



SEGUNDO TALLER PARA EL ANÁLISIS DE RIESGOS CLIMÁTICOS: COMUNIDADES DIAGUITA

Cod. Ref. Proyecto: 2022/FLCHI/FLCHI/117561

PROYECTO: “GENERAR INFORMACIÓN ESPECÍFICA SOBRE VULNERABILIDAD Y RIESGOS, ADAPTACIÓN Y LINEAMIENTOS PARA LA ACTUALIZACIÓN DEL PLAN NACIONAL DE ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO DE CHILE”



Fecha: 28 de septiembre de 2023
Hora: entre 18:00 y 20:00 horas
Formato: Taller remoto vía ZOOM



PROGRAMA DEL TALLER

- CONTEXTO DEL PROYECTO
- ANTECEDENTES PARA EL TALLER
- TRABAJO GRUPAL

CONTEXTO DEL PROYECTO



GREEN
CLIMATE
FUND



Plan nacional de adaptación al cambio climático

2014
se aprueba el
primer plan



2015-2020
Implementó
período de 5
años



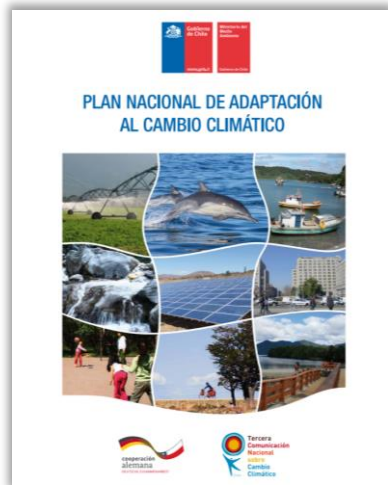
2021
Evaluación del
plan nacional



2022-2023
Actualización
del plan
nacional



2024
Plan nacional de
adaptación al
cambio
climático
actualizado



El Plan nacional de adaptación al cambio climático contiene medidas generales de adaptación para el país y entrega lineamientos generales y transversales a los planes sectoriales, regionales y comunales de cambio climático.

Plan nacional de adaptación al cambio climático



Estudio Pueblos originarios

Evaluación de la vulnerabilidad y riesgo de pueblos indígenas de Chile ante el cambio climático y proponer soluciones de adaptación, mediante un proceso participativo.

- Revisión y análisis de información
- Talleres participativos → considerar las opiniones de los PPOO, recoger observaciones y presentar resultados.

El estudio propondrá posibles medidas para ser consideradas en la actualización del Plan nacional de adaptación al cambio climático.

Informe del estudio estará disponible en el Expediente del Plan, sitio web MMA.



Plan Nacional de Adaptación al Cambio Climático



Descripción del instrumento



Proceso de actualización del Plan nacional



Vinculación con otros instrumentos



Expediente electrónico del proceso

Expediente electrónico del proceso

Lanzamiento del proceso de actualización del PNACC (07/06/2022)



Presentación

07062022 Lanzamiento Plan Nacional Adaptación

<https://cambioclimatico.mma.gob.cl/plan-nacional-de-adaptacion-al-cambio-climatico/expediente-electronico-del-proceso/>

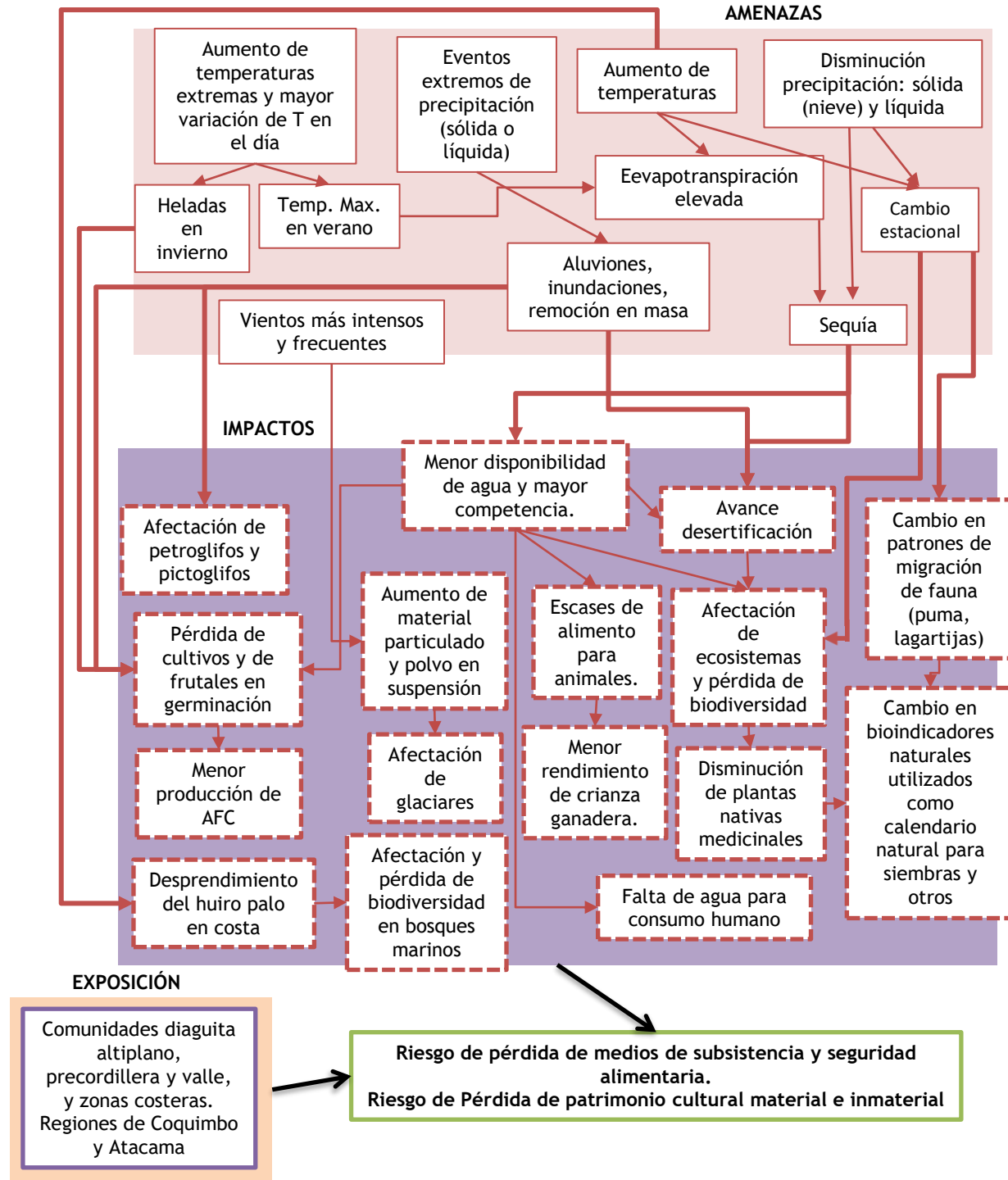
ANTECEDENTES PARA EL TALLER



GREEN
CLIMATE
FUND

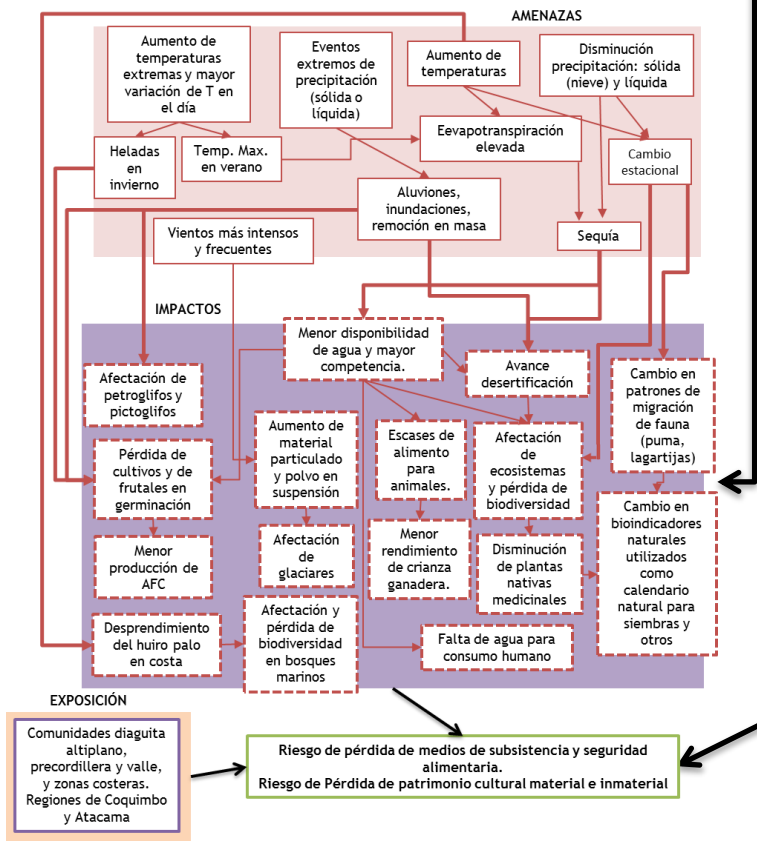


Riesgo: Resultado Taller 1



Riesgo: Resultado Taller 1

- Conflictos con el sector minero: percepción de mayor contaminación del agua, suelo y aire. Especialmente en valles del Huasco, Elqui, Limarí y Choapa.
- Mayor competencia por el agua.
- Extracción de áridos destruye ecosistemas riparianos.
- Falta de reconocimiento de territorios ancestrales.
- Excesivo aumento de parques eólicos y fotovoltaicos afecta a la flora y fauna, así como a comunidades.
- Conflictos con termoelectrica en Combarbalá.
- Subsidios parecen favorecer a industria exportadora, lo que afecta a pequeños agricultores que suministran alimentos para consumo local (ferias).
- El entubamiento del agua, el impermeabilizar canales y la expansión de monocultivos afecta a las comunidades.
- Legislación e institucionalidad ambiental insuficiente para la afectación realizada por las empresas sobre los territorios.
- Falta de fiscalización por parte de actores claves en materia de agua (DGA, CNR);
- Percepción de ausencia de CONADI en el territorio.
- Falta de reconocimiento de propiedad colectiva por bancos, INDAP, CNR y SAG.
- Planificación urbana débil, permitiendo asentamientos en quebradas y borde de río, lo cual iría en contra de las tradiciones diaguitas. No se invita a las comunidades a las discusiones sobre temática como planificación de territorio, áreas de cultivo, área minera, vertederos, sintiéndose ellos parte de una zona de sacrificio.
- Sobreexplotación del huero palo, extracción ilegal y alta demanda exterior (China).
- Desaladoras de agua de mar, riesgo por aumento de temperatura y aumento de salinidad en zonas de descarga.



VULNERABILIDAD

SENSIBILIDAD

- Dependencia con ganadería y la agricultura (en menor medida), en un escenario de altos costos de los insumos agrícolas y ganaderos.
- Dependencia con el maritorio - Diaguitas en zonas costeras.
- Dependencia de títulos de dominio o derechos de agua, y/o pertenecer a una comunidad o asociación indígena para obtener subsidios.
- Sensación histórica de pertenecer a zona de sacrificio.
- Comunidad atomizada en 5 valles entre regiones de Atacama y Coquimbo, con problemas de organización interna del pueblo.

CAPACIDAD

- Sistema comunitario como estructura básica de la vida y la producción.
- Existencia de sanadores, sabios, meicas y parteras, con conocimientos ancestrales.
- Conocimiento y uso de medicina proveniente de plantas nativas.
- Conocimiento sobre construcción de viviendas (utilizando materiales locales);
- Conocimiento sobre construcción de pozos (silos) para la captura y almacenamiento de aguas lluvias; sobre cosecha de niebla para riego; sobre la práctica de cultivos rotativos (permitiendo renovación del suelo); práctica de uso de terrazas y reúso de aguas grises.
- Conocimiento de práctica de las veranadas y la transhumancia binacional, respetando caminos señalizados.
- Cultura de uso de greda, caña y totora, en vez de uso de plásticos u objetos desechables);
- Capacidad de fiscalización y denuncias frente a autoridades.

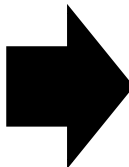
VULNERABILIDAD

SENSIBILIDAD

- Dependencia con ganadería y la agricultura (en menor medida), en un escenario de altos costos de los insumos agrícolas y ganaderos.
- Dependencia con el maritorio - Diaguitas en zonas costeras.
- Dependencia de títulos de dominio o derechos de agua, y/o pertenecer a una comunidad o asociación indígena para obtener subsidios.
- Sensación histórica de pertenecer a zona de sacrificio.
- Comunidad atomizada en 5 valles entre regiones de Atacama y Coquimbo, con problemas de organización interna del pueblo.

CAPACIDAD

- Sistema comunitario como estructura básica de la vida y la producción.
- Existencia de sanadores, sabios, meicas y parteras, con conocimientos ancestrales.
- Conocimiento y uso de medicina proveniente de plantas nativas.
- Conocimiento sobre construcción de viviendas (utilizando materiales locales);
- Conocimiento sobre construcción de pozos (silos) para la captura y almacenamiento de aguas lluvias; sobre cosecha de niebla para riego; sobre la práctica de cultivos rotativos (permitiendo renovación del suelo); práctica de uso de terrazas y reúso de aguas grises.
- Conocimiento de práctica de las veranadas y la transhumancia binacional, respetando caminos señalizados.
- Cultura de uso de greda, caña y totora, en vez de uso de plásticos u objetos desechables);
- Capacidad de fiscalización y denuncias frente a autoridades.



Fortalecer las capacidades de PPOO para el proceso de postulación a fondos

Fortalecer la investigación y difusión del conocimiento diaguita en sus buenas prácticas adaptativas al climática: impulsar la investigación y proyectos aplicados de PPOO y Clima; difundir conocimientos sobre naturaleza; construcción de viviendas utilizando materiales locales; construcción de pozos para aguas lluvias; sistema rotativo de cultivos; uso de terrazas; etc.

Impulsar la seguridad hídrica: mejorar acceso a agua potable y saneamiento en zonas rurales, mejorar el control de extracciones, definir zonas de conservación, etc.

Fomento al rescate de semillas orgánicas y nativas: considerar acciones para evitar la contaminación con especies modificadas genéticamente; promover el rescate e investigación de especies nativas comestibles que pertenecen a la cultura diaguita.

Incorporar al pueblo diaguita en los comités de reducción de riesgo desastres comunal y PACCC: para identificar zonas y cruzar la información con las zonas habitadas por población diaguita, así como las cultivadas y utilizadas para alimentar ganado

Fortalecer el plan de obras públicas sostenible: mejorar la conectividad con el diseño de caminos y carreteras para permitir el tránsito de fauna nativa y de quienes practican la transhumancia; incluir consideraciones paisajísticas y de los ecosistemas para evitar la fragmentación de los ecosistemas.

TALLER: TRABAJO GRUPAL



GREEN
CLIMATE
FUND



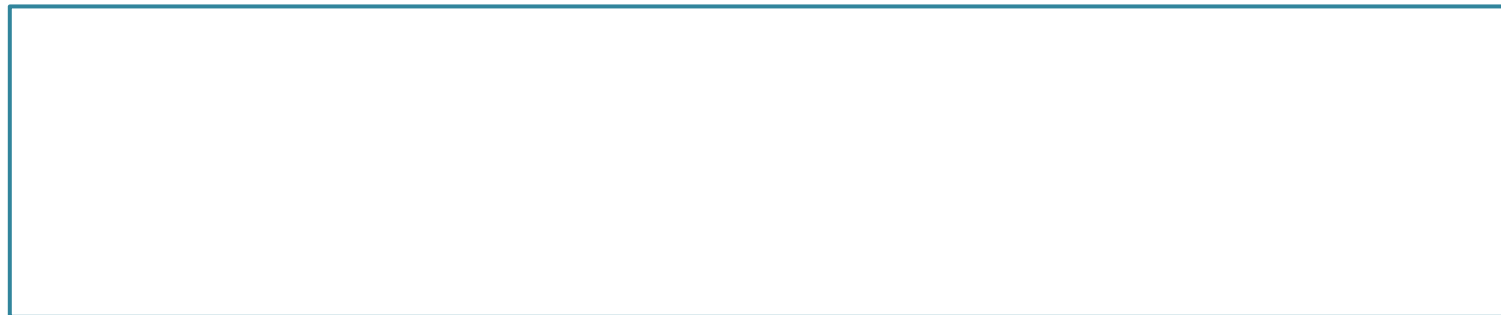
TRABAJO GRUPAL

- 1: El trabajo consiste en un **diálogo** con todos los y las asistentes. La moderación del diálogo estará a cargo del equipo consultor: Paulo Castro, Javier Castillo, Rodrigo Meza y Maricel Gibbs. A continuación se presentan las “reglas del juego” de esta actividad:
 - **Revisaremos una medida a la vez**, a través de preguntas guía.
 - Para facilitar la participación de todos y todas, se dará la palabra a **una persona a la vez**. El equipo de apoyo irá registrando las opiniones.
 - Para permitir que todos y todas tengan la oportunidad de expresar su opinión, **se sugiere realizar intervenciones breves**.
 - En caso de que sean muchos asistentes: ¿estarían de acuerdo en dividirse en salas? ¿alguna agrupación en especial o al azar?
- 2: Al final del trabajo grupal se dará la palabra para que participantes puedan entregar su visión u opinión respecto al trabajo realizado.

Fortalecer las capacidades de PPOO para el proceso de postulación a fondos

1.-¿Le parece apropiada la solución presentada?
¿Requiere alguna modificación?

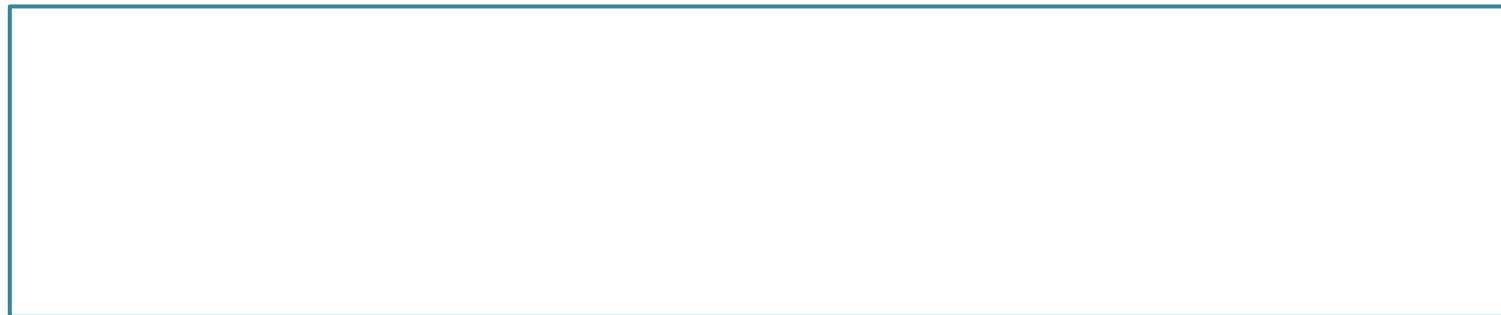
2.-¿Qué otras soluciones podrían ser consideradas?



Fortalecer la investigación y difusión del conocimiento diaguita en sus buenas prácticas adaptativas al climática

**1.-¿Le parece apropiada la solución presentada?
¿Requiere alguna modificación?**

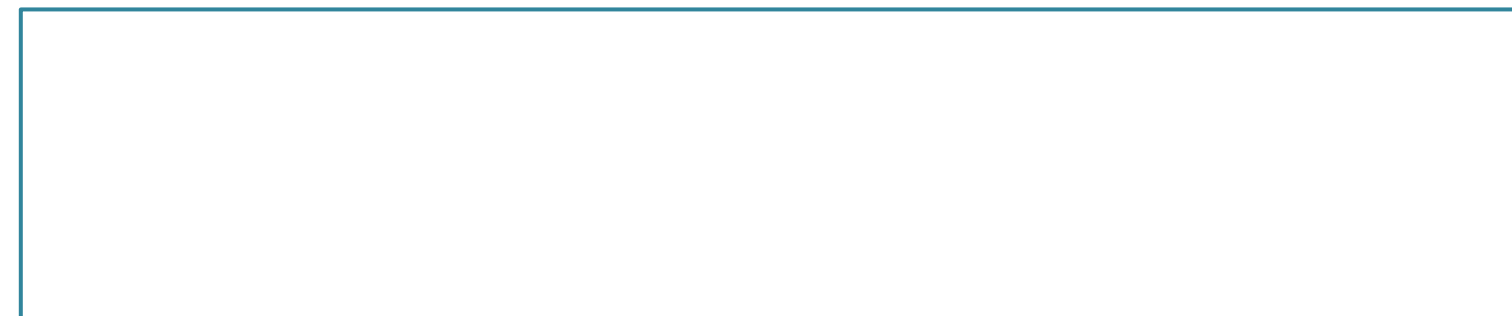
2.-¿Qué otras soluciones podrían ser consideradas?



Impulsar la seguridad hídrica

1.-¿Le parece apropiada la solución presentada?
¿Requiere alguna modificación?


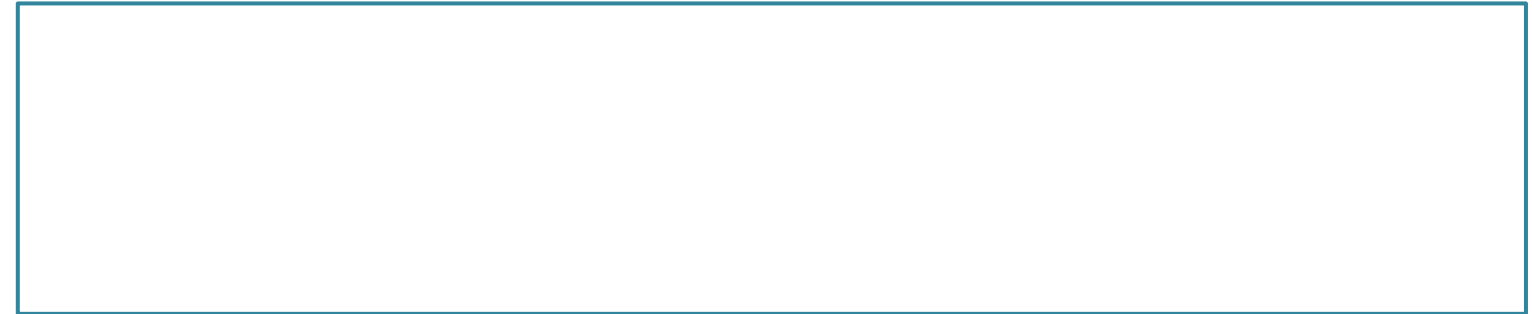
2.-¿Qué otras soluciones podrían ser consideradas?



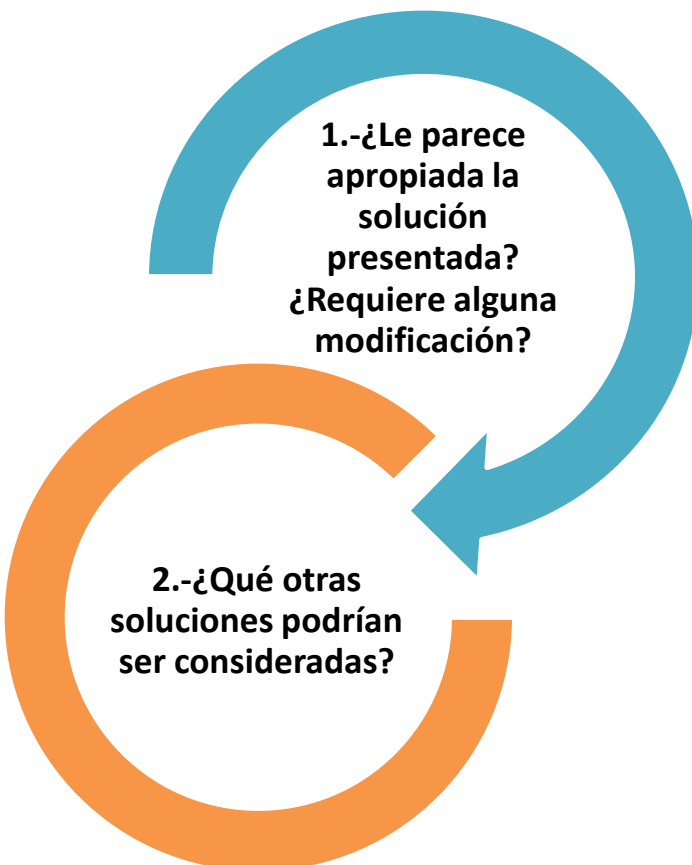
Fomento al rescate de semillas orgánicas y nativas

1.-¿Le parece apropiada la solución presentada?
¿Requiere alguna modificación?

2.-¿Qué otras soluciones podrían ser consideradas?

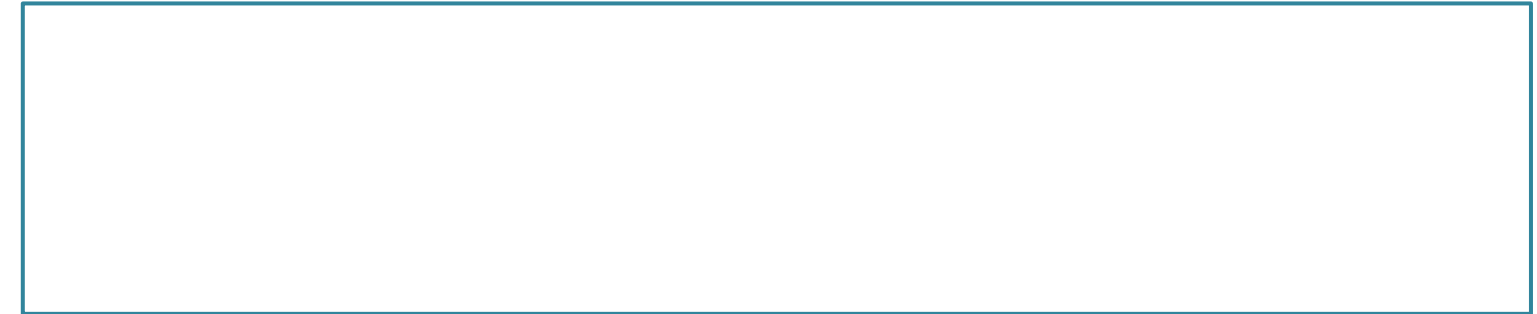


Incorporar al pueblo diaguita en los comités de reducción de riesgo desastres comunal y PACCC



1.-¿Le parece apropiada la solución presentada?
¿Requiere alguna modificación?

2.-¿Qué otras soluciones podrían ser consideradas?

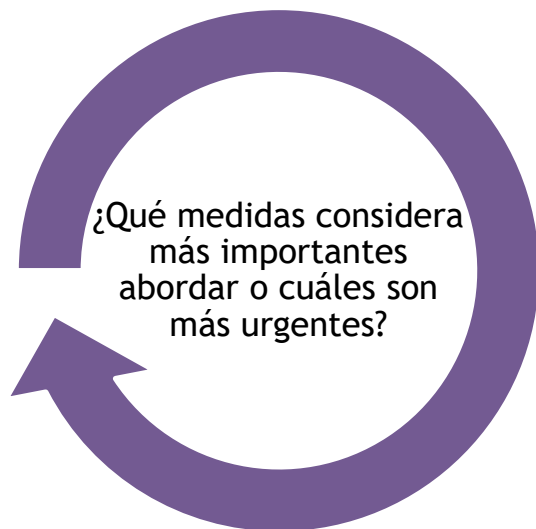


Fortalecer el plan de obras públicas sostenible

1.-¿Le parece apropiada la solución presentada?
¿Requiere alguna modificación?

2.-¿Qué otras soluciones podrían ser consideradas?





Escala (de 1 a 6):

- 1 - Alto nivel de importancia
- 3 - Medio nivel de importancia
- 6 - Bajo nivel de importancia

Fortalecer las capacidades de PPOO para el proceso de postulación a fondos

Fortalecer la investigación y difusión del conocimiento diaguita en sus buenas prácticas adaptativas al climática

Impulsar la seguridad hídrica

Fomento al rescate de semillas orgánicas y nativas

Incorporar al pueblo diaguita en los comités de reducción de riesgos desastres comunal y PACCC

Fortalecer el plan de obras públicas sostenible



CIERRE



GREEN
CLIMATE
FUND

