



# SEGUNDO TALLER PARA EL ANÁLISIS DE RIESGOS CLIMÁTICOS: COMUNIDADES CHANGO

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: 03 de octubre de 2023  
Hora: entre 18:00 y 21:00 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

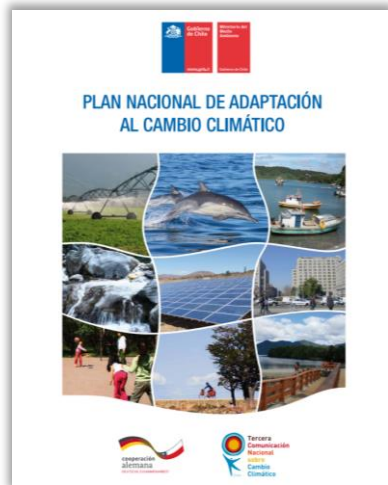


**2015-2020**  
Implementó  
período de 5  
años

**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





# ¿Cómo se estudia el riesgo climático?

La **exposición** permite dimensionar el “elemento” de nuestro entorno o nuestras vidas que se ve **afectado negativamente por sucesos climáticos**.

Ej. zona de recolección de semillas; terrenos de agricultura familiar; playas; puertos; etc.



La **amenaza** se refiere a cambios o fenómenos climáticos que pueden tener un impacto físico, social, económico y ambiental en una zona determinada-

Ej. disminución de las precipitaciones, inundaciones y/o aluviones más frecuentes e intensos, cambios en el comportamiento de las estaciones, aumento del nivel del mar, etc.

La **vulnerabilidad** corresponde a **factores no climáticos**, que aumentan la posibilidad de verse afectado. Ya sea porque nos hacen más sensibles o porque hay una baja **capacidad** para responder y adaptarse.

Ej. Sensibilidad: acceso a agua potable; contaminación, etc.

# 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:
  - **El diálogo se conducirá 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**.
  - Se recalca la **importancia del respeto mutuo durante las intervenciones**, con el fin de generar un ambiente propicio para la participación de todas las personas que deseen opinar.
- 2: Al final del trabajo grupal se dará la palabra para que participantes puedan entregar su visión u opinión respecto al trabajo realizado.

## TRABAJO GRUPAL

¿Qué cambios o fenómenos climáticos representan la mayor urgencia para uds? y ¿Cuáles causan más daños?

### EJEMPLOS:

- AUMENTO DEL NIVEL DEL MAR
- AUMENTO DE LA FRECUENCIA E INTENSIDAD DEL VIENTO
- ALTERACIÓN DE LAS ESTACIONES

## TRABAJO GRUPAL

Considerando los cambios o fenómenos climáticos identificados antes:  
¿Qué daños o problemas han producido o podrían producir en su comunidad, en sus formas de vida? ¿Qué aspectos de su vida se ven afectados?

### EJEMPLOS:

- MENOR ACCESO A PLANTAS MEDICINALES DEBIDO A ALTERACIÓN DE LAS ESTACIONES
- PERDIDA DE BIODIVERSIDAD DEBIDO A AUMENTO DE LA TEMPERATURA DEL MAR
- AUMENTA EL RIESGO DE PESCAR DEBIDO A CONDICIONES CLIMÁTICAS ADVERSAS



## TRABAJO GRUPAL

¿Qué condiciones, conocimientos o capacidades actuales, dentro de sus respectivas comunidades, les permiten afrontar de mejor forma estos riesgos?

### EJEMPLOS:

- EXISTENCIA DE ORGANIZACIÓN SOCIAL QUE SE ACTIVA FRENTE A EMERGENCIAS
- CONOCIMIENTO DEL CLIMA LOCAL
- DIFUSIÓN DE CONOCIMIENTOS ANCESTRALES

## TRABAJO GRUPAL

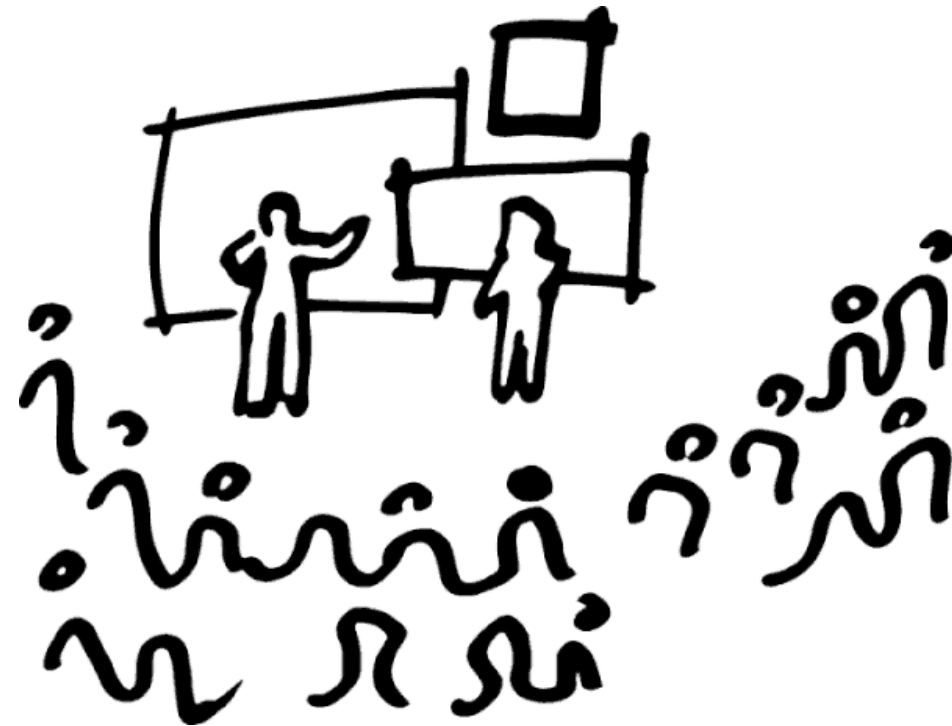
¿Qué acciones o soluciones visualizan para abordar y disminuir estos riesgos?

## TRABAJO GRUPAL

¿Qué acciones o soluciones considera más importantes abordar o cuáles son más urgentes?

# TRABAJO GRUPAL

## PLENARIO



# CIERRE



GREEN  
CLIMATE  
FUND

