ALICE ROMERO

¡Trabaja en equipo
para permitir la transformación
Todos en oportunidades!



Jossimar Tolado P.



Karen



ANDRES



ELSY



Pamela U



Aarón



EDSON



Adriana F.
Honduras

¡QUE EXPERIENCIA
GRANDIOSA A
EXCELENTE



Susy

mari mari/
Chaitimay!



Cami

¡Agradecido por el
espacio y la oportunidad
de enriquecer nuestros
conocimientos!



JULIO P.

¡Gracias x todo!
Que el camino
del agua nos vuelva
a encontrarnos pronto



ALEJANDRA

Gracias
por este
excelente
curso



Grimaldo

¡Gracias por enseñarnos
a aprender y enseñar
¡Bendiciones!



Joel Estévez

¡Mil gracias me
voy muy contenta!!!



Valeria Fernández R.

¡Divisimo todo!
Muchas gracias



Julio Alejandro

¡Muchas gracias por todo!
¡Ojalá nos sigamos encontrando!



Paula Perdomo



¡Hasta pronto!

Esta iniciativa cuenta con el apoyo de:

