

10 años



Financiado por
la Unión Europea

EUROCLIMA+

Programa líder de cooperación de la
Unión Europea sobre sostenibilidad ambiental
y cambio climático con América Latina

Sector: Reducción del riesgo de desastres

Líneas sobre la relevancia del sector con miras a la Recuperación Verde en los países latinoamericanos y descripción del apoyo de EC+

- El desastre actual de COVID-19 demuestra que el riesgo es sistémico y las crisis son en cascadas.
- Los desastres producen más desastres con rapidez y se hacen cada vez más complejos y mortales.
- Todas las personas son afectadas, pero no todas de la misma forma, hay poblaciones más vulnerables que otras.

La única solución es la prevención

¿Cómo avanzar?

- Es necesario trabajar en sistemas resilientes, incluyendo la reducción del riesgo en los planes de acción y desarrollo y en la recuperación post pandemia.
- El Marco de Sendai constituye una referencia fundamental para incrementar la resiliencia en todos los niveles y considera un amplio espectro de riesgos, incluido aquellos tales como epidemias y pandemias como la del COVID-19

CRITERIOS



Efecto transformador



Transición (verde) justa



Resiliencia



Sostenibilidad



Replicabilidad y/o escalabilidad



Innovación y/o uno de nuevas tecnologías



Generación de capacidades y adquisición de tecnología



Encadenamientos productivos más cortos y locales

Grover Mamani, Coordinador del proyecto

10 años



Financiado por
la Unión Europea

Pacha Yatiña Pacha Yachay

Aymaras y Quechuas frente a la sequía

Grover Mamani, Coordinador del proyecto

Índice

- Inclusividad
- Resiliencia
- Sostenibilidad
- Replicabilidad y/o escalabilidad
- Innovación
- Generación de capacidades
- Ejecución desde lo local y subnacional



Inclusividad

- Proyecto que **vincula** aymaras y quechuas.
- Se revalorizan **conocimientos ancestrales** para vincularlos con información climática.
- Organizaciones locales, son fortalecidas en planificación para **incidir en políticas** públicas de gestión de riesgo.
- **Género, interculturalidad** son vitales en cada acción desarrollada.



[Enlace video: Isabel la Yachachi del altiplano peruano](#)

Resiliencia

- Productores fortalecidos con **servicio climático** a escala local.
- Capacidades del personal de SENAMHI mejoran **calidad de información** climática.
- Autoridades públicas informadas, **toman decisiones** en RRD y ADE.
- **Diálogo intercultural** aporta en información climática.
- **Experiencias exitosas** con lentes de **género**.
- **Comunicación** para el **Desarrollo**.



[Enlace video: La resiliencia es vital para adaptarnos a los efectos de la sequía](#)

Sostenibilidad

- **Servicio climático** para sequías, incorporado en SENAMHI Perú y Dirección Zonal en Puno.
- **Información climática** difundida por radio, recupera intereses de usuarios.
- Los instrumentos de **gobernanza**, van incorporando normas, **desde los productores** del sector agropecuario.
- Productores **implementan medidas** de RRD y ACC de **bajo costo** y fácil comprensión.



Replicabilidad y escalabilidad

- Difusión de aprendizajes, experiencias, historias de vida en **medios de comunicación bilingües**, redes sociales y plataformas.
- **Alianzas estratégicas** con instituciones públicas y privadas.
- **Escalamiento** a través de instrumentos y **políticas públicas** sub-nacionales.
- Réplica incluye condiciones como: **bajo costo y facilidad** en la implementación y el **acceso**.



[Enlace video: Las prácticas replicables fortalecen nuestra resiliencia](#)



Innovación

- El **servicio climático integra** un conjunto de herramientas tecnológicas, que mejoran su funcionamiento y generación de información climática.
- La **relación con los saberes locales** realza el rol del productor en el diálogo intercultural.
- **Tecnología** local en **siembra y cosecha de agua** se integra con tecnologías de uso eficiente del agua (riego por goteo y aspersión).

[Enlace video: Cuidar nuestra producción es una forma de cuidar nuestra vida](#)



Generación de capacidades

- Relacionan conocimientos locales, con **prácticas innovadoras** en la agricultura.
- Yachachiqs y Yatichiris, desde la **confianza**, y en **idioma** local, ponen a disposición de los productores, su conocimiento, con **prácticas validadas** y resultados exitosos.
- La **participación de las mujeres** es fundamental en procesos de **aprendizaje** y transferencia de conocimiento.



Ejecución desde lo local y subnacional

- **Apropiación de la información climática** difundida por **medios bilingües** incrementan audiencia con la demanda de información climática.
- Implementación de medidas, con **acompañamiento continuo** de los Yachachiqs, implica ejecución viable con bajo costo.
- A nivel subnacional, las **normas de gestión de riesgos** pueden levantar recursos económicos para el SAT, PGdR y proyectos de RRD y ADE.

[Enlace video: Javier Chiri desde el Altiplano de Bolivia, nos enseña sobre el clima](#)



[HELVETAS Bolivia - Podcast](#)



Financiado por la Unión Europea

10 años



Financiado por la Unión Europea

GRACIAS



Cofinanciado por:



Implementado por:



Buenas prácticas de coordinación a nivel local

“ ¿Cómo asegura que pueda ser ejecutado el proyecto desde los niveles locales y subnacionales? ”

Gobierno Regional Piura
(Gerencia Regional de Recursos Naturales y Gestión del Medio Ambiente)

COEJECUTORES, EC - PE



Gobierno Provincial de Loja
(Dirección de Planificación y Participación Ciudadana)

INSTITUCIONES SOCIAS EUROPEAS, FR - IT



Provincia di Viterbo



Financiado por la Unión Europea



Gestión del
Riesgo
sin fronteras

Resultados PGRSF

R1: Fortalecimiento de la Institucionalidad Binacional, para la Prevención de Riesgos de Desastres



- Insertar GR en 10 Planes de Desarrollo
- Agendas de Reducción de Riesgos
- Planes de Prevención y Reducción de Riesgos y Desastres (PPRRD).
- Autoridades Políticas capacitadas
- Profesionales capacitados en Gestión del Riesgo de Desastre.
- 04 Misiones de Intercambio de experiencias entre los Gobiernos Locales de los 04 Países, EC – PE – FR – IT.

R2: Fortalecimiento de Comunidades Fronterizas Vulnerables, para la Reducción de Riesgos de Desastres



- Comités Comunitarios de Gestión de Riesgos.
- Planes Comunitarios de Reducción de Riesgos.
- Brigadas Comunitarias de Ecuador, capacitadas en Gestión del Riesgo de Desastres.
- Centros Poblados de mayor riesgo, cuentan con mapa de riesgos y recursos, evacuación y señalética de emergencias.
- Formulación de un Proyecto Binacional de carácter resiliente y sostenible al Cambio Climático

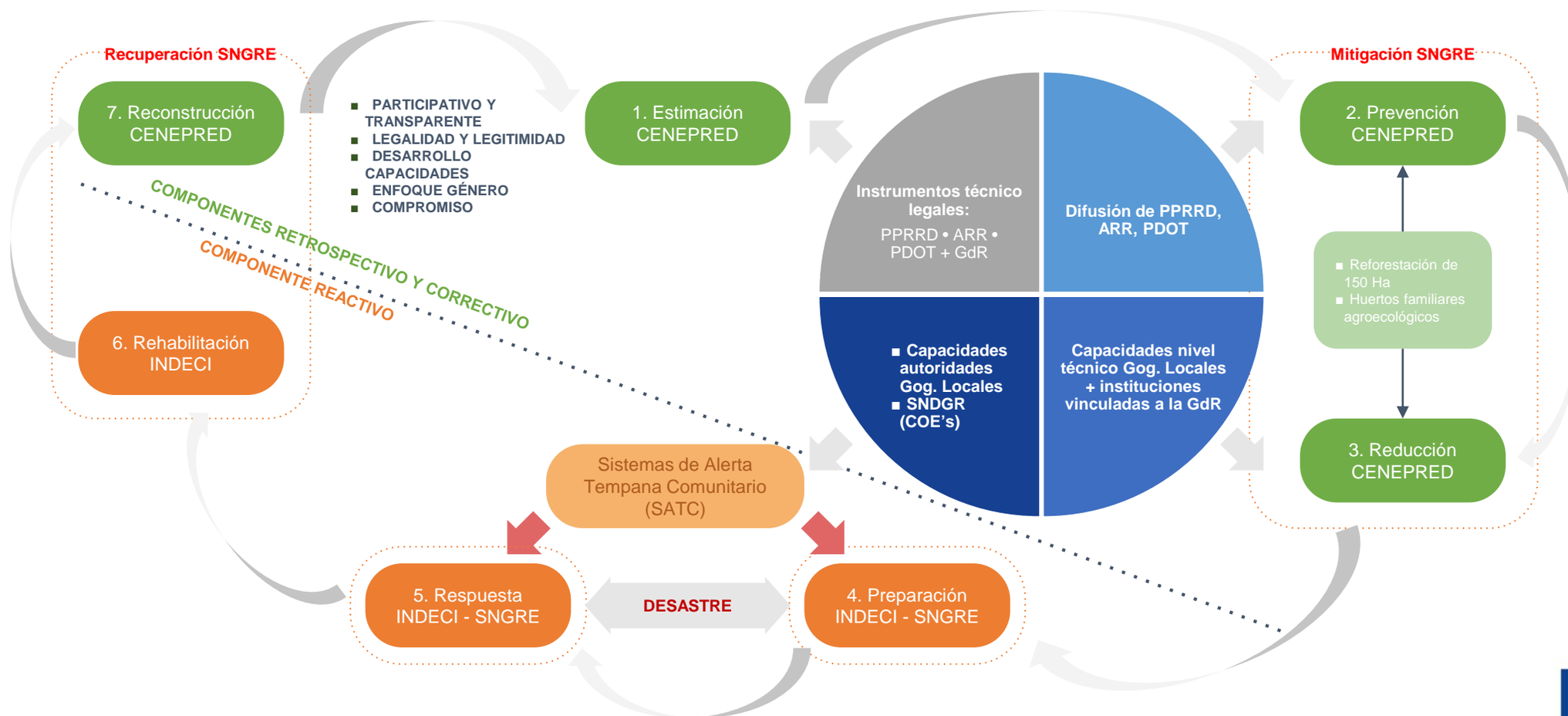
R3: Instalación de Sistemas de Alerta Temprana Comunitaria para la Prevención de Riesgos de Desastres

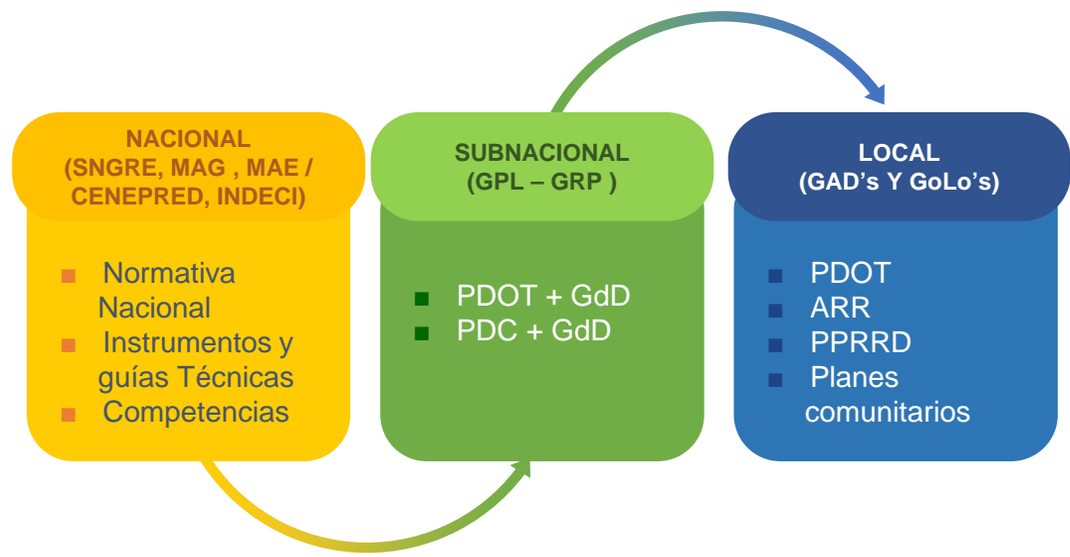
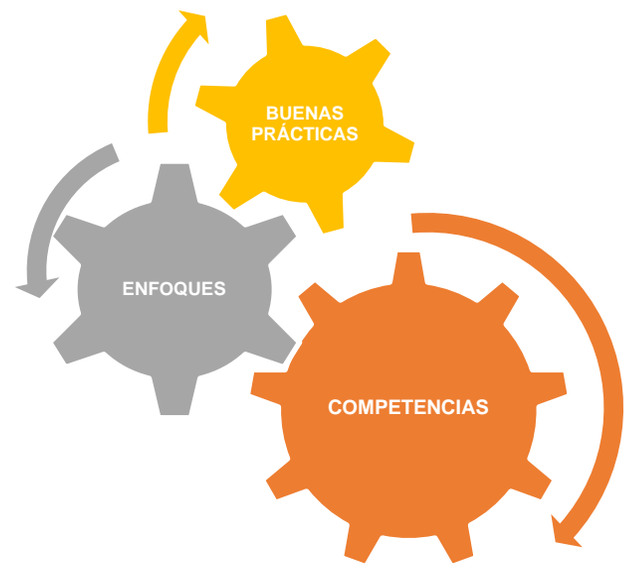
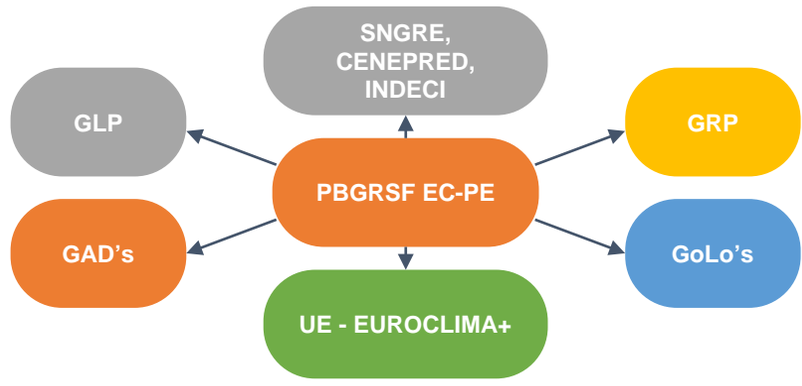


- Mapeo, evaluación y zonificación de áreas vulnerables de siete cantones en Ecuador.
- Implementación de 7 sistemas de alerta temprana ante Inundaciones. Diseño y funcionamiento de un Sistema de monitoreo y evaluación de albaradas (existentes y futuras).

Gobernanza

Procesos de la gestión del riesgo de desastres en gobiernos locales





10 años



Financiado por
la Unión Europea

MUCHAS GRACIAS

Cofinanciado por:



Implementado por:

