



Ministerio del
Medio
Ambiente

Gobierno de Chile



Empowered lives.
Resilient nations.



International Partnership
on Mitigation and MRV

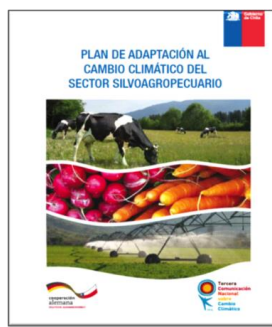
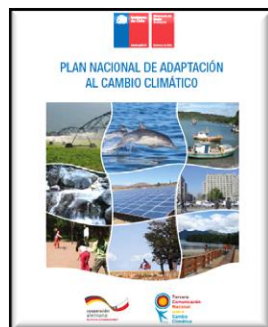
The role of stakeholder involvement and participation during INDC preparation and NDC implementation in Chile

Participatory Processes for Climate Action

Dr.Fernando Farías
Head of Climate Change
Ministry of Environment of Chile
8th September 2016

Early acknowledgment of the relevance of public consultation processes in the development of Chilean CC policy

Document	period	Workshops	Number of people/institutions submitting comments	Number of comments
Sectorial Adaptation Plan: Agriculture and Forestry	11/06/2012 - 30/09/2012	10	10	113
Sectorial Adaptation Plan: Biodiversity	01/07/2012 - 30/08/2013	5	15	159
National Adaptation Plan	11/11/2013 - 23/12/2013		14	322
INDC	17/12/2014- 15/04/2015	7	69	+250
Sectorial Adaptation Plan: Fisheries and Aquaculture	20/04/2015- 30/206/2015	8	16	100
Sectorial Adaptation Plan: Public Health	05/10/2015- 14/12/2015	8	25	



Preparation of the Chilean INDC, including a public consultation process

One of the first countries to propose a draft INDC as early as December 2014

Draft INDC was built together with several actors using outputs from the MAPS (*Mitigation Action Plans and Scenarios*) initiative.

For preparation of its INDC, Chile undertook a public consultation process for 4 months.

- Presentations in 7 regions to raise awareness: Santiago, Valparaiso, Antofagasta, Concepción, Temuco, Valdivia, Punta Arenas
- Over 250 written comments received through a web system.

Chile's INDC was approved by the Council of Ministers for Sustainability and Climate Change, and presented by Presidente Bachelet at the 70th UN General Assembly (September 2015).

Tema del día

Las propuestas que trabaja el país para enfrentar el cambio climático



EL JEFE DE LA OFICINA DE CAMBIO CLIMÁTICO DEL MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE EXPONE EN VALDIVIA EL ANTEPROYECTO DE LAS CONTRIBUCIONES QUE CHILE PRESENTARÁ A LAS NACIONES UNIDAS.

EN LOS RÍOS.

Estudios estiman que la temperatura subirá al 2030 en medio grado y al 2050, en un grado y medio.

Mario Alejandro Pino

mpino@ambiente.cl

Si un experto en clima, los datos o países han visto por ahí en la región norte que antes había más, que las estaciones eran más marcadas y que las altas temperaturas que se registran actualmente no eran comunes. Un estudio del Departamento de Geografía de la Universidad de Chile indica que entre el 2000 y 2010 la temperatura aumentó en medio grado en la región de Los Ríos. Del 2010 al 2050, en un grado y medio.

Para el jefe de la oficina de Cambio Climático del ministerio del Medio Ambiente, Fernando Parra, no es un tema de

promiso del país en esta materia y actualmente está siendo sometida a consulta ciudadana para, finalmente, ser presentada en julio de este año ante la Organización de las Naciones Unidas.

DIAGNÓSTICO DE LA REGIÓN

La disminución de las precipitaciones y el aumento de las temperaturas en la región son los datos que se recogen a través de los informes de la Dirección Meteorológica. Además, estudios específicos que se han hecho para el sur de Chile y para la región de Los Ríos, obtenidos por la Universidad de Chile, el Instituto Forestal y la Cepal.

Tres hits que aportan a la materia

En cifras - explicó Parra para el período 2010 a 2010 se proyecta que los hitos durante un hito y un 50 por ciento. Pero también, "no se presentará tanto a nivel concreto, pero a nivel de los Andes es como muestra cuenta con datos de agua y de los ríos.

Los ciclos también han variado. Antes había más y había débiles en ciertos meses, en cambio ahora se están adelanzando. Explicó que "no tiene implicaciones en la agricultura. Ahora enero y febrero son me-

chos más secos que antes. Y el problema no es solamente la cantidad de agua que se cosecha cuando está disponible".

ANTEPROYECTO

Por primera vez el ministerio elaboró una consulta ciudadana que abarca el cambio climático y el contenido de un compromiso internacional.

Fernando Parra contó que este proceso se está realizando a través de la web del ministerio de Medio Ambiente. Allí se encuentra disponible un formulario donde se recogen los comentarios de los ciudadanos. En esta tarea, fueron seleccionados los voluntarios del país para diseñar el anteproyecto, además de Valdivia, Punta Arenas, Santiago, Concepción, Temuco y Antofagasta.



Chile's National Climate Change Action Plan 2017-2022 (ChNCCAP 2017-2022)

This action plan will become the umbrella for implementation of Chile's INDC in the short-term

Main features:

*Included in current Presidential Government Programme

*Follow up of previous National Climate Change Plan 2008-2012

*Update of this new plan started in 2014, comprising:

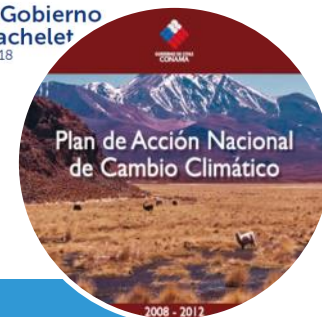
- Assessment of previous plan (through a mid-term and final independent review)
- Base line of additional initiatives
- Interministerial work to identify and enhance climate actions

*Implementing Chile's INDC

Chile de todos.



Programa de Gobierno
Michelle Bachelet
2014-2018



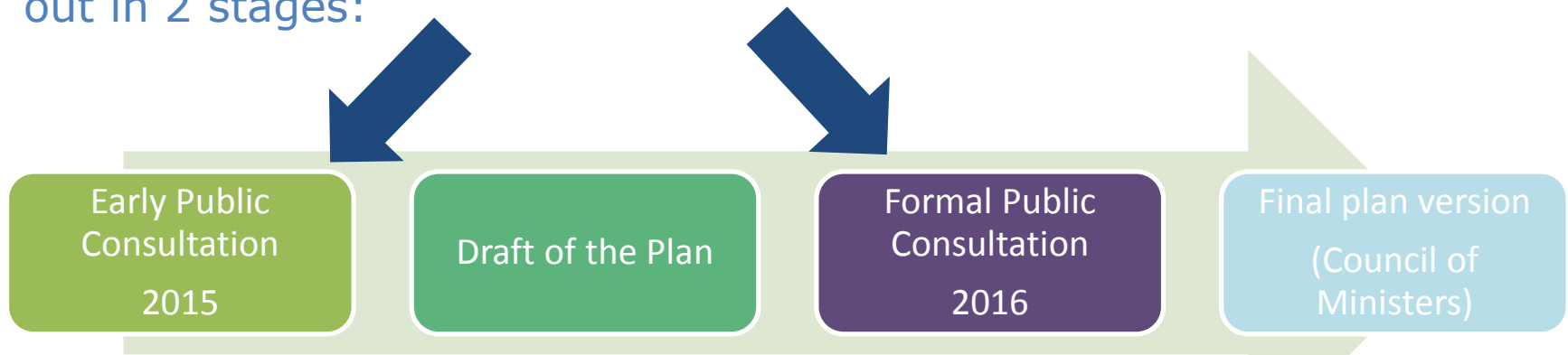
Main contents of the plan so far



- Adaptation
- Mitigation
- Means of implementation
- Climate Change at the Subnational Level ← **New!**

Climate Change at the Subnational Level and participatory process in the plan

Plan with a bottom-up approach, hence a modification in the public consultation involvement: Public consultation in this occasion was carried out in 2 stages:



New Phase!

- Aimed at involving the subnational and local counterparts with CC agenda
- Gathering their own perspectives
- A limited number of meetings (3 cities outside Santiago)
- Stakeholders considered: subnational authorities, local NGO, local private sector, universities



- Gathering comments from a written document (draft of the plan)
- Prioritization of specific measures and action lines
- Workshops in 10 cities (2 months including Santiago)
- Website available to fill with comments to the draft
- Open participation at national level



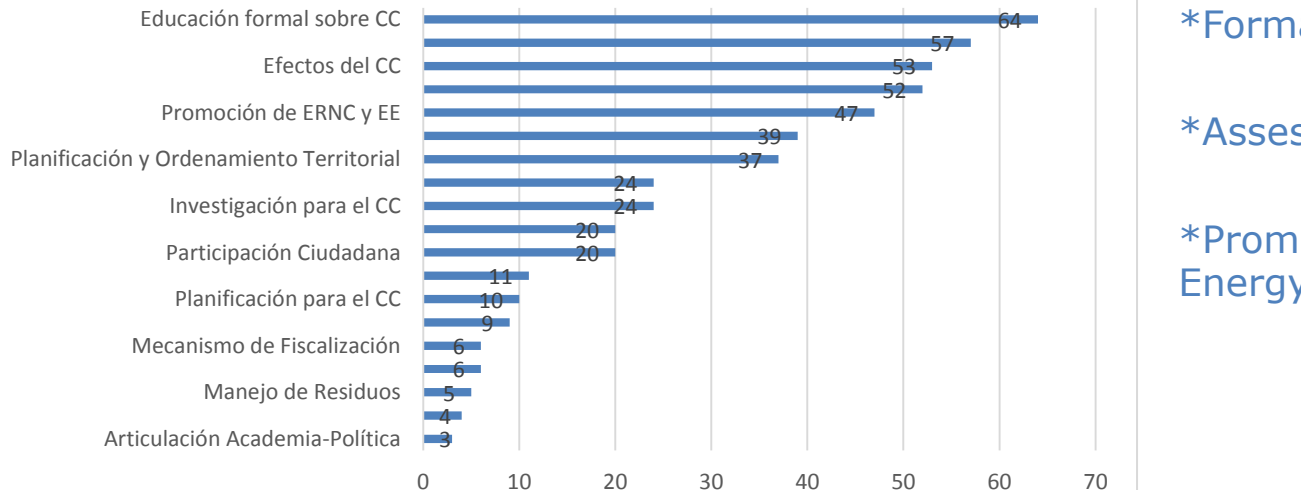
Antofagasta – July 2016

Some results of the “Early Public Consultation” stage

3 questions:

- What should the priorities from my sector/institution be with regards to Climate Change challenges in Chile?
- What climate related actions can my sector undertake?
- What is needed for these actions to happen?

Ranking de áreas temáticas según el N° de menciones en las 3 regiones.



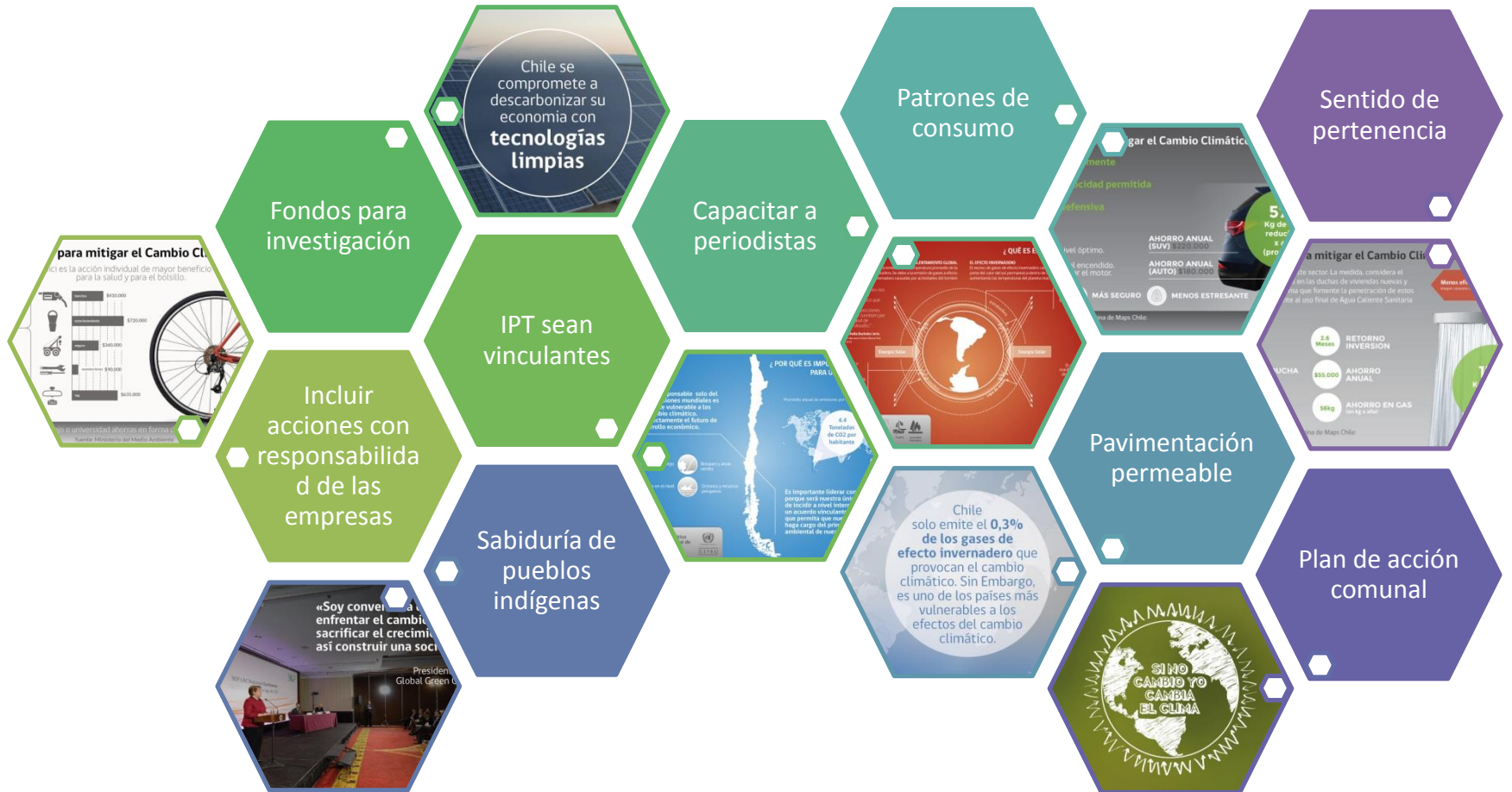
Most popular areas mentioned:

*Formal education on CC

*Assessment of CC effects

*Promotion of Renewables and Energy Efficiency technologies

Comments received in the "Formal Public Consultation" stage



Lessons learned and final remarks

Viewpoint from stakeholders to participatory processes in Climate Change policy:

- *Much needed approach*
- *Provides a public legitimatization to climate change policies (there is no Climate Change Law in Chile to oblige citizens to comply with actions/rules friendly with climate)*
- *Allow for more viewpoints into the definition of the policies, including the subnational level!*
- *Still not enough, and too focused in Government actions rather than in the contributions from citizens*

Impact of the participatory processes in the INDC and ChCCAP:

- *Each written question/comment from the citizens must receive a written response from the Government*
- *Several comments received in the participatory process included in final documents (improving the quality of final versions)*
- *Council of Ministers request information about the public consultation processes*



Thank you

