

# Primera sesión Comité de Consumo y Producción Sustentables

14 agosto 2025



**CCPS**  
Comité de consumo y  
producción sustentables



# Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables



**CCPS**  
Comité de consumo y  
producción sustentables

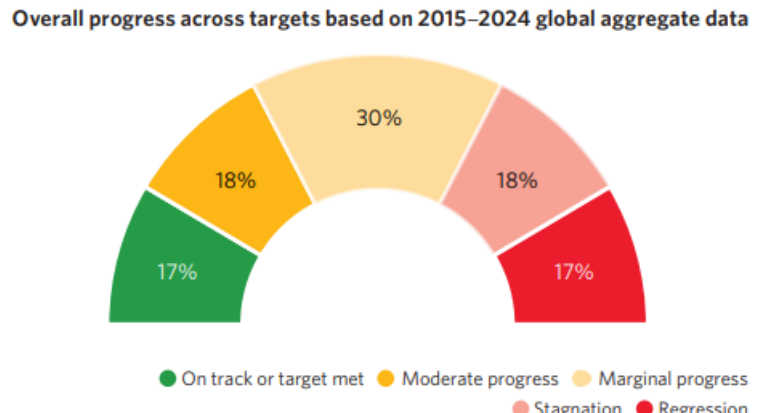


**Víctor Caro Castro**

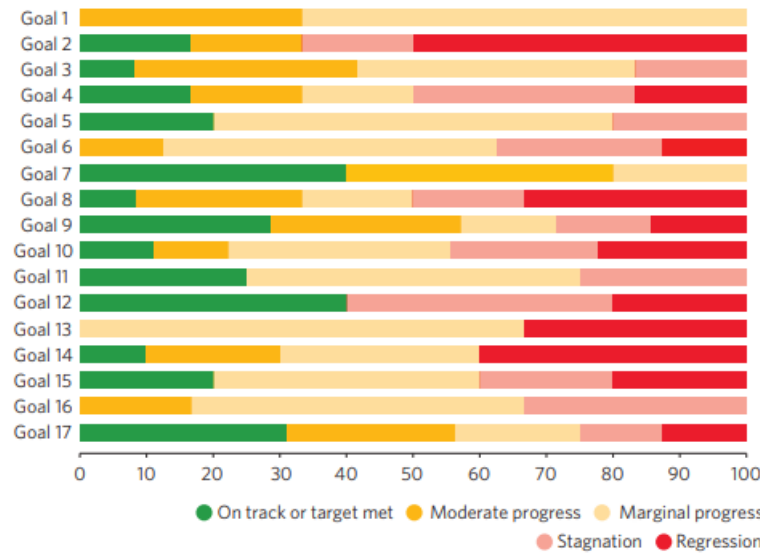
Jefe de División de Información y Economía Ambiental  
Ministerio del Medio Ambiente de Chile

# Motivación

Según el último Informe “The Sustainable Development Goals Report, 2024”, **solo el 17 % de las metas muestra un progreso suficiente para su consecución en 2030.**



Progress assessment for the 17 Goals based on assessed targets, by Goal (percentage)



Se hace urgente intensificar los esfuerzos para encaminar los ODS y **reafirmar el compromiso de Chile con la Agenda 2030, lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y el multilateralismo, como la mejor vía para avanzar en los desafíos globales, sin dejar a nadie atrás.**

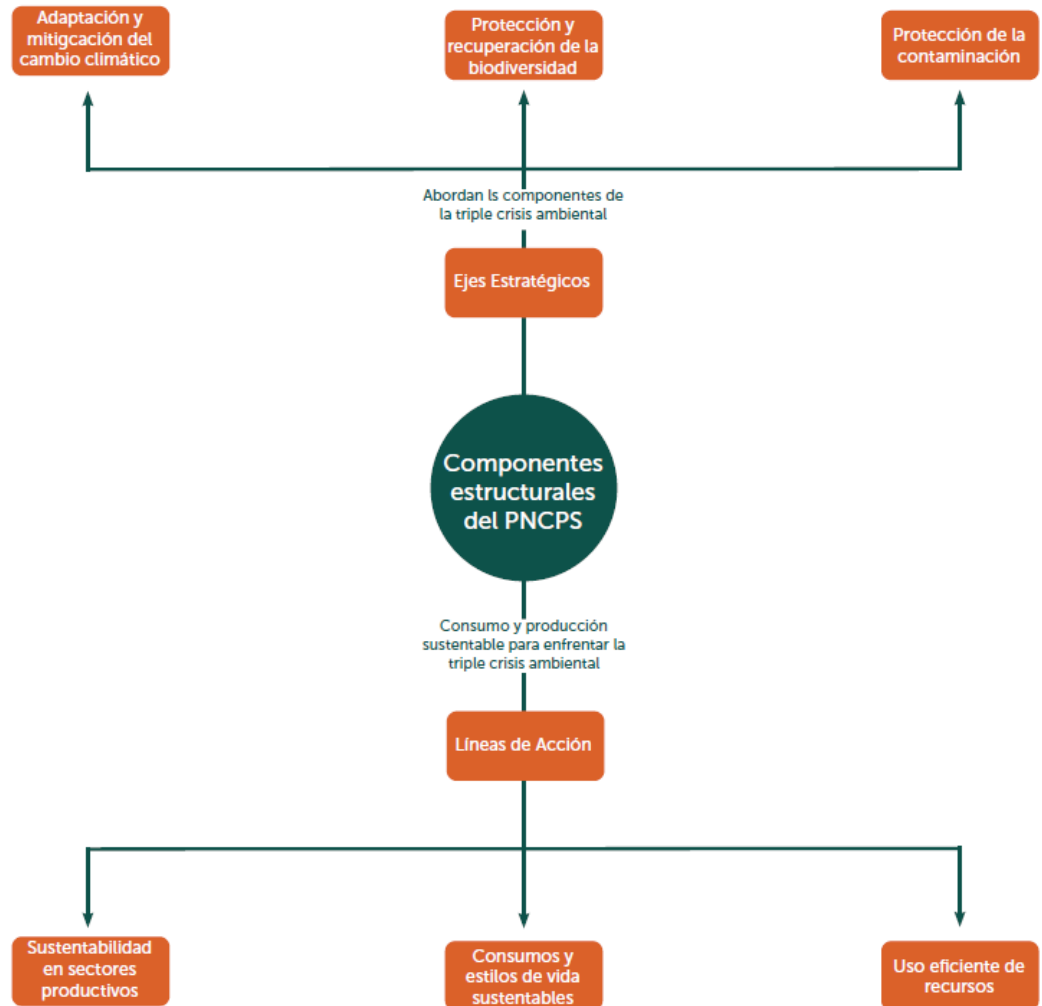
# Introducción

El propósito del **Comité de Consumo y Producción Sustentables (CCPS)** es apoyar el desarrollo de un **Programa de Consumo y Producción Sustentables (PNCPS)** de acuerdo con los criterios establecidos en la Resolución A/CONF.216/5 de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible del año 2012, siendo un instrumento para cumplir compromisos del país adquiridos internacionalmente, tales como los Objetivos de Desarrollo Sustentables (ODS) de la Agenda 2030.

El ODS 12 sobre Consumo y Producción Responsables establece en su primera meta, la 12.1, la obligación de “**Aplicar el Marco Decenal de Programas sobre Modalidades de Consumo y Producción Sostenibles**”. En línea con ello está la recomendación de la OCDE de continuar trabajando para desacoplar el crecimiento del país de las presiones ambientales.



# ¿Qué acciones realizamos?



El **Programa de Consumo y Producción Sustentables (PNCPS)** se organiza en tres líneas de acción y tres ejes estratégicos. Las líneas de acción definen objetivos específicos para las distintas etapas del ciclo de producción y consumo, y los ejes estratégicos entregar una mirada transversal que orienta la acción del Estado mediante instrumentos que aborde las tres dimensiones de la triple crisis ambiental.

Se definen tres líneas de acción: **sustentabilidad en los sectores productivos; consumo y estilos de vida sustentables; y uso eficiente de recursos** y tres ejes: **adaptación y mitigación del cambio climático; protección y recuperación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos; y reducción y control de la contaminación.**



# ¿Qué acciones priorizamos?

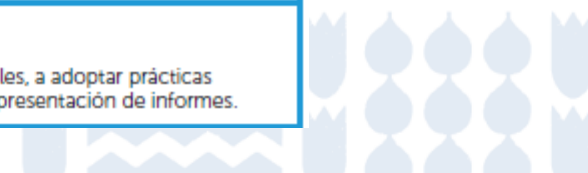
Para cada línea de acción el comité ha identificado un listado de **iniciativas priorizadas** que abordan al menos un eje estratégico contribuyendo a reportar a un indicador en particular donde su meta es el cumplimiento del ODS 12.

Como por ejemplo, para la línea de acción 1:

Sustentabilidad en los sectores productivos	
Metas	Indicadores
1. Para el año 2030, se busca avanzar hacia una gestión sostenible y un uso eficiente de los recursos naturales. (Fuente de meta: ODS 12.2)	1.1 Huella material en términos absolutos, huella material per cápita y huella material por PIB. 1.2. Consumo material interno en términos absolutos, consumo material interno per cápita y consumo material interno por PIB

Línea de acción 1: Sustentabilidad en los sectores productivos	
Última información disponible sobre los indicadores	Fuentes de información
1.1 Huella material país: - 287.439.540 millones de toneladas. - Huella material por PIB: - 614,5 toneladas /MM USD. - Huella material per cápita: - 14,4 toneladas /habitante	Informe del Estado del Medio Ambiente 2024: <a href="https://iema.mma.gob.cl/economia-circular/estado">https://iema.mma.gob.cl/economia-circular/estado</a>

Ficha 1 / Acuerdos de Producción Limpia (APL).	
Línea de Acción 1 / Sustentabilidad en los sectores productivos	Iniciativa / Focalización
<b>Iniciativa</b> Acuerdos de Producción Limpia (APL).	<b>Focalización</b> Transversal.
<b>Indicadores</b>	
1. Número de Instalaciones Adheridas. 2. Número Empresas Adheridas. 3. Número Empresas Únicas Adheridas.	
<b>Estado actual</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalaciones Adheridas: 16.160.</li> <li>Empresas Adheridas: 9.550.</li> <li>Empresas Únicas Adheridas: 8.370.</li> </ul>	
<b>Última revisión:</b> octubre de 2024.	
<b>Descripción</b>	
Los Acuerdos de Producción Limpia (APL) son convenios voluntarios de carácter público-privado entre empresas y órganos de administración del Estado, que buscan impulsar prácticas más sustentables dentro del sector productivo. Estos acuerdos permiten establecer metas y acciones concretas no exigidas por ley orientadas a mejorar el desempeño ambiental de las empresas.	
<b>Compromiso/Meta vinculada</b>	
Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) N° 12.6: Alentar a las empresas, en especial las grandes empresas y las transnacionales, a adoptar prácticas sostenibles e incorporar información sobre la sostenibilidad en su ciclo de presentación de informes.	



# Finalmente. La invitación es...

- A ver al comité como una plataforma para **visibilizar las iniciativas** que impulsen, lideren o sean partícipes en cada uno de los servicios públicos que son parte del comité.
- A **crear** nuevos proyectos, estudios, estrategias, herramientas o simplemente a continuar un camino recorrido que tenga directa relación a las iniciativas priorizadas y que contribuyan a uno o mas indicadores del ODS 12.
- A apoyarse y validar el trabajo del comité a través del futuro **Comité Consultivo**.
- A definir una acción en específico en el marco de un instrumento del servicio al que representan apoyándose en un **subcomité**, y liderarlo.

Y por ultimo, recordar siempre que el fin del ODS 12 es garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles, algo fundamental para sostener los medios de subsistencia de las generaciones actuales y futuras.



# Presentación de la Agenda



**CCPS**  
Comité de consumo y  
producción sustentables



**Isabel Rojas Astorga**

Jefa Departamento de Economía Ambiental  
Ministerio del Medio Ambiente de Chile

# Estado Actual

## Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables (PNCPS)



### PROPIUESTA PANPCS

Deberá establecer los contenidos y gobernanza para el Plan de Acción Nacional de Consumo y Producción Sustentables 2025 -2027(PANPCS).



### EXPANSIÓN

De esta forma se espera relevar las actividades del comité, visibilizar acciones, acercar la plataforma para un fácil entendimiento y correcta lectura.

**01.**

**03.**

**05.**



### REVISIÓN PNCPS

Actualmente se encuentra en un proceso de revisión con enfoque ciudadano y de rediseño de la plataforma web.

**02.**



### INCLUSIÓN

Será parte del Plan de Acción las iniciativas priorizadas por el Comité que tributen a las líneas de acción del Programa Nacional.



### RESULTADOS

El plazo para su desarrollo responde hasta el fin del año vigente.



# Líneas de Trabajo

Desarrolladas por la **sección de crecimiento verde e innovación y en las que participa parte del Comité** son:

1. Elaboración de la “**Guía de Compras Públicas Sustentables**” y su plataforma web como proceso estratégico en la adquisición de bienes y servicios por parte del Estado que promover la adopción de prácticas respecto a: La participación de empresas de menor tamaño, la incorporación transversal de criterios de sustentabilidad ambiental, social y económica, los principios de la economía circular y la promoción de mecanismos que incentiven la innovación. **Se espera contar con un documento durante el mes de Agosto del presente año.**
2. Licitación “**Diseño, implementación y evaluación de iniciativas piloto basadas en ciencias del comportamiento y economía conductual para potenciar la reparabilidad de artefactos eléctricos y electrónicos (AEE)**” (ID: 608897-75-LE25) cuyo objetivo principal es generar insumos y recomendaciones para el desarrollo de políticas públicas que fomenten la valoración de la reparabilidad y en como influye en la toma de decisión de compra.
3. Llamado a Licitación “**Proyecto “Caracterización del consumo y producción para mejorar las políticas chilenas en biodiversidad y servicios ecosistémicos**” para la Identificación de Patrones de Consumo y Producción no Sustentable - Kunming Biodiversity Fund (KBF).
4. Elaboración de Manifestación de Interés para Acuerdo de Producción Limpia “**Acuerdo de Producción Limpia para una Construcción Circular y Sostenible en la Región Metropolitana: Eficiencia de Materiales, Energía y Agua, Gestión y Valorización de RCD, Capacitación Laboral e Impulso a la Innovación Verde**” junto a la ASCC, CONSTRUYE 2025, CDT-CCHC y MINVU.

# Líneas de Trabajo

También, el **Departamento de Economía Ambiental** en razón de la creación de las condiciones para el desarrollo productivo sostenible es que aboca sus esfuerzos en:

1. Desarrollar el **Sistema de Compensación de Emisiones (SCE)** instrumento de gestión ambiental para la reducción o captura de emisiones. Su objetivo es transar resultados de mitigación, alcanzando metas de forma eficiente y fomentando la innovación tecnológica para los contribuyentes afectos al impuesto a las emisiones provenientes de fuentes fijas. Durante el año:



2. Propiciar la creación del **Sistema de Certificación de Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos**, destinado a certificar, o reconocer certificados, a actividades, prácticas o sitios, por su contribución a la conservación de la biodiversidad y a la mantención o recuperación de servicios ecosistémicos. La certificación será de carácter voluntario y podrán solicitarla personas naturales o jurídicas, a nivel individual o colectivo.

#LeyPara  
LaNaturaleza

# Agenda

1. Motivación inicial
2. Presentación del estado actual del Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables
3. Recapitulación del Seminario 2024
4. Exposición Acuerdos de Producción Limpia como un instrumento transversal habilitante para la transformación productiva sustentable
5. Trabajo del comité en definir Subcomité/s y proponer Comité Consultivo. Definir lineamientos de trabajo en la vinculación público, privada, academia y sociedad civil. (30 minutos de discusión, quedará reflejada en el acta).
6. Presentación de Proyecto “Caracterización del consumo y producción para mejorar las políticas chilenas en biodiversidad y servicios ecosistémicos”
7. Exposición sobre el trabajo de actualización del PNCPS y de como este puede visibilizar iniciativas.



# Recapitulación. Seminario 2024: Lanzamiento PNCPS 2025-2030



**CCPS**  
Comité de consumo y  
producción sustentables



**Diego Pacheco Pérez**

Profesional Sección Crecimiento Verde e Innovación  
Ministerio del Medio Ambiente de Chile

El día 27 y 28 de Noviembre de 2024 se realizó el **Seminario de Consumo y Producción Sustentables**, organizado por el Ministerio del Medio Ambiente (MMA) junto al Ministerio de Economía - a través del Programa da Desarrollo Productivo Sostenible (DPS) – en el que **lanzó la actualización del Programa, que busca trazar la hoja de ruta para hacer de Chile un país más sostenible.**

El seminario que reunió a más de 200 personas de manera presencial, abarcó temas como el Consumo y Producción Sustentables para alcanzar el Crecimiento Verde; la Pérdida y Desperdicio de Alimentos; Construcción Sustentable; Turismo Sostenible como herramienta para la Conservación; Sistema de Compensación de Emisiones y Oportunidades para la Agricultura Regenerativa para la Gestión Climática



# Presentaciones



## 1. Consumo Sustentable y el Rol de la reparabilidad – Catalina Giraldo

The slide is a presentation slide for Catalina Giraldo. It includes the CAV+S logo, the presenter's name and title, a decorative image of a fern leaf, the date of the presentation, and the title of the seminar. The text "Consumo Sustentable y el Rol de la Reparabilidad" is also present, along with a small arrow icon and logos for various sponsors at the bottom.

CAV+S  
Cadenas de valor  
más Sustentables

PRESENTADO POR  
Catalina Giraldo  
Ceo y Fundadora

FECHA  
27/11/2024

SEMINARIO DE CONSUMO Y PRODUCCIÓN  
SUSTENTABLES 2024

Consumo Sustentable y el Rol de la Reparabilidad

→

Sponsors Logos:

- Ministerio del Medio Ambiente
- CCPS
- Desarrollo Productivo SOSTENIBLE
- CORFO
- TRANSFORMA CAMBIO CLIMÁTICO
- nacap

- **REPARABILIDAD** En el marco de la Economía Circular
- **DESAFIOS Y OPORTUNIDADES:** Estado del arte de la reparabilidad



# Procesos



04

## IDEAS FINALES

- **Diseño** que garantice la circularidad, salud del planeta y quienes lo habitamos.
- **Marco Regulatorio:** que fomente la retención de valor de los productos en circulación (y sus componentes), desde el diseño.
- **Transparencia:** consumidor informado toma mejores decisiones.
- **Incentivos** que fomenten la reparación.



# Presentaciones

## 2. Transformación de los Sistemas Agroalimentarios: Una mirada desde las pérdidas y desperdicios de alimentos – Eve Crowley



Organización de las Naciones  
Unidas para la Alimentación  
y la Agricultura

Transformación de los Sistemas Agroalimentarios:  
Una mirada desde las pérdidas y desperdicios de  
alimentos

- Contexto PDA
- Impacto ambiental de las pérdidas y desperdicios de alimentos
- Planes y Alianzas
- Recomendaciones

---

Eve Crowley  
Representante FAO Chile  
Noviembre, 2024





## Recomendaciones para Chile

- Establecer marcos legislativos adecuados para prevenir y reducir las PDA.
  - Seguir las [recomendaciones del Código de Conducta](#), para garantizar coordinación, priorización, principios y lineamientos para todas las políticas públicas.
- Elaboración de una [Estrategia Nacional sobre Prevención y Reducción de PDA](#).
- Relevancia de [priorizar el consumo humano](#) y establecer un orden de priorización en base a necesidades del país.
- Rescatar institucionalidad existente: [Comisión Nacional para la prevención y reducción de las PDA](#).
- Contar con disposiciones para la [medición y recopilación de datos](#), que permitan generar una base empírica sólida para la toma de decisiones.



# Presentaciones

## 3. Imaginando el Futuro Sustentable a través del Aprender Haciendo en INACAP”– Pablo Sanhueza



- 1. Modelo Educativo INACAP.
- 2. Imaginando el futuro sustentable.
- 3. El aprender haciendo.

“Imaginando el Futuro Sustentable  
a través del **Aprender Haciendo en INACAP”**

Pablo Antonio Sanhueza Quezada

Director de Carrera

Agroindustria y Medioambiente – Construcción – Logística – Minería

[psanhuezaq@inacap.cl](mailto:psanhuezaq@inacap.cl)

INACAP Sede Santiago Centro



# Pro

2.

C  
S

- ac  
- lo  
- I  
de



**OBJETIVOS** DE DESARROLLO  
SOSTENIBLE

Datos del proyecto  
Distribuidora y con licencia

## Conclusiones

Llevando la imaginación a la práctica.

- Las salidas a terreno (salidas pedagógicas) generan una ambientación al mundo laboral ya que se logra una interacción temprana y actualizada con el mundo productivo.
- El aplicar el concepto de la sustentabilidad fortalece la experiencia de los estudiantes para que resuelvan en forma práctica y concisa un problema en una empresa para aplicar conocimientos de la(s) asignatura(s).
- Las oportunidades que aporta INACAP a los territorios contribuyen a que los futuros profesionales tengan argumento al momento de gestionar su búsqueda de empleo oportuno, pertinente y la movilidad social.

**nacap**

ño  
las  
es

cion

ión

er

# Presentaciones

Carvallo

## Balance DPS 2023 en cifras



Ba

Aporte p



**\$100 mil millones**

de gasto público en  
2023 para el desarrollo  
productivo sostenible.

(+\$400 mil millones  
en tres años).



**+10%**

de aumento en gasto  
público en ciencia,  
tecnología, conocimiento  
e innovación para la  
transformación  
productiva.



**\$45 mil millones**

de recursos  
apalancados del  
sector privado y  
universidades.



**+100**

programas e  
iniciativas a nivel  
nacional orientadas  
estratégicamente.

### Ejecutores de proyectos:

**435**  
empresas

(3 de cada 4 corresponden  
a MiPymes)

**258**  
equipos  
científicos

**30**  
Universidades

**16**  
asociaciones  
gremiales



silvoagropecuaria

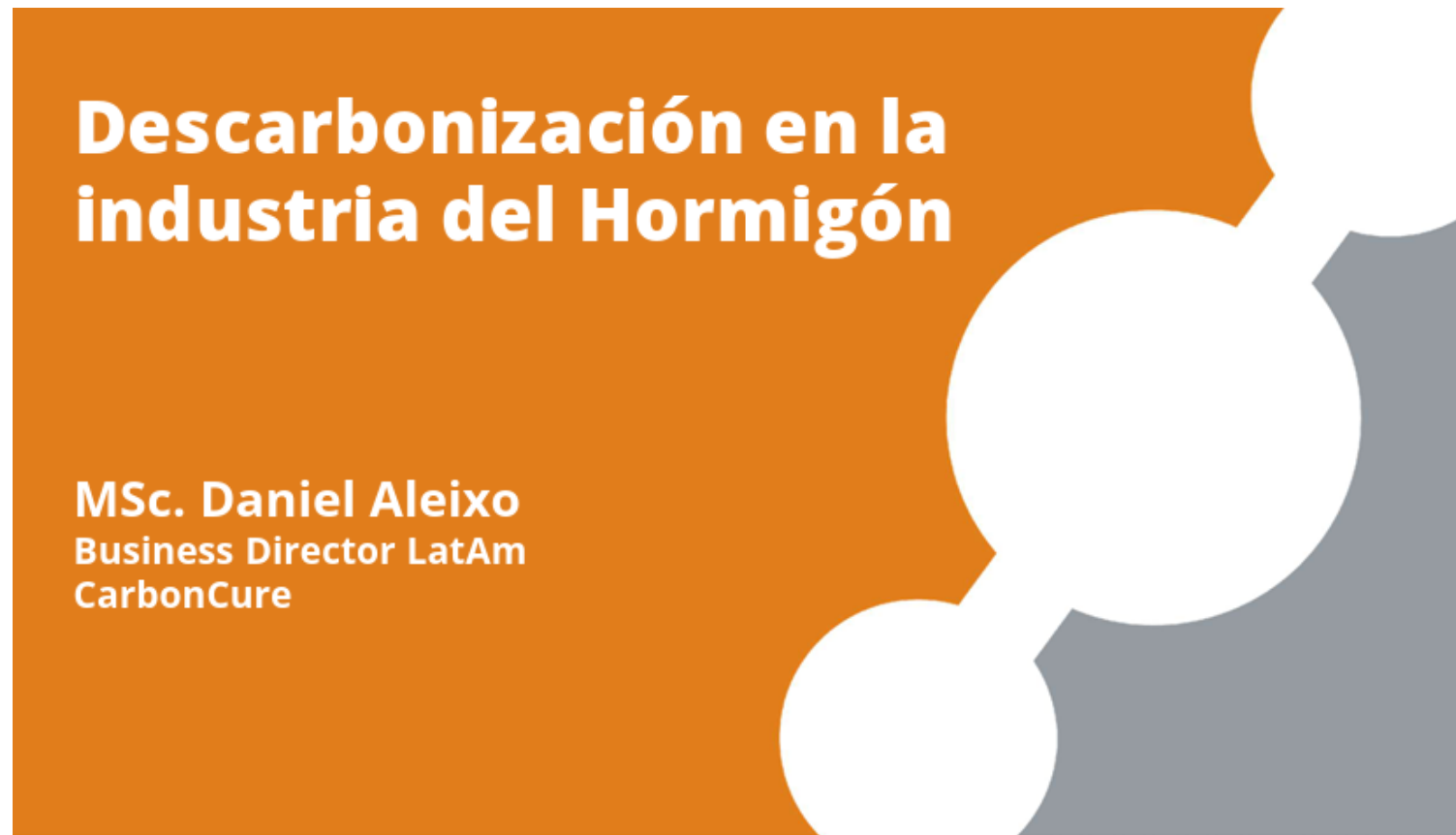
biotecnológicas

artificial.



# Presentaciones

## 7. Descarbonización en la industria del Hormigón - Daniel Aleixo



**Descarbonización en la industria del Hormigón**

MSc. Daniel Aleixo  
Business Director LatAm  
CarbonCure

- Caracterización Industria del Hormigón.
- Tecnología de inyección de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) durante el proceso de producción de hormigón.





CCPS

Comité de consumo y  
producción sustentables

# Presentación



## ¿Qué ocurre cuando se...

7.

Fe

Mais de  
**7.5M de caminhões**

PAR  
Usado em  
**30M de m<sup>3</sup> de concreto**

Resultado de  
**+500.000 ton de CO2**

Equivalente anual a  
**120.000 carros**



Presentation Title • Event Title, Subtitle or Date

Convention on Climate Change

22

21



Industria del  
concreto  
inyección de  
dióxido de carbono (CO2)  
en el proceso de producción

# Presentaciones



## 8. Turismo Sostenible como herramienta para la conservación - Natalia Meza

A vertical decorative bar on the left side of the slide features eight colored squares (blue, purple, pink, green, orange, teal, red, and yellow-orange) each containing a white icon related to nature and development, such as a person, a microscope, a plant, a hand, a leaf, a tree, a fork, and a coin.



### Turismo Sostenible como herramienta para la conservación

*Experiencia de BIOFIN Costa Rica en el diseño de mecanismos financieros*

Natalia Meza Ramírez  
Coordinadora Nacional BIOFIN Costa Rica  
Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo

- Contexto
- Modelo de financiamiento del sistema público de conservación





S

AS

2. E

Capital Semilla y Empresarialidad  
para el Turismo Sostenible

Solución Financiera



## Mecanismos financieros para apoyo a

Actividades de Conservación Privada

1. Capital Semilla y Empresarialidad para el Turismo Sostenible

2. Solución Financiera

3. Incentivos para emprendimientos naturaleza +

- **Programa Raíces:** primer programa de incubación para el turismo sostenible en territorios indígenas.
  - Coloca **fondos no reembolsables** del Sistema de Banca para el Desarrollo (SBD).
  - Prepara proyectos para **inversión**.
  - Incentivos para modelo de **turismo vinculado a la naturaleza**.
  - Cambio de paradigma: de grantpreneurs a **entrepreneurs**.
  - **Meta 63B** de la Estrategia Nacional de Biodiversidad.

esenciales

DEL  
GO  
OS

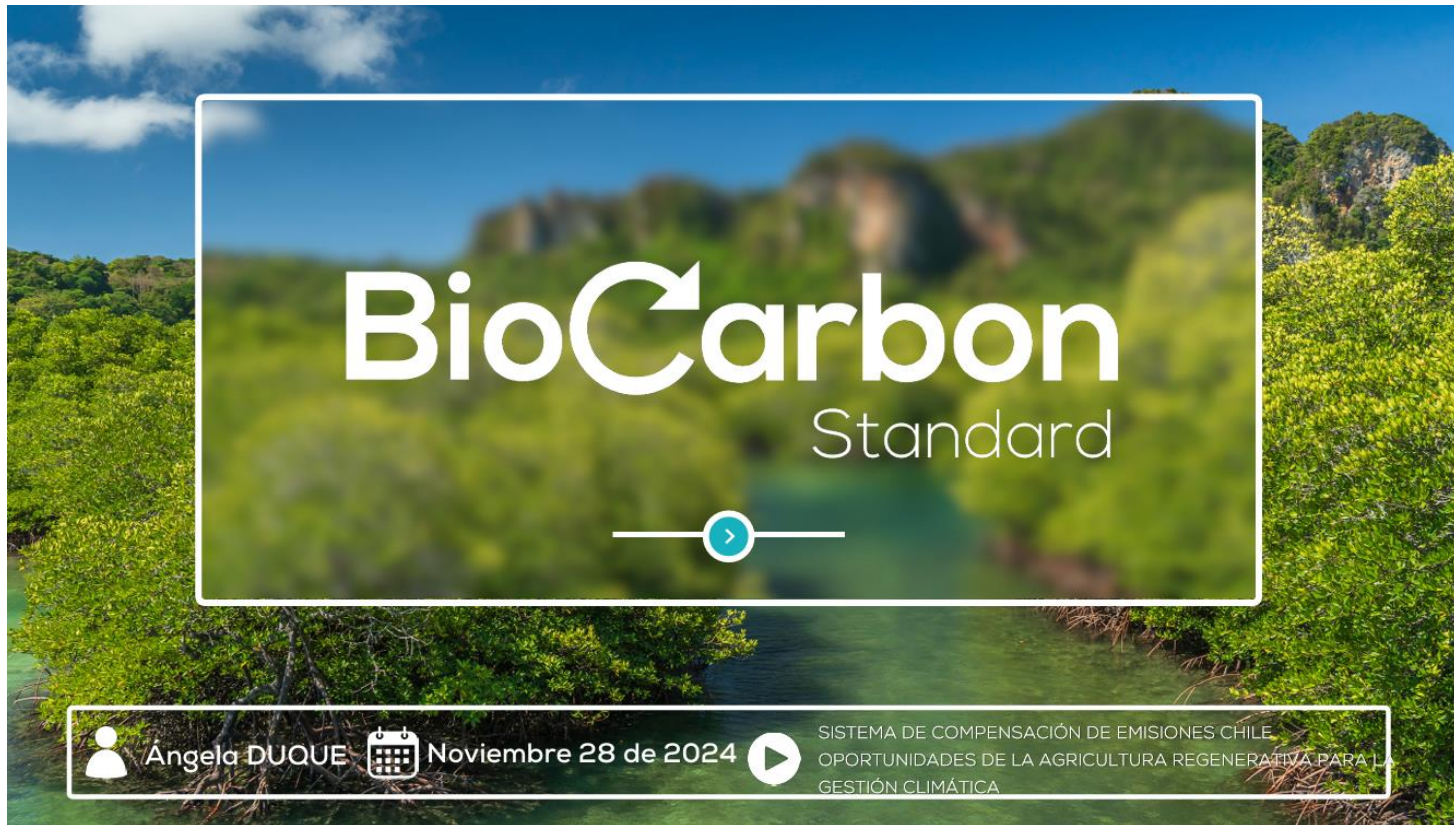
PROGRAMA DE INCUBACIÓN  
TURISMO INDÍGENA

raíces



# Presentaciones

## 9. Agricultura Regenerativa en el Sistema de Compensación de Emisiones: oportunidades para la innovación – Ángela Duque



The image shows a landscape with green hills and a body of water. Overlaid on the center is a white rectangular box containing the text "BioCarbon Standard". Below this text is a horizontal line with a small circular arrow icon. At the bottom of the slide, there is a footer bar with the text "Angela DUQUE Noviembre 28 de 2024" and "SISTEMA DE COMPENSACIÓN DE EMISIÓNES CHILE OPORTUNIDADES DE LA AGRICULTURA REGENERATIVA PARA LA GESTIÓN CLIMÁTICA".

- Estándar y metodologías
- Agricultura regenerativa para la gestión climática y la reducción de emisiones de GEI
- Desafíos para la agricultura regenerativa





P



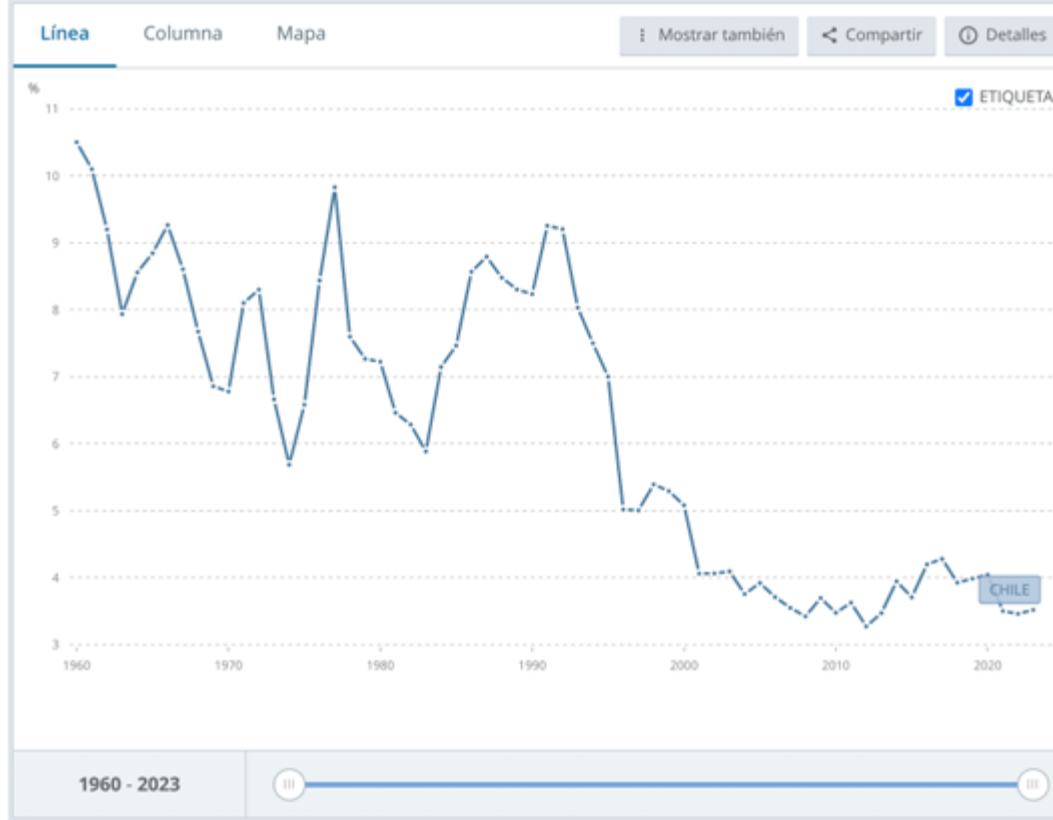
9

## Desafíos para la agricultura regenerativa

9.

### Agricultura, silvicultura y pesca, valor agregado (% del PIB) - Chile

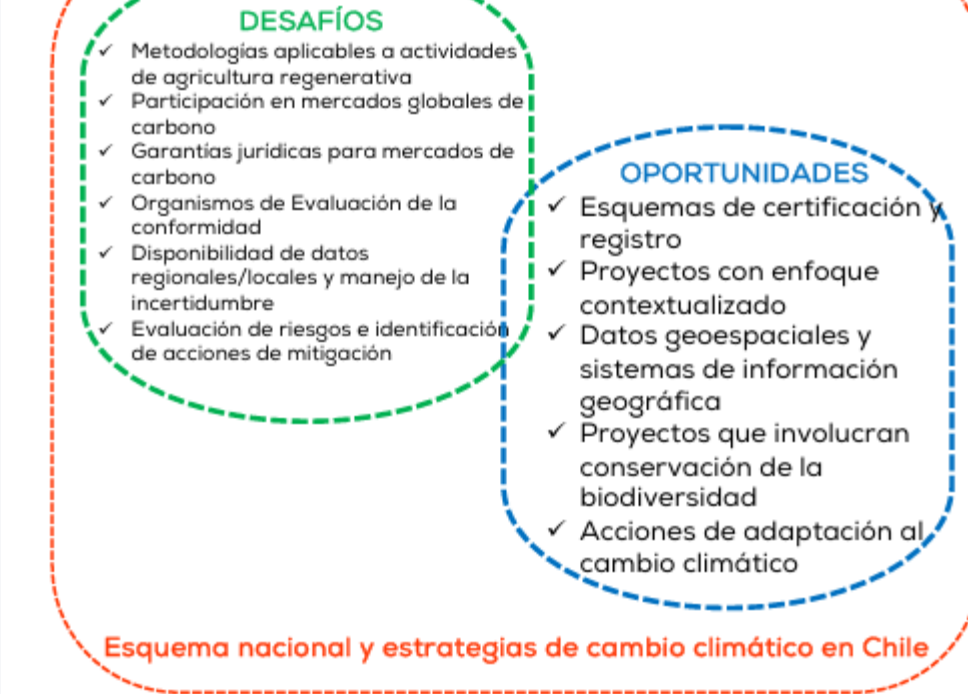
Datos de cuentas nacionales del Banco Mundial y archivos de datos de Cuentas Nacionales de la OCDE.



<https://datos.bancomundial.org/indicador/NV.AGR.TOTL.ZS?end=2023&locations=CL&start=2000>

<https://regenerationinternational.org/2023/12/22/the-definition-of-regenerative-agriculture/>

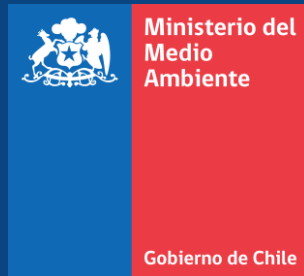
BioCarbon  
BioCarbon  
Standard



# Acuerdos de Producción Limpia como habilitante para la transformación productiva sustentable



**CCPS**  
Comité de consumo y  
producción sustentables



Agencia de  
**Sustentabilidad y**  
**Cambio Climático**  
por CORFO



Agencia de  
**Sustentabilidad y**  
**Cambio Climático**  
por CORFO



# Acuerdos de Producción Limpia

## Habilitantes para la transformación productiva sostenible

---

Sebastián Carvallo Albornoz | Subdirector

A  
S  
U  
S  
T  
E  
N  
T  
A  
B  
I  
L  
I  
D  
A  
D  
Y  
C  
A  
M  
B  
I  
O  
C  
L  
I  
M  
Á  
T  
I  
C  
O

- 1) Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático.
- 1) Acuerdos de Producción Limpia - principales resultados.
- 1) APL en implementación.
- 1) APL en gestación



# Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático



# Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático

Comité CORFO, pionero en implementación y certificación de **compromisos voluntarios entre las empresas y el estado.**

Rol estratégico en la implementación de **Políticas de Cambio Climático y Sustentabilidad.**



Agencia de  
**Sustentabilidad y  
Cambio Climático**  
*por CORFO*

- Fomentamos la producción sustentable, la mitigación y adaptación al cambio climático en las empresas, con énfasis en las PYME y en los territorios, **a través del diálogo y la colaboración público-privada.**

- La Agencia aspira a ser referente en materia de cooperación público-privada en el desarrollo de una economía sustentable, resiliente y baja en carbono, y en el **cumplimiento de los compromisos internacionales asumidos por Chile en estas materias.**

# Consejo Directivo 12 integrantes

- Presidenta: **Ministra del Medio Ambiente.**
- Vicepresidente: **Ministro de Economía.**
- **Ministro de Energía.**
- **Vicepresidente Ejecutivo de CORFO.**
- Dos representantes de organismos públicos con competencias ambientales.
  - **Directora de ODEPA y Subsecretaria de Desarrollo Regional**
- Tres representantes de organizaciones empresariales.
  - **SNA, SOFOFA y ANIR**
- Un representante de una organización de emprendedores, desarrollo tecnológico o financiamiento en el ámbito climático: **Climatech**
  - Un representante de una organización de trabajadores: **CUT**
- Un representante de la sociedad civil o la academia: **Raúl O’Ryan (CR2 y Universidad Adolfo Ibañez)**

# Desafíos institucionales 2022-2026

01 Carbono Neutralidad

02 Seguridad Hídrica

03 Aumentar la Resiliencia

04 Participación Temprana

05 Transformación Tecnológica

Capital Humano

Igualdad de Género

Soluciones basadas  
en la Naturaleza

Más info en: [https://ascc.cl/pagina/desafios\\_2022-2026](https://ascc.cl/pagina/desafios_2022-2026)

# Acuerdos de Producción Limpia



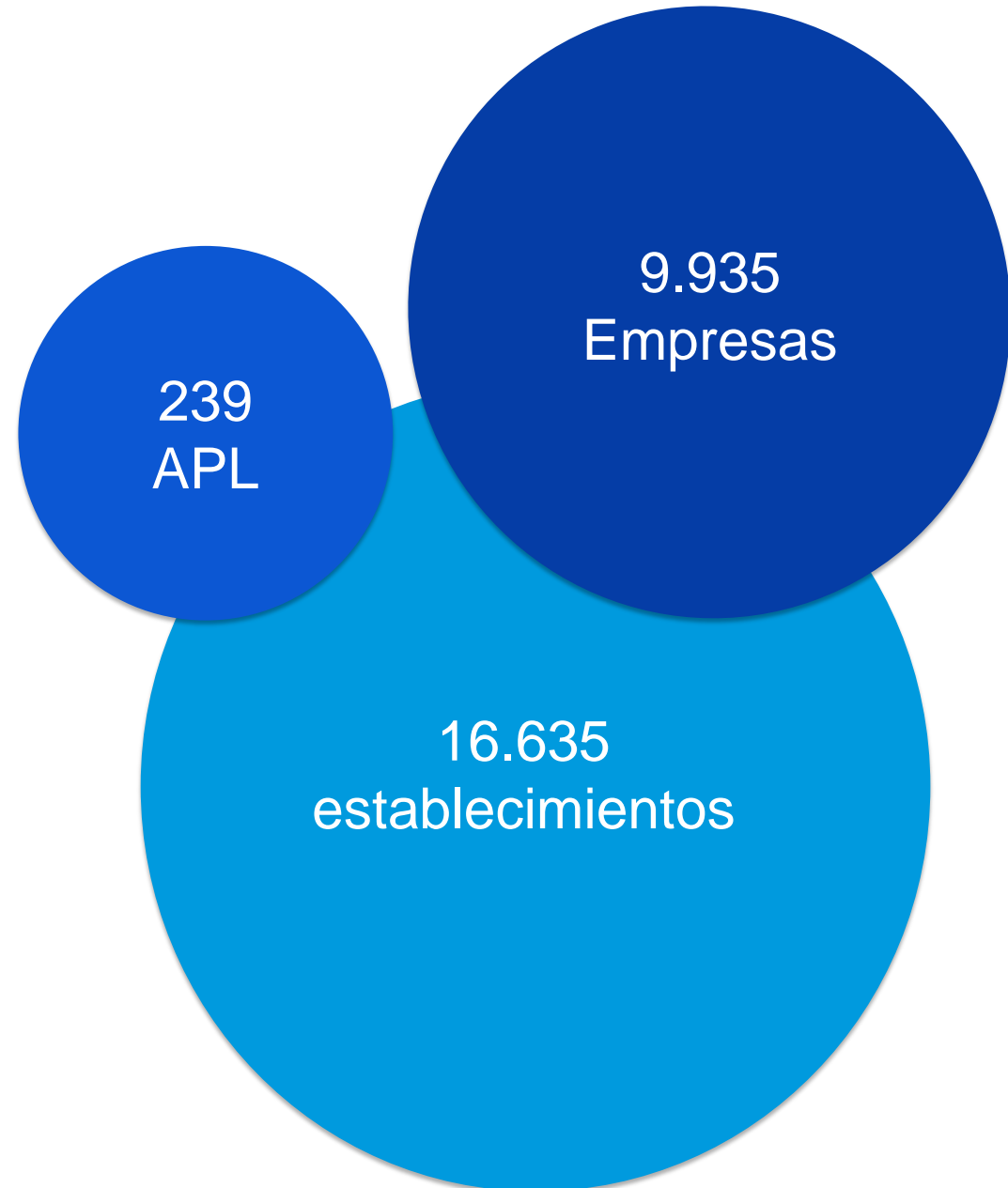
# Etapas Acuerdos de Producción Limpia



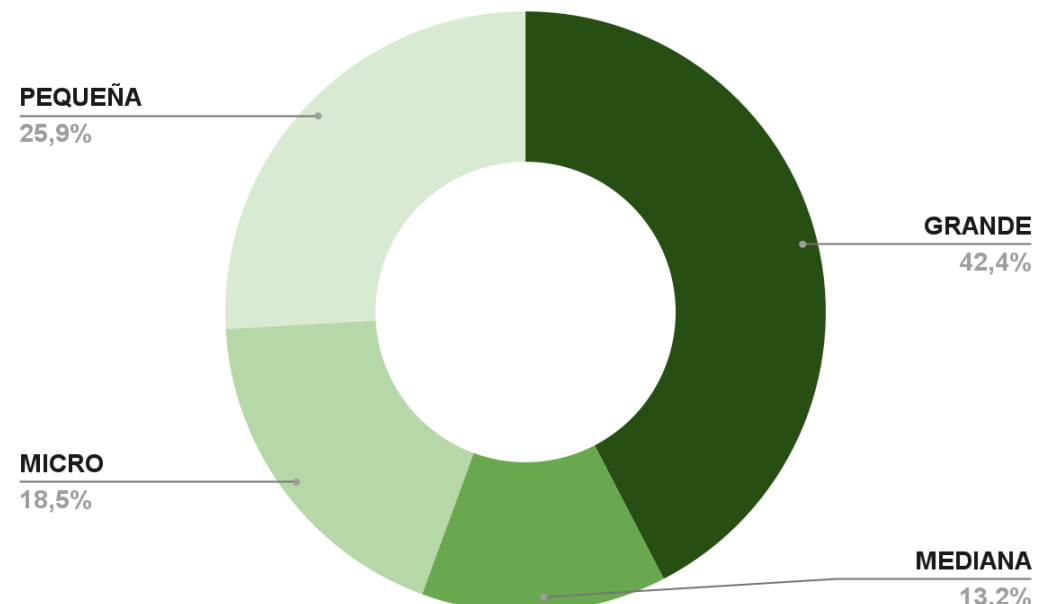
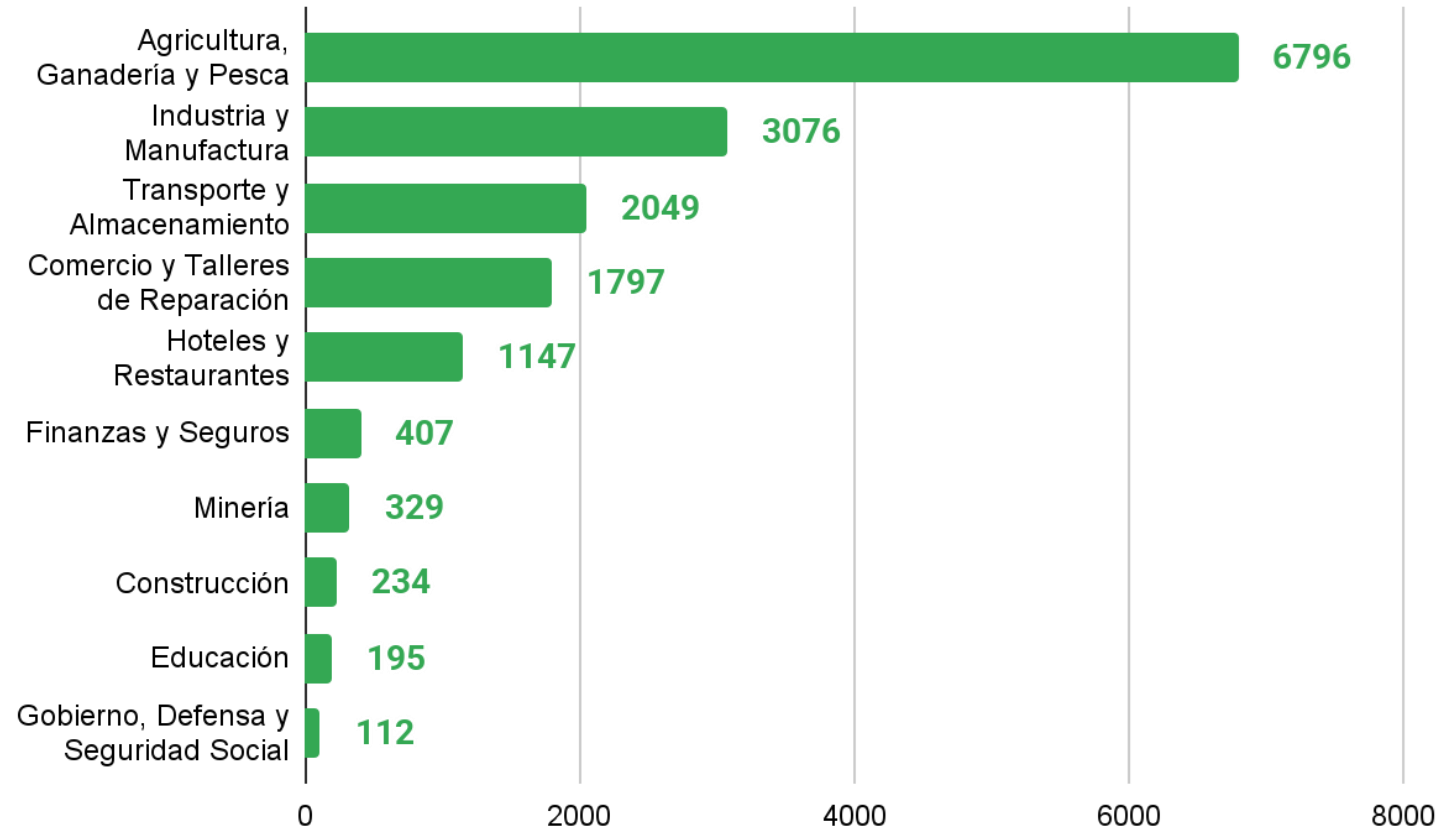
# Principales Resultados de los Acuerdos de Producción Limpia



## Principales resultados



# Principales resultados

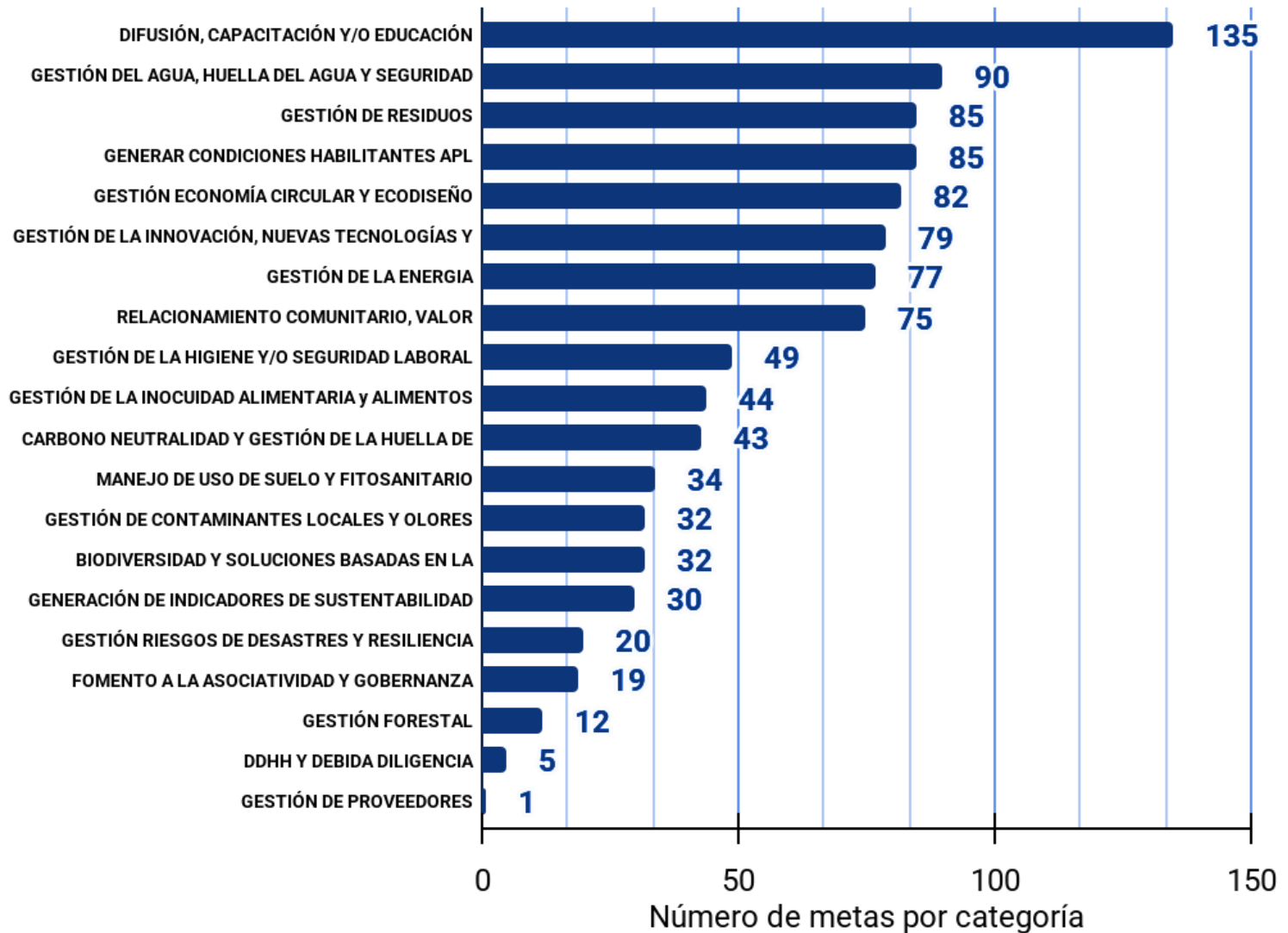


# Principales materias tratadas en Acuerdos

Análisis 2023: Se evaluaron 121 acuerdos firmados entre 2011 y 2023.

Metas por acuerdo: Cada APL establece un promedio de 7 a 8 metas.

La naturaleza de los APL permite tratar una amplia gama de temáticas.



# Impactos en los APL



2 millones toneladas de CO<sub>2</sub>e en reducciones

7% menos emisiones de CO<sub>2</sub>e

5% menos de uso de energía



203 millones m<sup>3</sup> de agua dulce ahorrada

20% menos consumo de agua dulce



2 toneladas de residuos menos a disposición final

25% menos en residuos enviados a disposición final



182 mil personas capacitadas

5 millones UF de inversión privada en sustentabilidad

# Acuerdos en implementación



1. APL Estándar Cero Fuga de **Refrigerantes**
2. APL estándar de sustentabilidad para el sector agroindustrial de **ciruelas** deshidratadas
3. APL **Desalación** y Reúso de agua
4. APL **Barrio Industrial** de Coquimbo
5. APL De implementación de **EHL en comunas rurales** de la región metropolitana,
6. APL De implementación de **EHL en comunas urbanas** de la región metropolitana,
7. APL **Turismo** en Pichilemu
8. APL **Pesca Industrial** en Biobío
9. APL Turismo **Lago Colico**
10. APL **Panaderos** en la Región de Ñuble
11. APL regional de gestión de **residuos de la construcción** hacia la economía circular, Antofagasta.
12. APL regional de gestión de residuos de la construcción hacia la

16. APL Sector de Hotelería y gastronomía “**Concón Sostenible**”
17. APL Industria de **Alimentos Procesados** (5)
18. APL **Plásticos Compostables**
19. APL Sector **Aceite de Oliva** (3)
20. APL **Certificado Azul**
21. APL Estándar de **Productores de Cerdo** (ChOC)
22. APL Acuerdo Territorial de **Eficiencia Hídrica** Lo Barnechea
23. APL **Vitivinícola** Casablanca
24. APL Estándar **Productores de Ave** (ChOC)
25. APL **Círculo Panamericana Norte** (3)
26. APL de la Industria de **Manejo y Valorización** de Residuos en Chile
27. APL Sector **Industria Láctea** Procesadora Sustentable (2)
28. APL para la Sostenibilidad del Sector **Mitilicultor** de la Región de los Lagos (2)
29. APL de la **Industria de Impresión** y su cadena de valor (2)

# Acuerdos en gestación



1. Agricultura sustentable en el **sector hortícola** de la Región de La Araucanía
2. Gestión de la **Pérdida y Desperdicio de Alimentos (PDA)** en la Industria chilena de Alimentos y Bebida
3. Estándar Nacional en Sustentabilidad del sector **Gastronómico**
4. Asociatividad para la producción sostenible, la comercialización y la agregación de valor a productos del **bosque nativo** bajo criterios de ordenación forestal, productores de Los Ríos/Araucanía
5. Turismo Sustentable **Costa Araucanía**
6. Estrategia de Economía Circular y Neutralidad Climática del **sector marítimo portuario** de la región de los Lagos
7. Estándar de Sustentabilidad para **Productores de carne Bovina**
8. Estándar **Sello Cero Residuos a Eliminación**
9. Bosque **Coyhaique**
10. **Industriales de la Reina (2)**

## 8 Manifestaciones de interés aprobadas

- Acuerdo de Producción Limpia Transitando hacia la Economía Circular a través de la **Simbiosis Industrial en el Parque Industrial de Lautaro**, propuesto por la Corporación para el Desarrollo Productivo de la Araucanía, CORPARAUCANÍA. RUT. 75984230-8
- Segundo Acuerdo de Producción Limpia “**Comunidad Logística de San Antonio**” Propuesto por Comunidad Logística de San Antonio (COLSA) RUT 65.075.756-4
- Segundo Acuerdo de Producción Limpia: **Implementación del Estándar de Sustentabilidad Sector Lácteo Primario**, Programa Chile Origen Consciente, propuesto por Corporación Consorcio Lechero RUT 65.104.082-5
- Acuerdo de Producción Limpia **Transporte de Minerales Puerto Arica**, propuesto por la Empresa Portuaria Arica. RUT 61.945.700-5
- Acuerdo de Producción Limpia **Barrio del Mar**, propuesto por la Cooperativa de Servicios Gastronómicos y Turísticos Barrio del Mar Limitada. RUT 65.212.685-K
- Acuerdo de Producción Limpia para un **Turismo Sustentable en la Cuenca del Lago Villarrica**, propuesto por la Asociación Gremial Cámara De Turismo De Pucón RUT 65.053.588-K
- Acuerdo de Producción Limpia: Fase de producción primaria, Estándar de sustentabilidad para el **sector de ciruelas deshidratadas**, bajo el marco del Programa Chile Origen Consciente.propuesto por Asociación Gremial de Procesadores y Exportadores de Ciruelas Secas de Chile (Chileprunes A.G.) RUT 65.633.270-0
- Acuerdo de Producción Limpia “Fomento del uso sustentable del **bosque nativo de la Región de Biobío**, mediante la ordenación forestal”. Propuesto por Plantae Labs Spa, RUT 76.722.458-3

# Reflexión

**Los APLs se vinculan en el Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentable.**

**Línea de Acción 1: Sustentabilidad en los sectores productivos en la que se identifica a los APLs como un instrumento concreto y replicable con un compromiso y meta vinculada al Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) N° 12.6: Alentar a las empresas, en especial las grandes empresas y las transnacionales, a adoptar prácticas sostenibles e incorporar información sobre la sostenibilidad en su ciclo de presentación de informes.**





Agencia de  
**Sustentabilidad y**  
**Cambio Climático**  
por CORFO



# **Acuerdos de Producción Limpia**

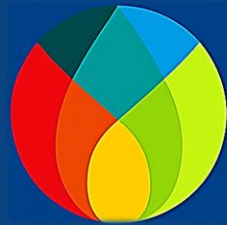
## **Habilitantes para la transformación productiva sostenible**

---

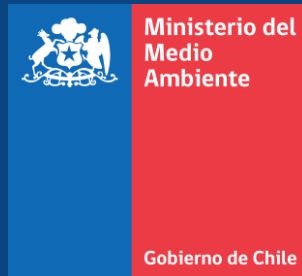
**Sebastián Carvallo Albornoz | Subdirector**

# Pausa – 20 minutos

## Propuesta foto grupal



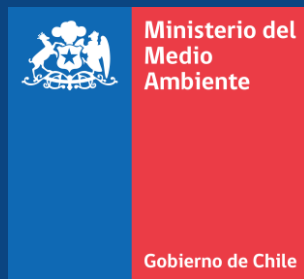
**CCPS**  
Comité de consumo y  
producción sustentables



# Definición Subcomités y Comité Consultivo. Líneas de trabajo del CCPS



**CCPS**  
Comité de consumo y  
producción sustentables



**Diego Pacheco Pérez**

Profesional Sección Crecimiento Verde e Innovación  
Ministerio del Medio Ambiente de Chile

# Reporte Tercera Reunión ODS 12

## Producción y Consumo Responsables

<b>Pregunta 1</b>	Qué iniciativas o acciones de cooperación público-privada impulsan sus servicios y que contribuyen al ODS 12 y/o en materias de Consumo y Producción?	<b>Pregunta 2</b>	¿En qué <b>áreas, materias, planes, instrumentos, metas, estrategias</b> , entre otros, ven que es posible potenciar la cooperación público-privada con las empresas?
<b>ODS</b>	<b>12.3.- De aquí a 2030, reducir a la mitad el desperdicio de alimentos per capita mundial en la venta al por menor y a nivel de los consumidores y reducir las pérdidas de alimentos en las cadenas de producción y suministro, incluidas las pérdidas posteriores a la cosecha</b>		
<b>Respuesta ODEPA</b>	1.- Comité Nacional para la Prevención y Reducción de PDA - CNPDA (donde se articulan actores públicos, privados, sociedad civil, ONGs). 2.- Hoja de ruta de CNPDA y su plan de trabajo 2025.		
<b>Respuesta MMA</b>	Estrategia Nacional para prevenir y reducir las PDA - ENPDA en elaboración por MMA en conjunto con Odepa, ASCC, PNUD, FAO BIO y desarrollado por la Consultora Cadenas Alimentarias más Sustentables CAV+S.  En este trabajo se contempla la participación de la CNPDA sumando otros actores relevantes que no participaban en la comisión.		En relación al 12.3 En los Instrumentos mencionados en el punto a) se puede potenciar aún más la colaboración público-privada.
<b>Respuesta MINSAL</b>	Plan Sectorial de Mitigación al Cambio Climático, que contempla acciones en la disminución del desperdicio y la consecuente disminución de los GEI.		
<b>Respuesta ASCC</b>	1.- APL del gremio de los Alimentos y Bebidas (AB Chile AG) específicamente de las PDA en la industria y de la cadena de valor en general. Hoy en etapa de negociación. 2.- APL sector gastronómico por posible medición de desperdicio en el canal Horeca.		
<b>ODS</b>	<b>12.a.- Ayudar a los países en desarrollo a fortalecer su capacidad científica y tecnológica para avanzar hacia modalidades de consumo y producción más sostenibles</b> <b>12.c.- Racionalizar los subsidios ineficientes a los combustibles fósiles que fomentan el consumo antieconómico eliminando las distorsiones del mercado, de acuerdo con las circunstancias nacionales, incluso mediante la reestructuración de los sistemas tributarios y la eliminación gradual de los subsidios perjudiciales, cuando existan, para reflejar su impacto ambiental, teniendo plenamente en cuenta las necesidades y condiciones específicas de los países en desarrollo y minimizando los posibles efectos adversos en su desarrollo, de manera que se proteja a los pobres y a las comunidades afectadas</b>		

# Reporte Encuesta para la Constitución de Subcomités y el Comité Consultivo

Institución a la que representa	Proponga al menos una Iniciativa o Conjunto de Iniciativas, Línea de Acción o temática relacionada a la cartera que representa (para la creación de un Subcomité) e identifique que Instituciones parte del Comité están vinculadas. Si es posible	Identifique al menos dos miembros de Agrupaciones Empresariales o Empresas Individuales	Identifique al menos dos representantes de Instituciones Privadas sin fines de lucro u Organizaciones no Gubernamentales	Identifique al menos dos representantes de la Academia	Identifique al menos un representante de una Empresa del Estado
Odepa	<p>En la línea de acción 3 - Uso Eficiente de Recursos se encueta la prevención de las pérdidas y desperdicios de alimentos, desde MINAGRI - Odepa y la Comisión Nacional para la Prevención y Reducción de las Pérdidas y Desperdicio de alimentos (CNPDA), estamos en proceso de medición de la meta 12.3.1a Índice de Pérdidas.</p> <p>Como para conformar un subcomité, en la temáticas de PDA (más allá de la medición del índice) es importante están junto al MMA, MINSAL, MINEDUC, MIDESOF.</p>	<p>Carolina Pizarro - Gerente de Sustentabilidad AB Chile AG - cpizarro@abchile.com</p> <p>Moisés Leiva - Gerente de Alimentos Chilealimentos AG - mleiva@chilealimentos.com</p>	<p>María José Vergara -Gerente de Gestión Social - Corporación Red de Alimentos - mariajose.vergara@redalimentos.cl</p> <p>--&gt; los bancos de alimentos son fundamentales en la reducción de las pérdidas y desperdicios de alimentos</p> <p>Luz Trujillo - Fundadora y Directora Fundación Brotes - luz@fundacionbrotes.org --&gt; las ONG's y su trabajo de concientización de la población más vulnerable es de vital importancia para la prevención y reducción del desperdicio de alimentos.</p>	<p>Luis Sáez - Académico USACH - luis.saez@usach.cl</p> <p>- Investigador experto en pérdidas de alimentos.</p> <p>Alejandra Domper -n/a</p> <p>Académida UDD - alejandra.domper@udd.cl - Investigadora experta en desperdicio de alimentos - Upcycling.</p>	
Ministerio del Medio Ambiente	Consumo y estilos de vida sustentables. MMA, MINEDUC, SERNAC, MIDESO, MINSAL, MINDEP	Asociación Nacional de la Industria del Reciclaje A.G. y Acción Empresas	Consumers International	UDP y PUC	Metro

## Integrantes actuales

### Comité de Consumo y Producción Sustentables (CCPS)

- I. Ministerio de Salud
- II. Ministerio de Obras Públicas
- III. Ministerios de Transportes y Telecomunicaciones
- IV. Ministerios de Agricultura
- V. Ministerio de Economía, Fomento y Turismo
- VI. Ministerio de Minería
- VII. Ministerio de Vivienda y Urbanismo
- VIII. Ministerio de Hacienda
- IX. Ministerio de Energía
- X. Ministerio de Educación
- XI. Ministerio de Desarrollo Social y Familia
- XII. Ministerio de Interior y Seguridad Pública
- XIII. Ministerio de Relaciones Exteriores
- XIV. Ministerio del Trabajo y Previsión Social
- XV. Ministerios de las Culturas, las Artes y el Patrimonio
- XVI. Ministerio de Bienes Nacionales; Ministerio del Deporte
- XVII. Ministerio de la Mujer y la Equidad de Género;
- XVIII. Banco Central de Chile
- XIX. Corporación de Fomento de la Producción.

## Integrantes CCCPS y Subcomités

### Comité Consultivo de Consumo y Producción Sustentables

Deberá contar con al menos, los (as) siguientes integrantes:

- a) La jefatura de la División de Información Ambiental del Ministerio del Medio Ambiente, o quien este(a) designe.
- b) Dos miembros de agrupaciones empresariales o empresas individuales.
- c) Dos representantes de instituciones privadas sin fines de lucro u organizaciones no gubernamentales.
- d) Dos representantes de la academia.
- e) Un/a representante de una empresa del Estado.
- f) Un/a integrante del Consejo Consultivo del Ministerio del Medio Ambiente que represente a las y los trabajadores.

**Subcomité o Encargados/as Sectoriales:** El Ministerio del Medio Ambiente podrá designar a miembros del Comité como Encargados (as) Sectoriales, previo acuerdo con el/la representante de la institución, y con los (as) miembros del comité que compartan temática o tengan competencia en la materia, y posterior comunicación a todas las personas miembros del Comité.

Podrá solicitar a este último la conformación de subcomités donde se integren miembros específicos del Comité para analizar, proponer, evaluar, medir y reportar de manera focalizada el estado de las iniciativas o conjunto de iniciativas.

# Estructura



## Funciones

### **Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables (PNCPS):**

Instrumento que tiene como fin el fortalecer el trabajo del CCPS al 2030. Permite proponer, coordinar y dar a conocer iniciativas que impulsen formas más responsables de consumir y producir.

**Comité de Consumo y Producción Sustentables (CCPS):** Desarrollar un Programa de Consumo y Producción Sustentables que logre materializar la Declaración de Crecimiento Verde adoptada por Chile en la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico.

**Comité Consultivo de Consumo y Producción Sustentables:** Tendrá por finalidad hacer efectiva la participación (Asesorar al CCPS) y el diálogo entre los distintos actores del sector privado y la sociedad civil, cuyo marco de acción pertenezca al ámbito del consumo y producción sustentables, en el desarrollo de un Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables y su Plan de Acción.

**Subcomité o Encargados/as Sectoriales:** Liderar, coordinar actividades y reportar avances respecto a las iniciativas o conjunto de iniciativas pertenecientes a Líneas de Acción, temáticas, Objetivo de Desarrollo Sostenible, según la estructura, objetivos e iniciativas del Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables.

**Plan de Acción de Consumo y Producción Sustentable (PANCPs):** Con una duración de dos años (2026-2028) busca establecer una hoja de ruta con las acciones lideradas por el comité. Estas acciones buscarán avanzar en el cumplimiento integral y oportuno de las metas priorizadas.

# Propuestas

## 1. Designación a miembros del Comité como Encargados (as) Sectoriales.

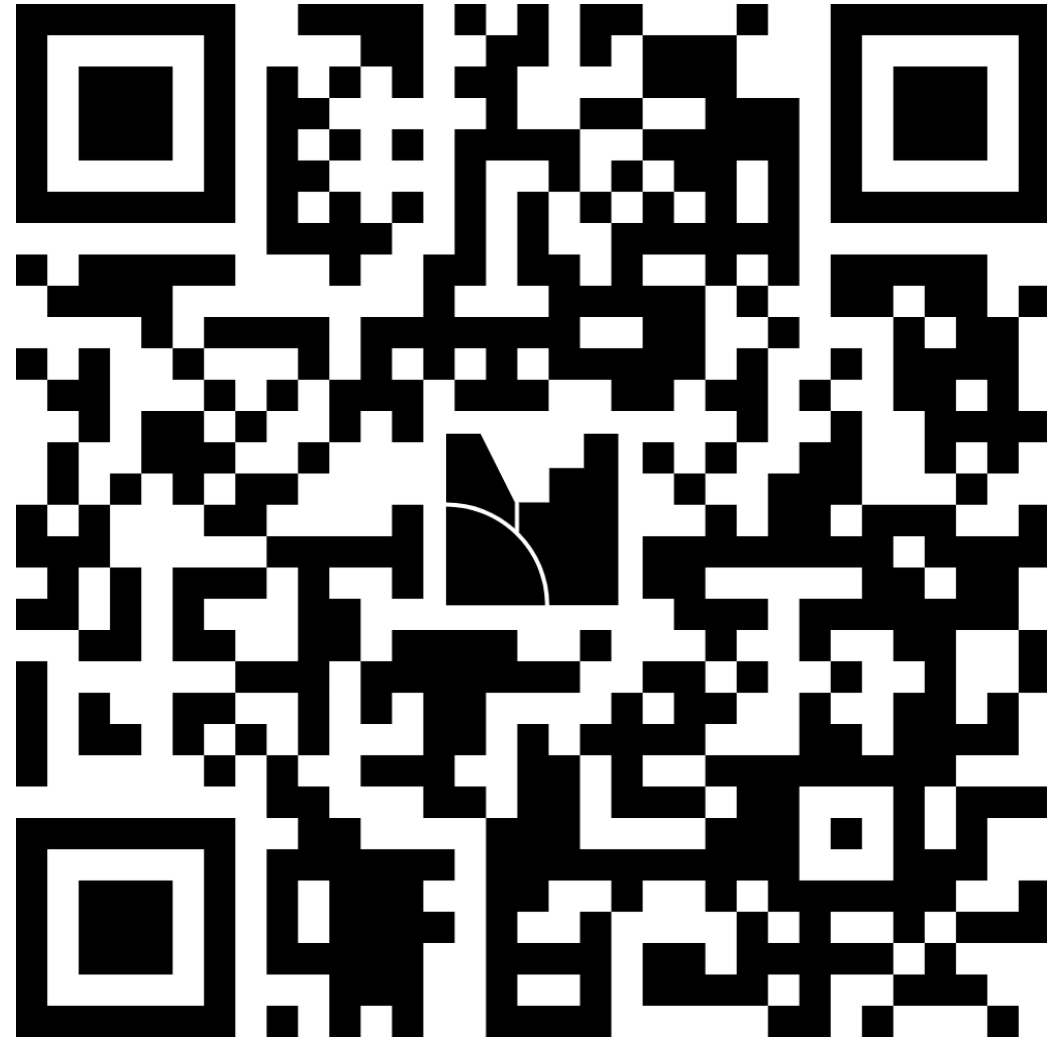
Se deberá lograr el previo acuerdo del o la representante de la institución y con los miembros del comité que compartan temática o tengas competencia en la materia. Y posterior comunicación a todas las personas miembros del Comité.

Asimismo, el/la Encargado/a Sectorial de una iniciativa o conjunto de iniciativas, Línea de Acción o temática, en coordinación con el Ministerio del Medio Ambiente, podrá solicitar a este último la conformación de subcomités donde se integren miembros específicos del Comité para analizar, proponer, evaluar, medir y reportar de manera focalizada el estado de las iniciativas o conjunto de iniciativas.

### a) Se propone:

- a) La designación como Encargado Sectorial para la creación de un Subcomité de Información al Consumidor a al Jefe Departamento de Estudios e Inteligencia.
- b) En el marco de la elaboración del próximo **Plan de Acción de Derechos Humanos y Empresas sobre Información al Consumidor**, por parte de SERNAC, el cual busca establecer una iniciativa de información al consumidor sobre promoción de consumo sustentable, por medio de las acciones coordinadas a partir de la creación de un **Subcomité de Información al Consumidor** donde su principal resultado esperado es realizar un **diagnóstico y establecer un plan de trabajo para fomentar la información al consumidor** sobre sustentabilidad, y visibilizar este trabajo a través de eventos e instancias de difusión del tema hacia la ciudadanía.

# Propuestas



<https://www.menti.com/alr5s11uh9ug>

Code: 7373 5955



# Propuestas

## 2. Designación a integrantes del Comité Consultivo

El Ministerio del Medio Ambiente, junto a los/as Encargados/as Sectoriales y/o Subcomités identificarán potenciales miembros para el Comité Consultivo, en base a necesidades de diálogo, revisiones metodológicas, factibilidad, disponibilidad de información y/o ayuda técnica requerida, respecto a la implementación de una iniciativa o conjunto de iniciativas.

Los/as integrantes del Comité Consultivo durarán un año en su cargo. El MMA junto al Comité CPS revisará anualmente la participación de los/as miembros del Comité Consultivo, y evaluará su desempeño según los avances en las iniciativas que participen.

Se propone:

a) La designación de dos miembros de agrupaciones empresariales o empresas individuales:

i. **Acción Empresas:** Organización dedicada a promover la sostenibilidad empresarial en Chile. Reúne a más de 120 empresas del país con el propósito de mejorar la vida de las personas y del planeta a través de la sostenibilidad empresarial.

ii. **Grupo de Líderes Empresariales por la Acción Climática, CLG-Chile:** Objetivo de Mediano Plazo instalar liderazgo público de CLG en cambio climático, e impulsar el desarrollo de políticas e instrumentos que permitan transitar hacia una economía carbono neutral y resiliente al clima.

**Nota:** Importante generar una colaboración debido a que es posible participar en la confección de bases para la entrega de premios anuales de "Reconocimiento en Innovación y Gestión en Sustentabilidad" (RIGS) con el fin de exigir lineamientos que tributen a un determinado indicador del PNCPS.

Sustentabilidad · 3 minute read

# EMPRESAS, SECTOR PÚBLICO Y ACADEMIA DAN INICIO A LA IMPLEMENTACIÓN DEL PLAN DE ACCIÓN EMPRESARIAL EN BIODIVERSIDAD



admin

4 de agosto de 2025



Más de 20 organismos, entre empresas, ministerios y universidades, se reunieron para iniciar la implementación de una hoja de ruta que busca transformar la relación entre producción y naturaleza.



La Universidad de Concepción fue el escenario del primer encuentro oficial para la implementación del Plan de Acción Empresarial en Biodiversidad, una inédita colaboración entre el Estado, el mundo académico y 19 empresas pioneras que buscan integrar la biodiversidad en la gestión empresarial. La jornada dio el puntapié inicial a la etapa operativa del plan, diseñado en 2024 bajo el liderazgo de Acción Empresas junto al Ministerio del Medio Ambiente y con apoyo técnico y financiero internacional.

Enter keyword

SEARCH



Pr



Embajada Británica  
Santiago



CÁMARA  
CHILENO BRITÁNICA  
DE COMERCIO

## Miembros



arauco



S

sumo y  
tentables

enciales  
abilidad,  
unto de

nente la  
ivas que

más de  
s de la

instalar  
ermitan

s para la  
el fin de

2. De  
E  
n  
d  
ir  
L  
p  
p  
S  
a

### CONTADOR DE CO<sub>2</sub>

280  
ppm

Nivel base  
preindustrial

350  
ppm

Nivel Seguro

398.96  
ppm

10 años atrás

424.26  
ppm

Un año atrás

425.87  
ppm

Una semana atrás

425.67  
ppm

Valor del día  
09 de agosto 2025

Lectura diaria de CO<sub>2</sub> en la atmósfera en Mauna Loa, Hawaii (ppm). Fuente: NDAA - ESRL.

### Actividades CLG-Chile



Smart City Expo Santiago: CLG Chile  
dijo que se necesita construir  
resiliencia frente a la seguridad  
hídrica y destacó acción de sus

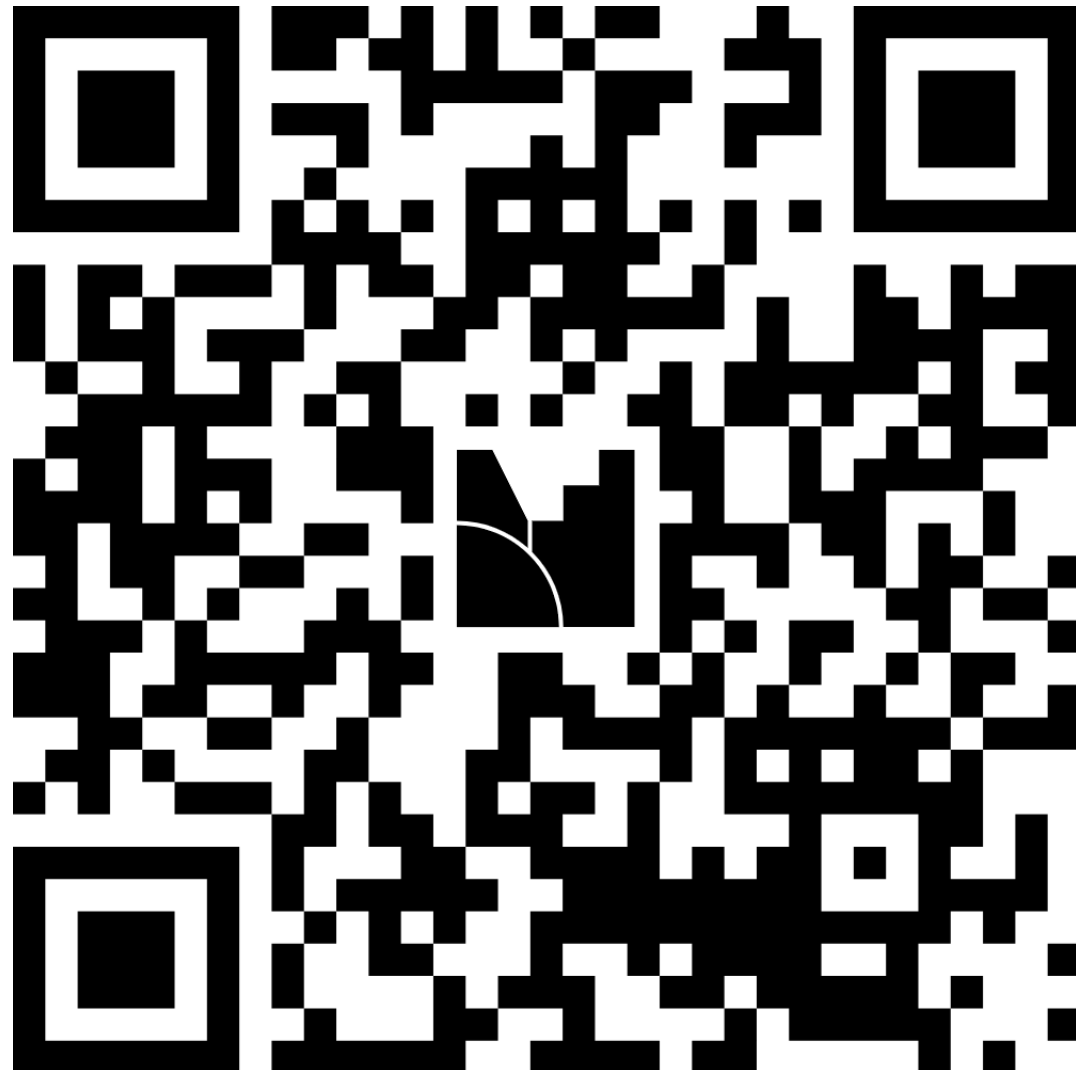


CLG Chile mencionó las  
oportunidades, riesgos y  
vulnerabilidades del país y sus  
empresas, frente al cambio climático,

### Calendario

AGOSTO 2025

# Propuestas



<https://www.menti.com/alfbxmzvy4z9>

Code: 1106 1601



# Proyecto “Caracterización del consumo y producción para mejorar las políticas chilenas en biodiversidad y servicios ecosistémicos”



**CCPS**  
Comité de consumo y  
producción sustentables

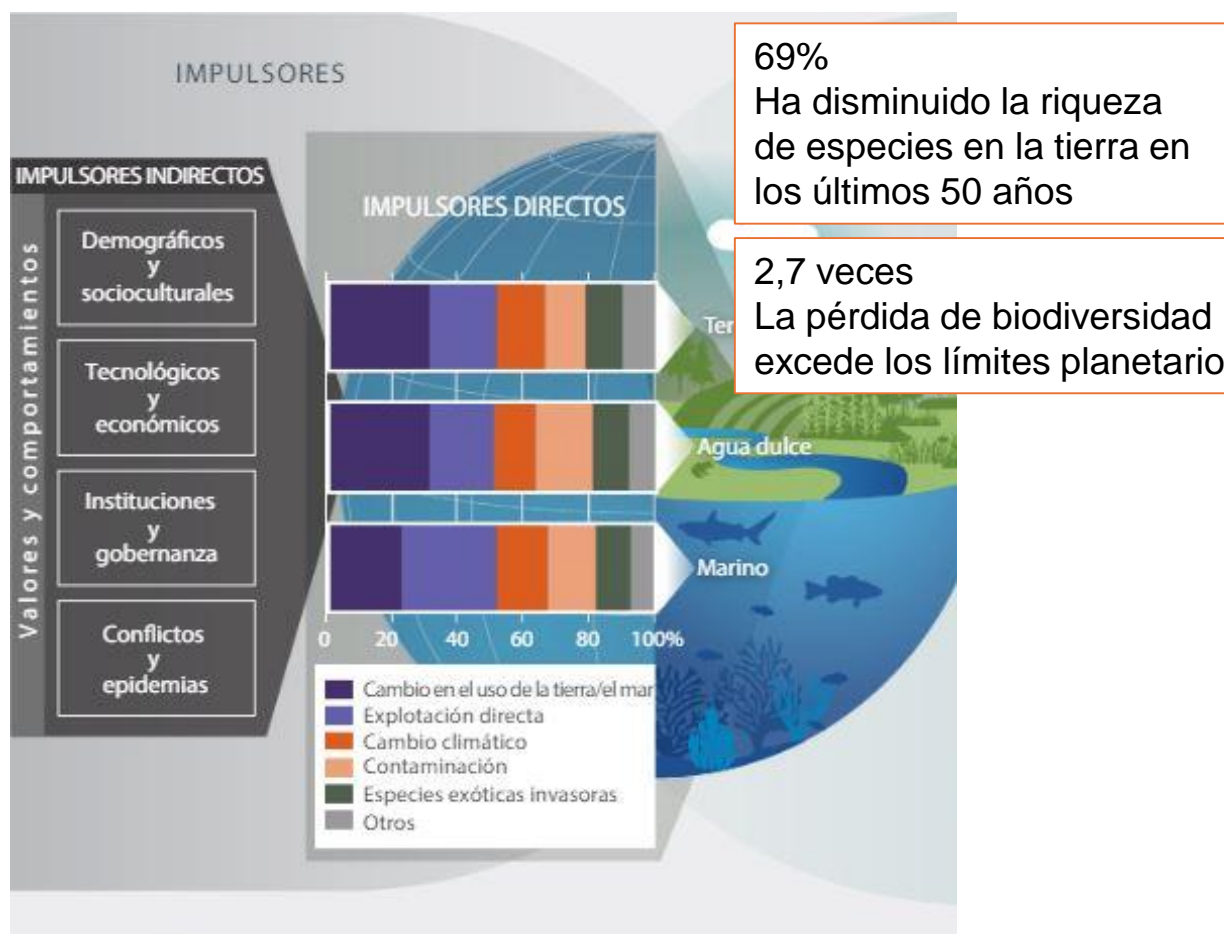


**Viviana Maturana Nanjari**

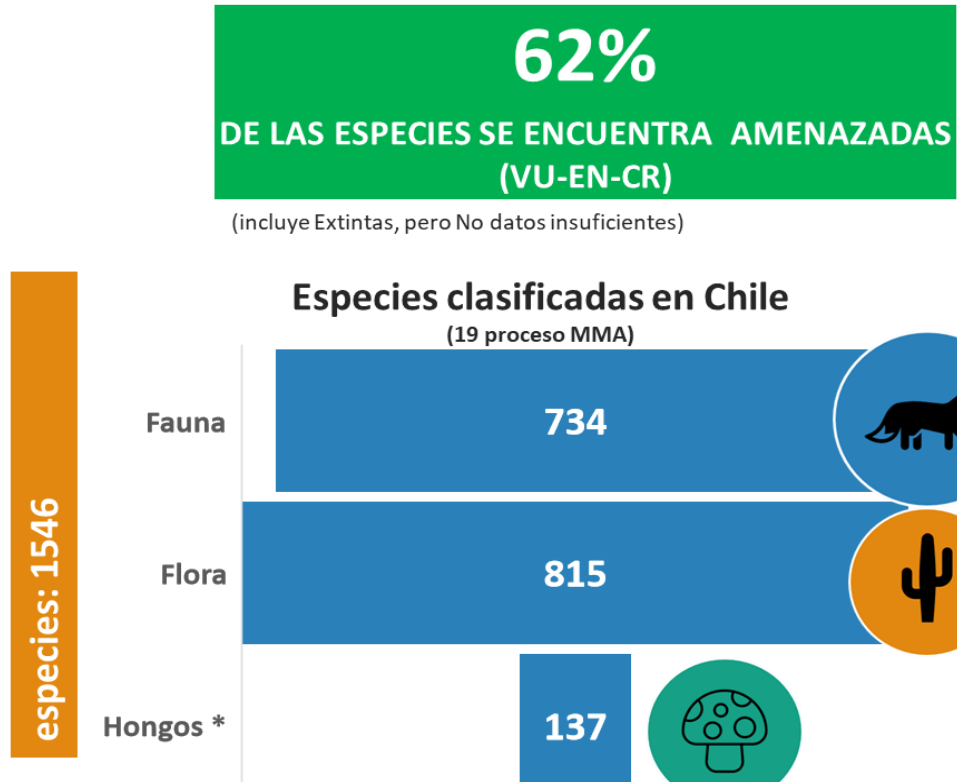
Coordinadora Proyecto Identificación de Patrones  
de Consumo y Producción no Sustentable - PNUD

# El Problema

## ESTRESORES DE LA BIODIVERSIDAD



## Perdida de BIODIVERSIDAD a nivel nacional



# Fondo para la Biodiversidad de Kunming (KBF)

## Objetivo

"Facilitar la implementación efectiva del Marco Mundial de Biodiversidad Kunming-Montreal (KMGBF) tanto a nivel regional como local, apoyando a los países en desarrollo en la aceleración y ampliación de sus acciones en el marco de las Estrategias y Planes de Acción Nacionales sobre Biodiversidad (NBSAPs).



### Objetivos al 2050

- A. Detener la pérdida y restaurar la naturaleza
- B. Usar la tierras y los océanos de manera sustentable
- C. Repartir los beneficios
- D. Movilizar los recursos necesarios

**4 objetivos para 2050**  
**23 metas para 2030**



# Frente al problema....la propuesta

## Problemas a nivel Nacional

Estancamiento en el avance hacia patrones de consumo y producción sostenibles

Pérdida de biodiversidad: Elevado número y proporción de especies amenazadas de extinción

Reducción de servicios ecosistémicos  
Ejemplo: crisis hídrica

Falta de indicadores para monitoreo de impactos sobre biodiversidad y servicios ecosistémicos



## Propuesta

Integrar políticas de consumo y producción sostenible con el diseño y pilotaje de instrumentos innovadores para el financiamiento de la biodiversidad promoviendo la incorporación de la biodiversidad en los sectores económicos.



# Proyecto: Caracterización de patrones de consumo y producción no sostenibles para mejorar las políticas que fortalezcan la biodiversidad y los servicios ecosistémicos

## OBJETIVO GENERAL

Fortalecer la conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos en Chile mediante la promoción e integración de prioridades nacionales de política pública sobre consumo y producción sostenibles, así como el diseño de instrumentos económicos innovadores para el financiamiento de la biodiversidad



## 5 Objetivos Específicos



# Objetivos específicos

1

## DESARROLLO DE ESTUDIOS PARA CARACTERIZAR LOS PATRONES NO SOSTENIBLES DE CONSUMO Y PRODUCCIÓN

Estudio para caracterizar los patrones no sostenibles de consumo y producción y su impacto en la biodiversidad y los servicios ecosistémicos



Recopilación y síntesis de información nacional e internacional



Identificación de actividades y decisiones de consumo



Identificación de los sectores productivos con mayor impacto



Propuesta y estimación de indicadores

Este estudio contará con la participación activa de los miembros del SCPC, así como de representantes de sectores clave de la economía nacional

## Participación del CCPS y representantes clave de la economía nacional



# Objetivos específicos

2

## SENSIBILIZAR LA CIUDADANÍA SOBRE EL CONSUMO NO SOSTENIBLE

Durante el periodo de ejecución del proyecto, respecto a los impactos del consumo no sostenible sobre la conservación de la biodiversidad y la provisión de servicios ecosistémicos, promoviendo recomendaciones para decisiones de consumo más sostenibles y responsables a través de medios digitales



3

## CREAR PLATAFORMAS REGIONALES PARA COMPARTIR CONOCIMIENTOS

Crear plataformas regionales para compartir conocimientos sobre instrumentos económicos para la biodiversidad, explorar sinergias con las políticas de consumo sostenible y alcanzar consensos para la implementación de nuevas políticas y regulaciones en Chile



# Objetivos específicos

4

## DESARROLLAR UNA HOJA DE RUTA ESTRATÉGICA

para fortalecer la integración de políticas de consumo sostenible (CPS) con instrumentos innovadores de financiamiento para la biodiversidad, con un enfoque en la ampliación de escala y diversificación de las fuentes de financiamiento



- **Su objetivo es establecer una visión común y participativa**
- **diseño e integración de los instrumentos económicos que permitan movilizar recursos hacia la biodiversidad**

**considerando los impactos del consumo como de la producción.**

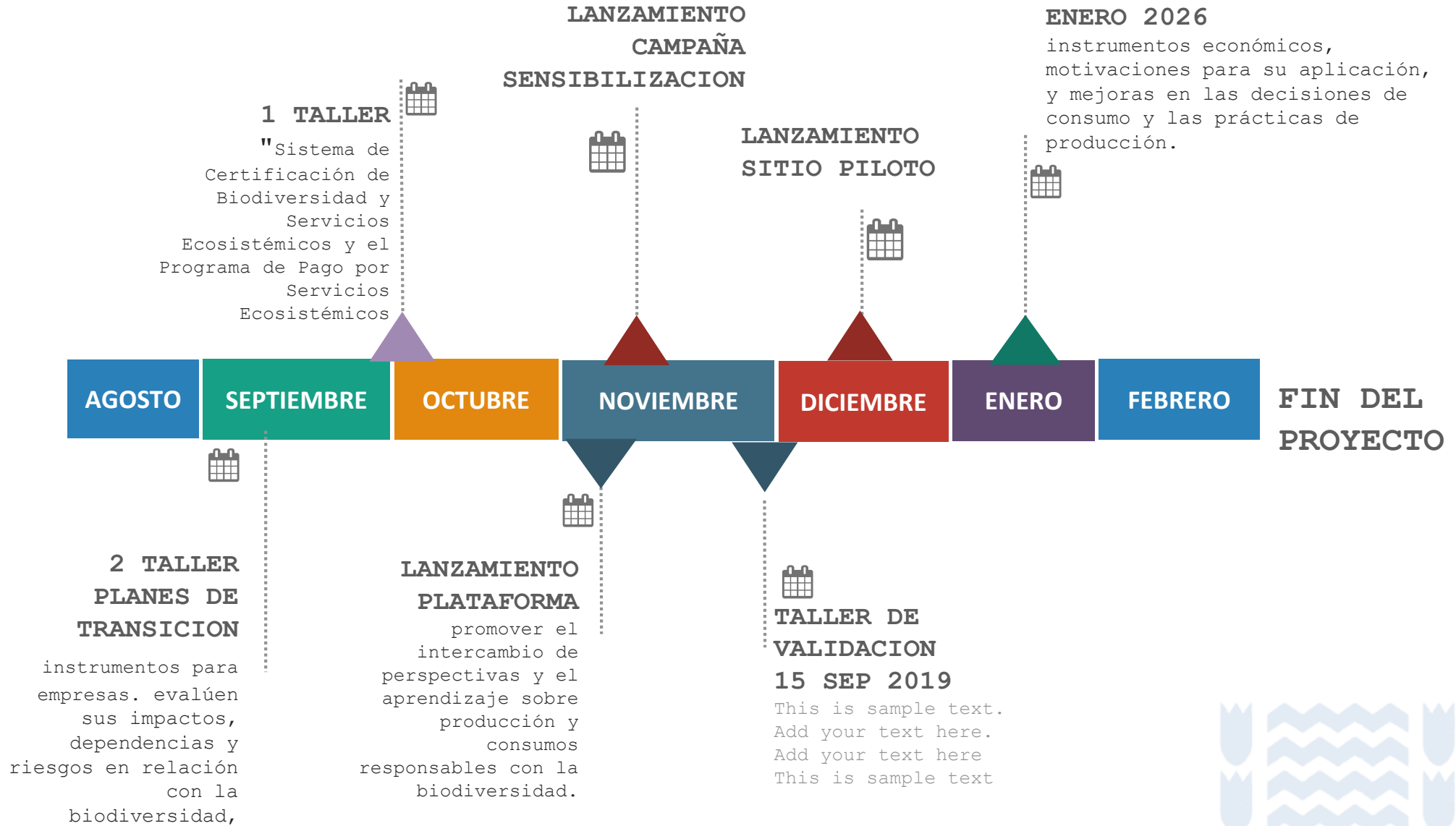


# Objetivos específicos

5 **Diseñar un caso piloto de emprendimiento comunitario de pequeña escala con responsabilidad hacia la biodiversidad**



# Plan de trabajo



# Actualización Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables y su Plan de Acción



**CCPS**  
Comité de consumo y  
producción sustentables

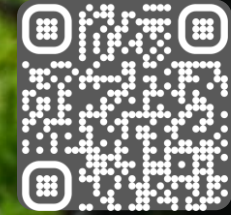


**Pablo Cortés Arias**

Jefe de Proyecto DICTUC-Greenlab

# Difusión del Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables 2025-2030, y propuesta y elaboración del Plan de Acción Nacional de Consumo y Producción Sustentables 2025-2027

Unidad Greenlab



Estudio solicitado por la Subsecretaría  
del Medio Ambiente

Santiago, 14-08-2025



## Contenidos

- Reescritura del PNCPS 2025-2030 con enfoque ciudadano
- Rediseño de la diagramación del PNCPS 2025-2030
- Página web para el Comité de Consumo y Producción Sustentables
- Plan de Acción Nacional de Consumo y Producción Sustentables 2025-2027



# Reescritura del

PNCPS 2025-2030 Con enfoque ciudadano



## Reescritura del PNCPS 2025-2030 con enfoque ciudadano

- Transformación de un documento con lenguaje técnico en una **herramienta de comunicación más accesible**, destinada a la **difusión ciudadana** sin perder el rigor ni la precisión de sus contenidos.





## Reescritura del PNCPS 2025-2030 con enfoque ciudadano

### - Diagnóstico

- Revisión del PNCPS 2025-2030 original para visualizar las relaciones existentes en su estructura e identificar oportunidades de mejora.
  - Discusiones internas del Equipo Consultor.
  - Diseño de criterios para evaluar y propuesta de enfoque comunicacional.
- Resolución de reestructurar un único documento, centrando el foco en las líneas de acción, y suprimir las metas e indicadores de los ejes estratégicos.
  - Proceso iterativo de alternativas entre Contraparte Técnica y Equipo Consultor.



## Reescritura del PNCPS 2025-2030 con enfoque ciudadano - Metodología

Dimensión	Criterios	Objetivo	Herramientas
1. Lenguaje	1.1 Evitar tecnicismos sin definición previa	Evitar el uso de tecnicismos, definidos como jerga técnica, nombres de instituciones, planes, programas u otros sin definición previa.	Búsqueda en internet para definir los tecnicismos identificados.
	1.2 Frases cortas	Proporcionar un camino directo al punto principal de la oración	División de frases largas para presentar ideas distintas separadas por puntos seguidos.
	1.3 Evitar el uso de voz pasiva	Expresar una acción de manera directa y enfocarse en quién o qué realiza la acción	Transformar oraciones identificadas en voz pasiva (donde el sujeto de la oración recibe la acción) a voz activa (donde el sujeto de la oración realiza la acción).
	1.4 Lenguaje inclusivo y directo	Referirse a un grupo diverso logrando un lenguaje más inclusivo y respetuoso	Búsqueda de sinónimos inclusivos y directos
	1.5 No abusar del uso de adjetivos y adverbios	Hacer la lectura más fluida	Identificar, eliminar y reemplazar adjetivos y adverbios cuando sea posible.
2. Estructura	2.1 Creación de nuevas secciones y subsecciones	Separar temáticamente contenidos relevantes para facilitar la comprensión de los contenidos.	Se implementó el uso de portadas en las nuevas secciones, junto con la creación de los títulos y contenidos correspondientes para estas y sus subsecciones.



## Reescritura del PNCPS 2025-2030 con enfoque ciudadano - Metodología

- Reescritura del PNCPS párrafo a párrafo
  - Evaluando los criterios en la dimensión "lenguaje"
- Aprobación de textos por Periodista del Equipo Consultor
- Validación de la reescritura por parte de la Contraparte Técnica e incorporación de observaciones



## Reescritura del PNCPS 2025-2030 con enfoque ciudadano

### - Resultados

- Creación de elementos de apoyo para la comprensión del PNCPS.
- Traslado de información más técnica a los Anexos del PNCPS.
- Aumento del número de frases cortas por párrafos que expresan ideas de forma más directa.
- Uso de sinónimos para sustituir palabras "complejas" con una jerga más ciudadana.
- Creación de nuevas secciones y subsecciones.
- Reestructuración de los contenidos del PNCPS para favorecer un relato coherente y de fácil comprensión.

# Rediseño de la

Diagramación del PNCPS 2025-2030



## Rediseño de la diagramación del PNCPS

- Se rediseñó la diagramación del Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables (PNCPS) mediante la traducción de componentes técnicos, identificados estratégicamente, a formato visual, sumando diagramas explicativos, imágenes e íconos.

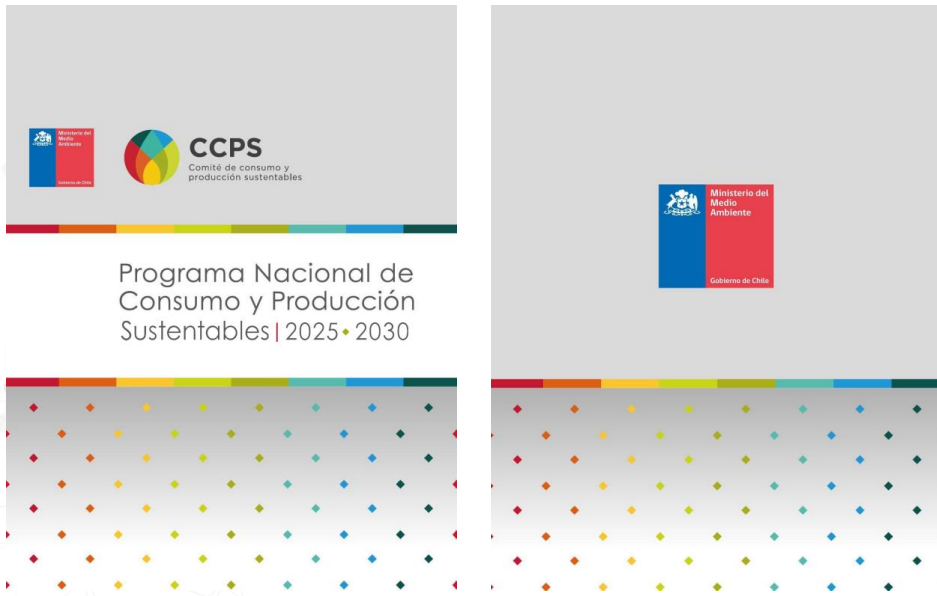


Figura 1: Portada delantera y trasera PNCPS original



Figura 2: Portada delantera y trasera PNCPS rediagramado

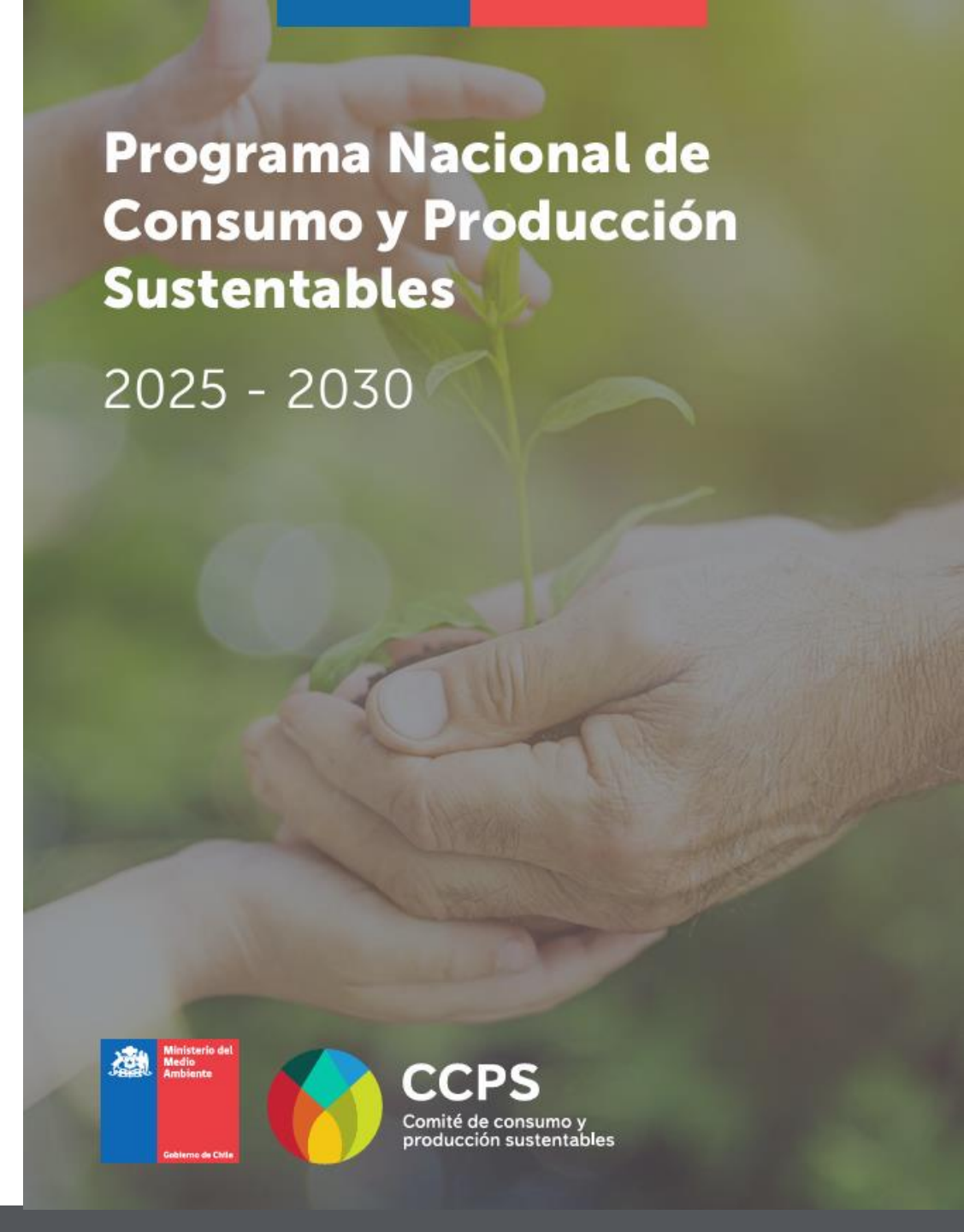


## Rediseño de la diagramación del PNCPS-Proceso metodológico

- 1. Identificación de oportunidades de mejora:** temas prioritarios que justificaran la inclusión de diagramas explicativos, imágenes e íconos.
- 2. Definición del formato visual adecuado:** proceso creativo enmarcado en las directrices de la identidad visual del Programa, respetando la paleta de colores, fuente y tipografía

# Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables

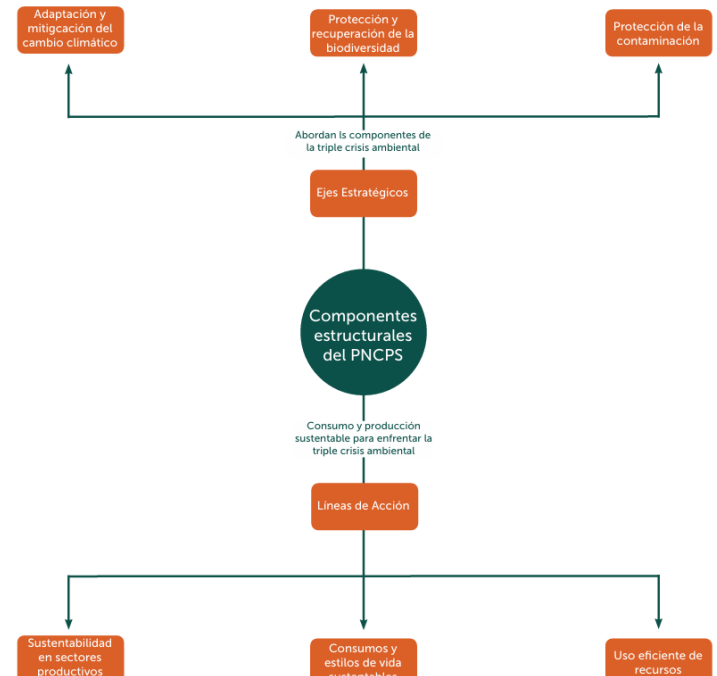
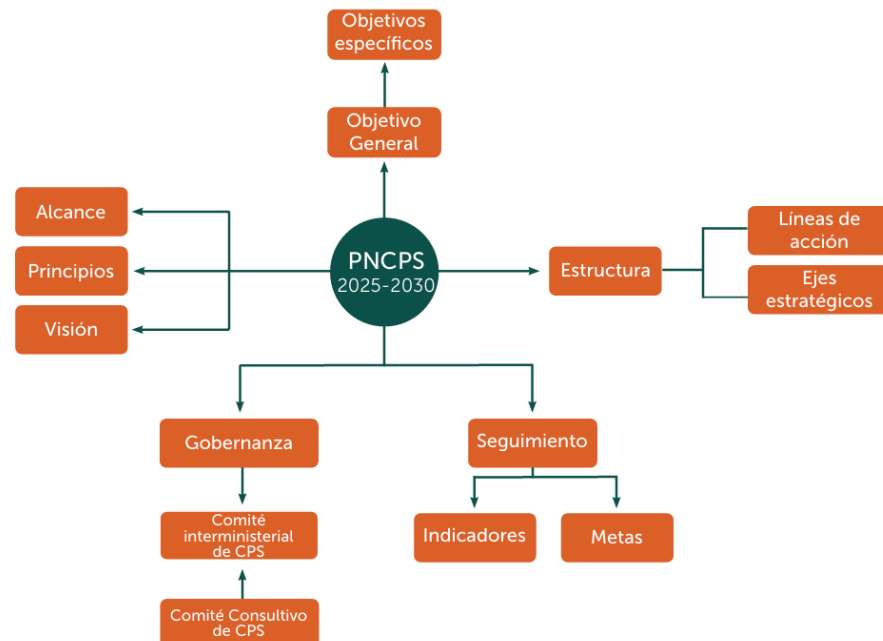
2025 - 2030





## Rediseño de la diagramación del PNCPS-Resultados y mejoras

### a) Generación de figuras:



i)

ii)

iii)

Figura 3: i) Triple crisis ambiental, necesidad de nuevas medidas y bajada regional de la estrategia de consumo y producción sustentables, ii) Esquema general PNCPS 2025-2030, iii) Componentes estructurales del PNCPS



## Rediseño de la diagramación del PNCPS-Resultados y mejoras

### a) Generación de figuras:

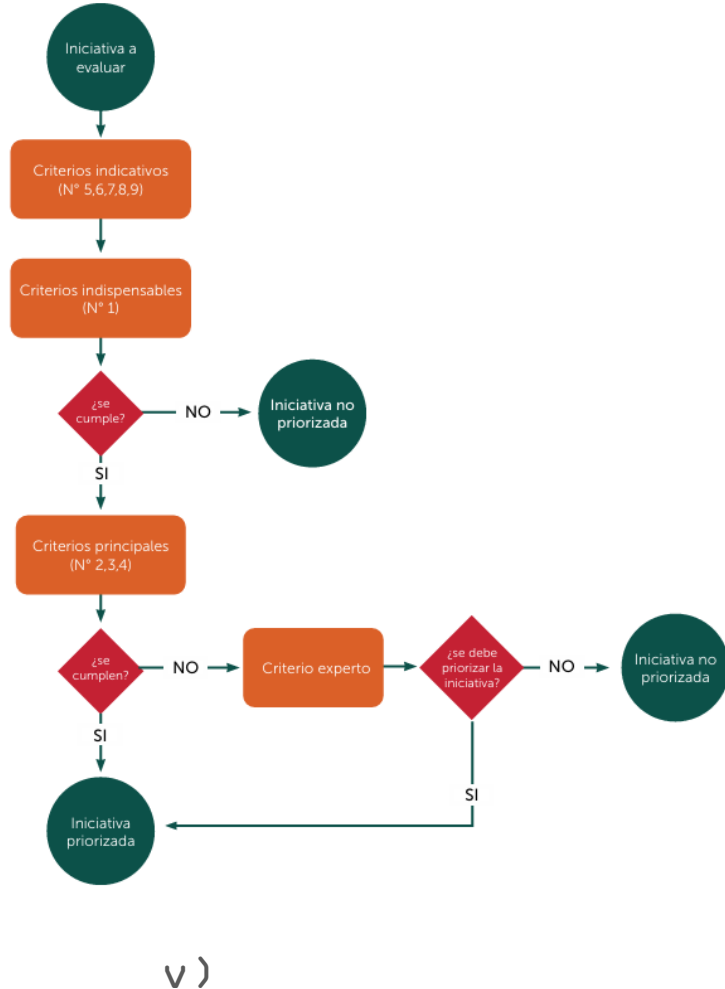


Figura 4: iv) Funciones del Comité de CPS, v) Proceso de priorización de iniciativas



## Rediseño de la diagramación del PNCPS-Resultados y mejoras

b) Generación de portadas para las secciones:

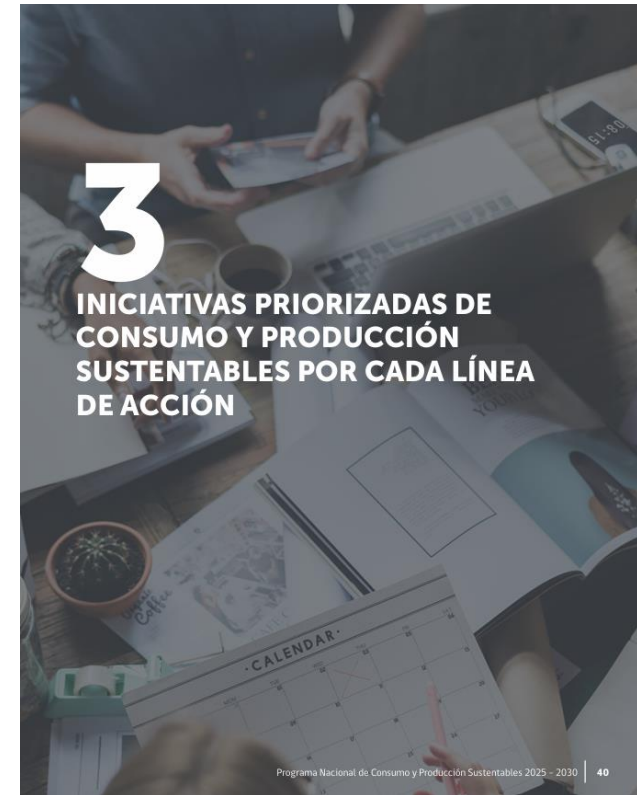
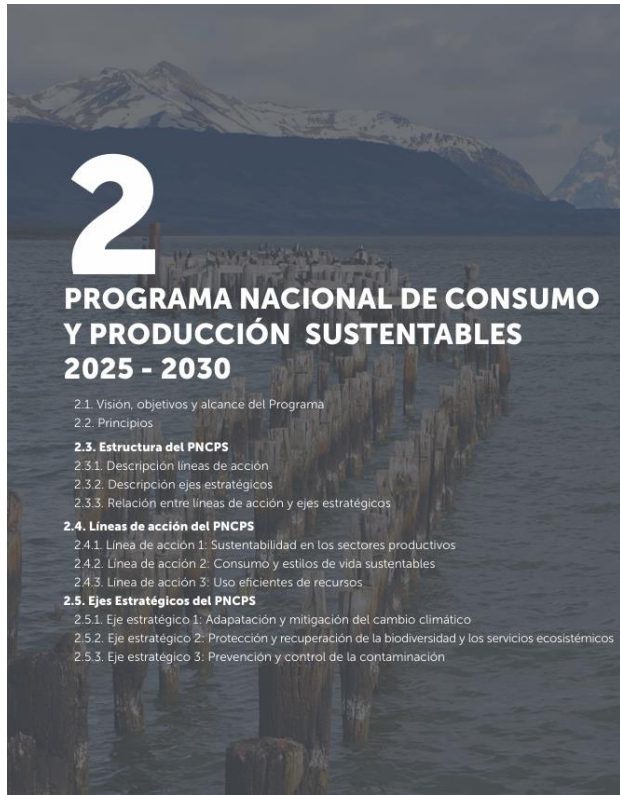


Figura 5: Portadas 1,2 y 3 del PNCPS rediagramado



## Rediseño de la diagramación del PNCPS - Resultados y mejoras

b) Generación de portadas para las secciones:

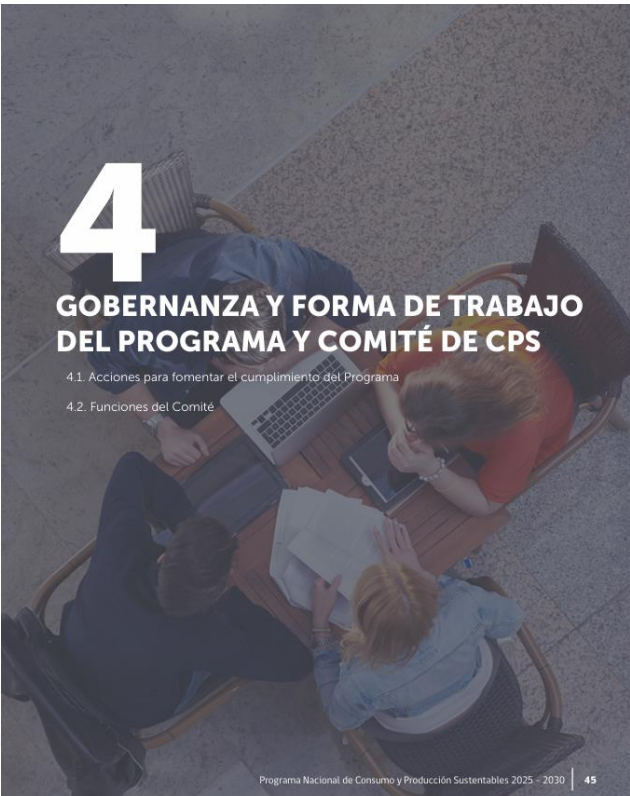


Figura 6: Portadas 4,5 y 6 del PNCPS rediagramado



## Rediseño de la diagramación del PNCPS-Resultados y mejoras

### b) Generación de portadas para las secciones:



Figura 7: Portada 7 del PNCPS rediagramado



## Rediseño de la diagramación del PNCPS-Resultados y mejoras

### c) Generación de imágenes para los paneles laterales e inferiores:



Figura 8: Ejemplos de imágenes en paneles laterales e inferiores del PNCPS rediagramado

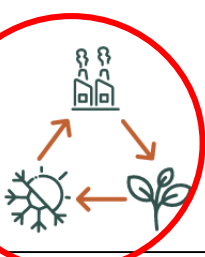


## Rediseño de la diagramación del PNCPS-Resultados y mejoras

### d) Generación de íconos:

#### Introducción

Hoy enfrentamos una triple crisis ambiental: el cambio climático, la pérdida de biodiversidad y la contaminación. Estas amenazas generan altos costos sociales, de salud y económicos. Según el Panel Intergubernamental sobre el Cambio Climático (IPCC), limitar el calentamiento global a 1,5°C será muy difícil si los países no toman medidas urgentes a nivel global.



#### Visión

El PNCPS proyecta un Chile con cultura de sustentabilidad establecida, donde las prácticas de consumo y producción permitan incluir el cuidado ambiental, el desarrollo social y el crecimiento económico del país.



#### Objetivo general

El Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables (PNCPS) busca ser una herramienta que permita proponer, coordinar y dar a conocer iniciativas que impulsen formas más responsables de consumir y producir. A través de su estructura de trabajo, fomenta la colaboración entre instituciones públicas, empresas y organizaciones de la sociedad civil, promoviendo acciones conjuntas para avanzar hacia un desarrollo más sostenible.



#### Comité Consultivo de CPS:

Es un órgano asesor del Ministerio del Medio Ambiente de Chile que promueve el diálogo y la colaboración entre el sector público, privado, academia y sociedad civil para avanzar en políticas de consumo y producción sustentables. Sirve para coordinar acciones estratégicas, proponer iniciativas, evaluar avances del Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables.



#### Comité Interministerial de Consumo y Producción Sustentables (CCPS):

Es un organismo dependiente del Ministerio del Medio Ambiente, específicamente de la División de Información y Economía Ambiental, que tiene como objetivo principal elaborar el Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables.



#### Compras públicas sustentables:

Es el proceso mediante el cual las instituciones del Estado adquieren bienes y servicios considerando no solo el precio, sino también criterios de sustentabilidad ambiental, social y económica a lo largo de todo el ciclo de vida del producto. Sirve para usar de manera eficiente los recursos públicos y generar beneficios para la sociedad, reduciendo impactos negativos sobre el medio ambiente.



Figura 9: Ejemplos de íconos en el PNCPS rediagramado

Página web para el  
Comité de Consumo y Producción Sustentables



## Página web para el Comité de Consumo y Producción Sustentables– Funcionalidades

a) **Inicio:** Funciona como un portal de bienvenida y una guía de ruta. Su diseño está orientado a presentar los contenidos más relevantes de manera directa.

I. Carrusel principal

II. Programa Nacional y Líneas de Acción

III. Plan de Acción y Guía de Compras Públicas

IV. Noticias/Actualidad

V. Sitios de interés

Ministerio del Medio Ambiente

Chile necesita ahora tu compromiso con la sustentabilidad. Súmate.

CCPS  
Comité de consumo y producción sustentables

Inicio Quiénes Somos Programa Nacional Plan de Acción Actividades Recursos Contacto Buscar

¿Qué es el Consumo y Producción Sustentables (CPS)?

Enfoque integral que busca desacoplar el crecimiento económico del consumo de recursos y la generación de residuos.

Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables 2025 - 2030

Líneas de Acción

Sustentabilidad en los sectores productivos

Consumo y estilos de vida sustentables

Uso eficiente de recursos

Plan de Acción de Consumo y Producción Sustentables

Para el periodo 2025-2027, el Plan de Acción establece la hoja de ruta para guiar el avance de Chile en materia de consumo y producción sustentables, implementando así el Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables, comprometiendo un cumplimiento integral y oportuno de las metas priorizadas.

Guía de compras públicas

¿Qué es la Compra Pública Sustentable?

La Compra Pública Sustentable es un proceso estratégico de adquisición del Estado que busca satisfacer oportunamente las necesidades de las instituciones públicas y de la ciudadanía aplicando criterios de sustentabilidad en todas las fases del ciclo de adquisición.

La guía ofrece:

- » Criterios por categoría de bien o servicio.
- » Criterios transversales para proveedores.



# Página web para el Comité de Consumo y Producción Sustentables– Funcionalidades

b) **Quiénes somos:** Sección dedicada a la transparencia sobre la gobernanza del programa.

## I. Descripción del Comité

## II. Integrantes

## III. Encargados sectoriales y subcomités

## IV. Entornos/Vinculaciones

- **Líneas de trabajo que se establezcan entre el Comité de CPS y otros actores**

## V. Minutas y Resoluciones

### Comité de Consumo y Producción Sustentables



A nivel nacional, el Comité de Consumo y Producción Sustentables puso en marcha en 2016 el Primer Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables (PNCPs), alineado con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible de la Asamblea General de la ONU. En 2025, la División de Información y Economía Ambiental del Ministerio del Medio Ambiente renovó y reforzó el compromiso de Chile con estos objetivos, reconociendo que es fundamental desacoplar el crecimiento económico del consumo de recursos y la generación de residuos. Sus funciones principales son apoyar la elaboración y dar seguimiento al Programa de Consumo y Producción Sustentable (PNCPs), así como al Plan de Acción, de acuerdo con los criterios establecidos en el documento del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, "Marco Decenal de Programas sobre Modalidades de Consumo y Producción Sostenibles (A/CONF.216/5)", con el fin de avanzar en una transformación de los patrones de consumo y producción actuales hacia una versión sostenible que reduzca las presiones sobre el medio ambiente.

### Integrantes

Ministerio del Medio Ambiente	Ministerio de Salud
Ministerio de Obras Públicas	Ministerio de Transportes y Telecomunicaciones
Ministerio de Agricultura	Ministerio de Economía, Fomento y Turismo
Ministerio de Minería	Ministerio de Vivienda y Urbanismo
Ministerio de Hacienda	Ministerio de Energía
Ministerio de Educación	SUBDERE
Ministerio de Relaciones Exteriores	Ministerio del Trabajo y Previsión Social
Ministerio del Deporte	Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC)
ChileCompra	Instituto Nacional de Estadística (INE)
Servicio Nacional del Consumidor (SERNAC)	

### Encargados sectoriales y subcomités

Los Encargados sectoriales son miembros del Comité de Consumo y Producción Sustentables (CCPS) designados por el Ministerio del Medio Ambiente. Un encargado sectorial de una iniciativa o conjunto de iniciativas, línea de acción o temática, puede solicitar, en coordinación con el Ministerio del Medio Ambiente, la conformación de subcomités, donde se integren miembros específicos del Comité.

Los Encargados Sectoriales y Subcomités tienen la función de liderar, coordinar, analizar, proponer, evaluar, medir y reportar avances en iniciativas específicas del Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables.



## Página web para el Comité de Consumo y Producción Sustentables– Funcionalidades

c) **Programa Nacional:** Sección dedicada a explicar el PNCPS y sus componentes estructurales principales, es decir, las líneas de acción y los ejes estratégicos, en conjunto con las iniciativas priorizadas de Consumo y Producción Sustentables.

### I. Listado de preguntas frecuentes

### II. Líneas de acción

- Tabla con las iniciativas priorizadas

### III. Ejes estratégicos

### IV. Aportes de actores a los objetivos del Comité de CPS

- Espacio destinado para que tanto actores públicos como privados muestren abiertamente sus aportes

The screenshot shows the header of the CCPS website with the Ministry of Environment logo, a slogan about sustainability, and the CCPS logo. The main navigation menu includes Inicio, Quiénes Somos, Programa Nacional (highlighted in yellow), Plan de Acción, Actividades, Recursos, Contacto, and Buscar. Below the menu, a banner features a person working at a desk with a laptop and glasses. The title "Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables" is displayed. To the left, a sidebar contains links for "¿Qué es el PNCPS?", "¿Qué son las líneas de acción?", "¿Qué son los ejes estratégicos?", "¿Qué son las iniciativas priorizadas?", and "Documentos". The main content area has a large image of a hand interacting with a digital interface displaying various icons related to sustainable consumption and production. Below this are three columns of icons and text: "Líneas de Acción" (Sustabilidad en los sectores productivos, Consumo y estilos de vida sostenibles, Uso eficiente de recursos); "Ejes Estratégicos" (Adaptación y mitigación del cambio climático, Protección y recuperación de la biodiversidad, Prevención y control de la contaminación).



## Página web para el Comité de Consumo y Producción Sustentables– Funcionalidades

d) **Plan de Acción:** Sección que contendrá información relacionada al Plan de Acción una vez creado.

e) **Actividades:** Recopila información de los eventos realizados

- I. Seminario de CPS
- II. Talleres

f) **Recursos:** Actúa como una biblioteca digital centralizada

I. **Documentos:** Están clasificados en "documentos relacionados", "documentos Comité de CPS" y "Material de difusión"

- **Posibilidad de carga de documentos**

II. **Videos:** Están clasificados en "Videos relacionados", "Videos seminarios de CPS" y "Videos de difusión"

Ministerio del Medio Ambiente Chile necesita ahora tu compromiso con la sustentabilidad. Súmate. CCPS Comité de consumo y producción sustentables

Inicio Quiénes Somos Programa Nacional Plan de Acción Actividades Recursos Contacto Buscar

Recursos

Videos

Videos relacionados Videos seminario de CPS Videos de difusión

Playlist 4 videos

Video 1

Video 2

Video 3

Video 4

Conoce el Informe del Estado del Medio Ambiente 2024 (IEM...) Cambio climático • El cambio climático se refiere a los cambios a largo plazo de las... Ver más tarde Compartir

climático, de pérdida de biodiversidad, y de contaminación.

Ver en YouTube

# Plan de Acción de

Consumo y Producción Sustentables

2025-2027

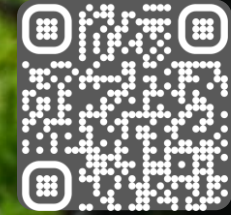


## Plan de Acción de Consumo y Producción Sustentables 2025-2027 - Próximos pasos

- Diseñar el Plan de Acción Nacional de Consumo y Producción Sustentables 2025-2027
  - Definir estructura para el Plan de Acción.
  - Priorizar iniciativas de Consumo y Producción Sustentables para incluir en el PANCPs.
  - Definir un conjunto de actividades a desarrollarse en el corto plazo en relación a las iniciativas priorizadas.
  - Establecer metas y objetivos a corto plazo para las iniciativas incluidas en el PANCPs.
  - Elaborar indicadores de seguimiento para monitorear las metas y los avances de las iniciativas incluidas en el PANCPs.

# Difusión del Programa Nacional de Consumo y Producción Sustentables 2025-2030, y propuesta y elaboración del Plan de Acción Nacional de Consumo y Producción Sustentables 2025-2027

Unidad Greenlab



Estudio solicitado por la Subsecretaría  
del Medio Ambiente

Santiago, 14-08-2025

# Muchas gracias

