



Centro Humboldt
Juntos por un Ambiente Sostenible

**CAMBIO CLIMÁTICO Y
DESARROLLO
SOSTENIBLE**

**GESTIÓN DE RIESGOS
ANTE EL CAMBIO
CLIMÁTICO:
LECCIONES DE
EXPERIENCIAS
RECIENTES**



CAMBIO
CLIMÁTICO



GESTIÓN INTEGRAL
DE RIESGOS



RECURSOS
HÍDRICOS



ACTIVIDADES
EXTRACTIVAS



ENERGÍA
SOSTENIBLE

GSR

GESTIÓN SOCIAL DE RIESGOS



Objetivos

GSR

Los riesgos como resultantes de una **construcción** histórico-social, también son susceptibles a una **deconstrucción** histórico-social



CAMBIO CLIMÁTICO



GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS



RECURSOS HÍDRICOS



ACTIVIDADES EXTRACTIVAS



ENERGÍA SOSTENIBLE

Situación actual, **exacerbación de la conflictividad:**

- ✓ **Reactivación Transformadora**
- ✓ **Hacia la Sustentabilidad del Desarrollo**
- ✓ **Gestión Social del Riesgo**

Agenda de Desarrollo Sostenible

Punto de inflexión DS

Emergencia como cotidianidad



CAMBIO CLIMÁTICO



GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS



RECURSOS HÍDRICOS



ACTIVIDADES EXTRACTIVAS



ENERGÍA SOSTENIBLE

Superar un Modelo de Desarrollo que gestiona riesgos parcialmente y en ocasiones los multiplica

Superar un Modelo de Desarrollo que transfiere la gestión de los múltiples riesgos a la sociedad

Superar un Modelo de Desarrollo que gestiona riesgos con marcos conceptuales descontextualizados

GSR - Modelo de Análisis: Acción con Vocación Social y Promoción de Derechos

- ✓ Reconoce y consagra a la comunidad /sociedad como protagonista principal
- ✓ Reconoce a la comunidad como actor en la primera línea de impacto
- ✓ Capitaliza oportunidades en favor de la resiliencia, construcción de ciudadanía dignidad social, ambiental e institucional.
- ✓ Favorece la continuidad del trabajo efectivo hacia 2030.

Ruta Estratégica... Interna

Seguir siendo, para seguir construyendo



CAMBIO CLIMÁTICO



GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS



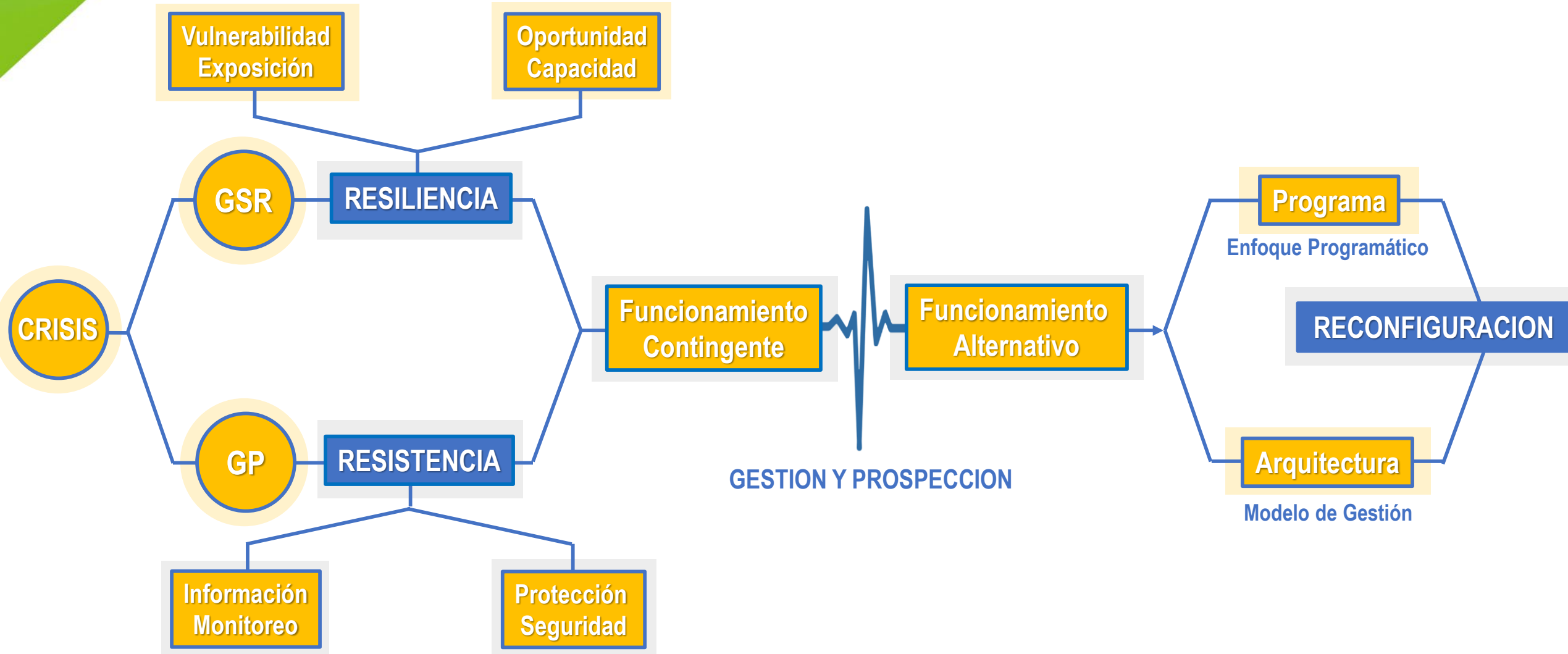
RECURSOS HÍDRICOS



ACTIVIDADES EXTRACTIVAS



ENERGÍA SOSTENIBLE



Desafíos del Reinicio

Visibilizar la situación de riesgo crónico



CAMBIO CLIMÁTICO



GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS



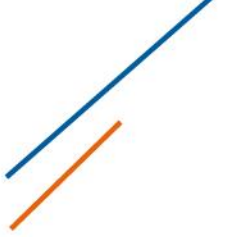
RECURSOS HÍDRICOS



ACTIVIDADES EXTRACTIVAS



ENERGÍA SOSTENIBLE



- ✓ Necesidad de fortalecer el musculo social /territorial e instancias subnacionales.
Que las políticas toquen piso.
- ✓ Necesidad de modelizar las intervenciones locales exitosas.
Que las buenas practicas se constituyan en un Modelo GSR.
- ✓ Necesidad de ampliar el alcance de las buenas practicas.-
Que las buenas practicas se masifiquen.
- ✓ Necesidad de incidir en la formulación de políticas a partir de las buenas practicas.-
Que las políticas se basen en la practica.
- ✓ Necesidad de intervenciones locales que generen conocimiento.-
Que las buenas practicas sean validadas /cuantificables.
- ✓ Necesidad de fortalecer el rol de sociedad civil para una buena gobernanza.
Que la acción local reciba financiamiento público.
- ✓ Necesidad de una Gestión de Riesgos Integrada.
Que la acción local considere las amenazas emergentes /crónicas.
- ✓ Necesidad de reconceptualizar la gestión de riesgos a desastres.
Que responda a las nuevas realidades y contextos.

Ruta Estratégica... Externa

Incrementar la resiliencia y la **Gestión de Contingencias derivadas de Crisis Complejas Extensivas**, permitiendo la optimización de oportunidades en los niveles territoriales en todas las etapas de afrontamiento.



CAMBIO CLIMÁTICO



GESTIÓN INTEGRAL DE RIESGOS



RECURSOS HÍDRICOS



ACTIVIDADES EXTRACTIVAS



ENERGÍA SOSTENIBLE



RESISTENCIA

LINEAMIENTOS PROTECCION INSTITUCIONAL:

- PERSONAL
- OPERACIONAL
- ESTRUCTURAL
- FINANCIERA



RECONFIGURACION

LINEAMIENTOS RECONFIGURACION INSTITUCIONAL:

- GESTION
- ADECUACION
- PROSPECCION
- SOSTENIBILIDAD



RESILIENCIA

LINEAMIENTOS AUTOGESTIÓN INSTITUCIONAL:

- VULNERABILIDAD
- EXPOSICION
- OPORTUNIDAD
- CAPACIDAD