

Centro UC
Cambio Global



(CR)²

Centro de Ciencia
del Clima y la Resiliencia



Universidad de Valparaíso
CHILE

Universidad de
Playa Ancha

Introducción al Capítulo de Vulnerabilidad y Adaptación

Seminario

“Vulnerabilidad y adaptación al cambio climático en Chile”



Puntos que sirven de introducción

- Objetivo del capítulo
 - En este capítulo de la Tercera Comunicación de Chile a la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC) son tratados los impactos esperados del cambio climático, la vulnerabilidad de los distintos sistemas, sectores y regiones del país, y las acciones de adaptación que se están comenzando a implementar para hacer frente a esos impactos y reducir vulnerabilidades.

Puntos que sirven de introducción

- Objetivo del capítulo
- Antecedentes Generales y Políticas Nacionales
 - Nuestro país ha avanzado consistentemente en el desarrollo e implementación de políticas públicas de carácter ambiental, demostrando un avance sustantivo en políticas y planes para la implementación de adaptación al cambio climático.



Tercera
Comunicación
Nacional
sobre
Cambio
Climático
Chile



Al servicio
de las personas
y las naciones



Ministerio del
Medio Ambiente
Gobierno de Chile



Centro UC
Cambio Global



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE CHILE



(CR)²
Centro de Ciencia
del Clima y la Resiliencia

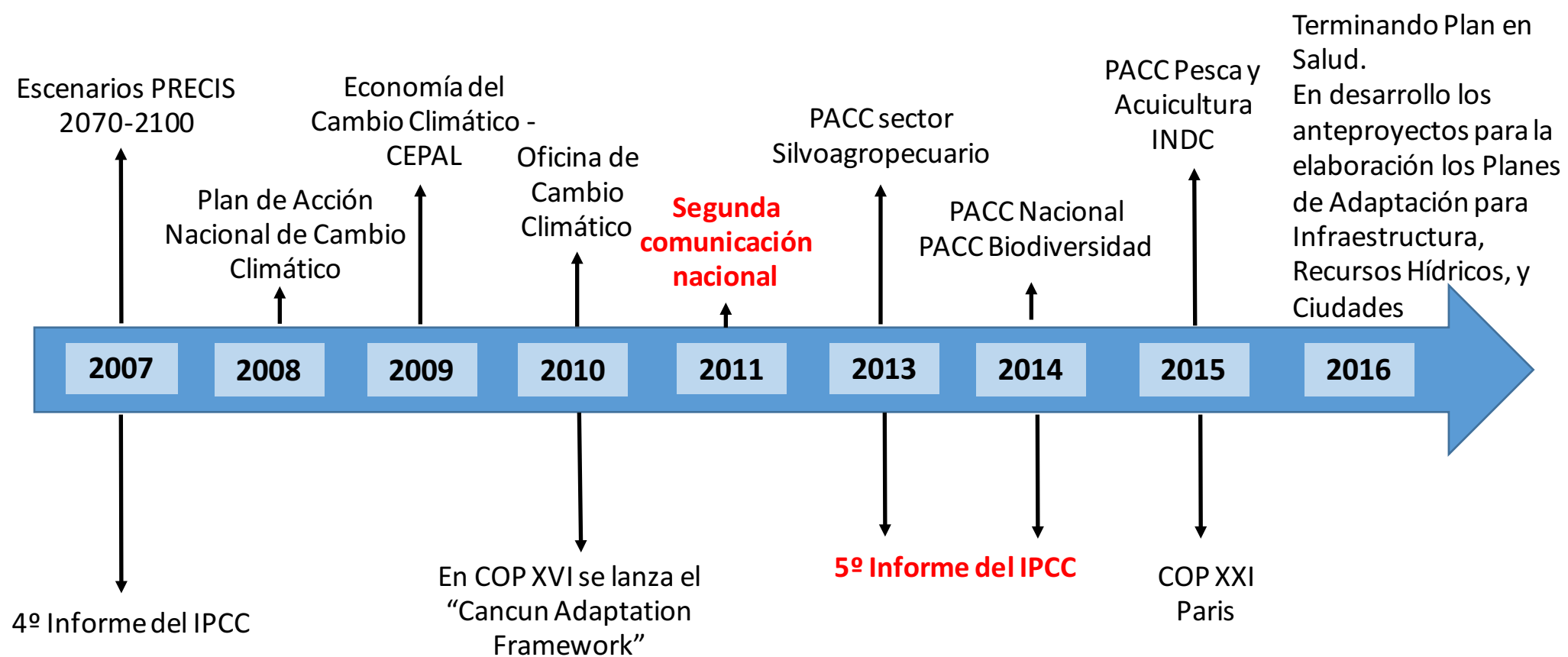


Universidad
de Valparaíso
CHILE

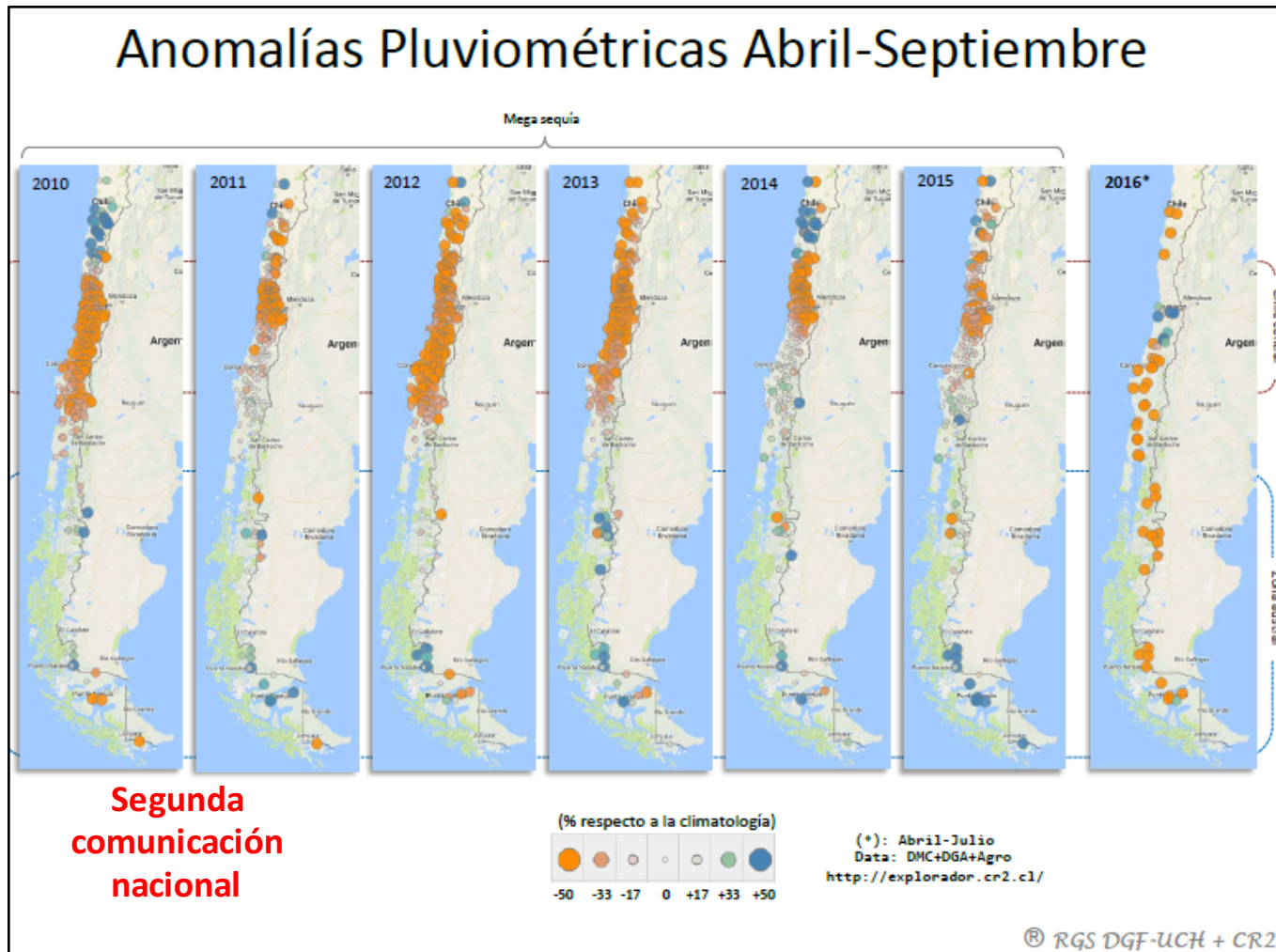


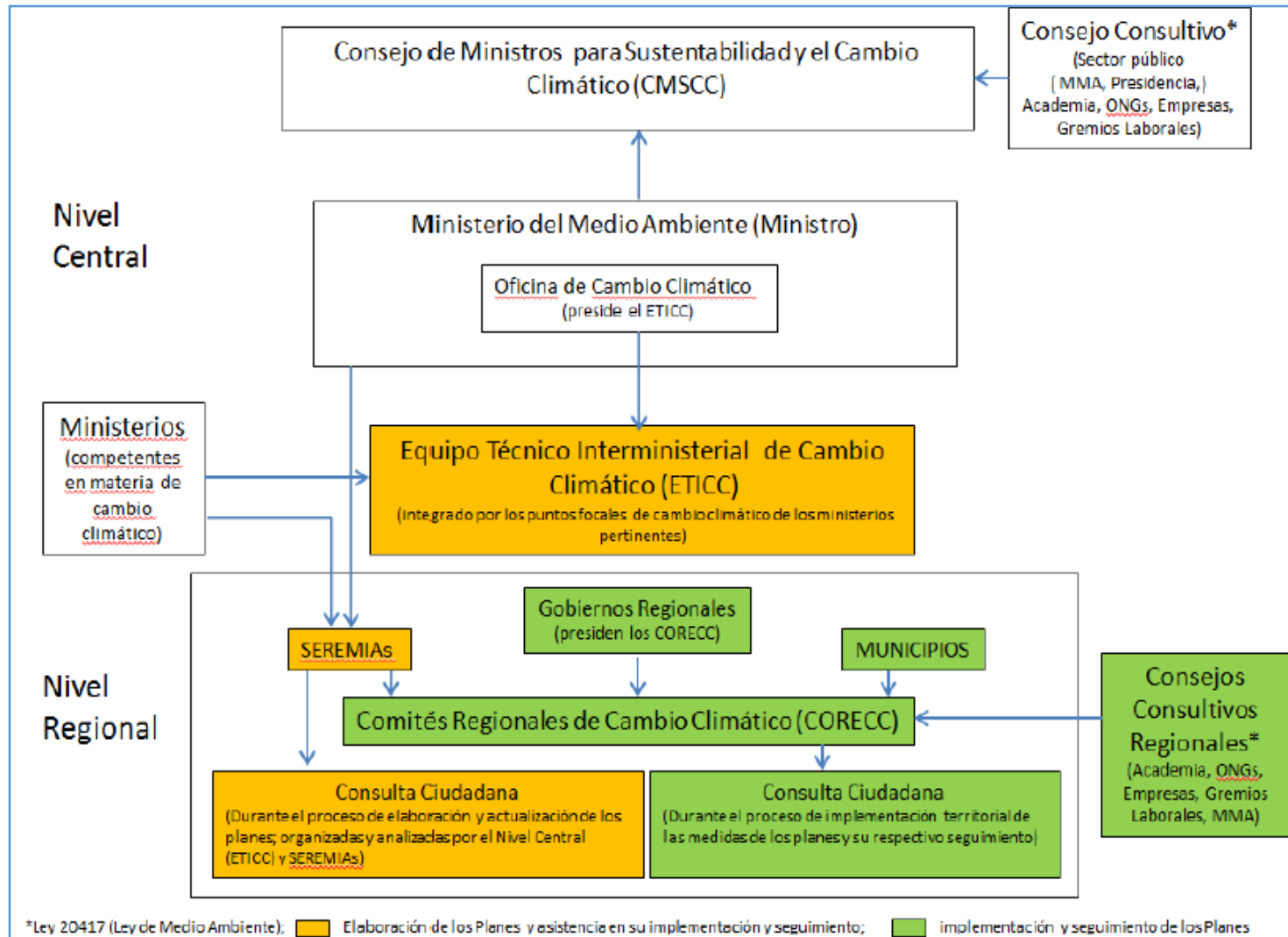
Universidad de
Playa Ancha

Una línea del tiempo de la vulnerabilidad y adaptación al cambio climático en Chile y el mundo



Otra línea del tiempo...





Puntos que sirven de introducción

- Objetivo del capítulo
- Antecedentes Generales y Políticas Nacionales
- ¿Como se construye el capítulo?



Tercera
Comunicación
Nacional
sobre
Cambio
Climático



Al servicio
de las personas
y las naciones



Ministerio del
Medio Ambiente
Gobierno de Chile



Centro UC
Cambio Global



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE CHILE



(CR)²
Centro de Ciencia
del Clima y la Resiliencia



Universidad
de Valparaíso
CHILE



Universidad de
Playa Ancha

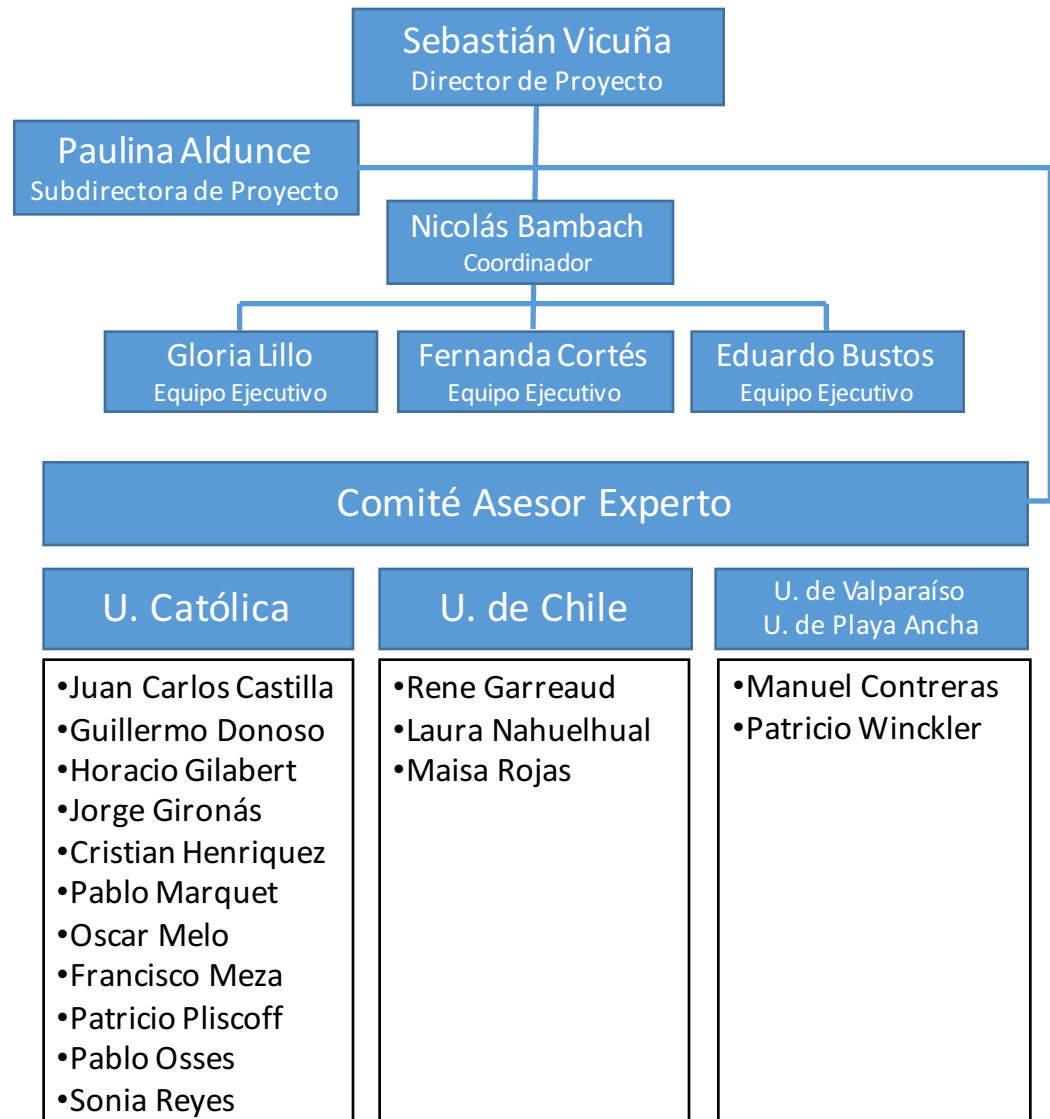
Equipo de trabajo



PONTIFICIA
UNIVERSIDAD
CATÓLICA
DE CHILE



UNIVERSIDAD DE CHILE



Directrices de la CMNUCC

Contenidos esperables

Descripción de medidas para formular, ejecutar, publicar y actualizar regularmente programas nacionales y/o regionales para la adaptación

Vulnerabilidad de, y adaptación al cambio climático

Metodologías y directrices

Metodologías para la evaluación de estrategias y medidas

Alcance de la evaluación de vulnerabilidad y adaptación

Descripción de los criterios, métodos e instrumentos

Hallazgos esenciales y efectos integrados

Estrategias y medidas de adaptación

Marcos para la adaptación

Análisis crítico de múltiples fuentes de información

- Proyectos integradores: Evaluación PANCC, Propuesta Plan Adaptación
- Proyectos realizados por Servicios Públicos a nivel nacional y regional
- Universidades/Centros de Investigación/FONDECYT
- Gremios productivos
- ONGs/Sociedad Civil
- Gobiernos Regionales y Municipalidades
- Proyectos en ejecución y capacidades Equipo Asesor

Resultado: base de datos con 360 registros (estudios, iniciativas) clasificados por temática, sector, fuente de financiamiento, cobertura geográfica, entre otros.

Puntos que sirven de introducción

- Objetivo del capítulo
- Antecedentes Generales y Políticas Nacionales
- ¿Como se construye el capítulo?
- Estructura del capítulo: próximos bloques



Tercera
Comunicación
Nacional
sobre
Cambio
Climático



Al servicio
de las personas
y las naciones



Ministerio del
Medio Ambiente
Gobierno de Chile



Centro UC
Cambio Global



UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE CHILE
SANTIAGO



(CR)²
Centro de Ciencia
del Clima y la Resiliencia



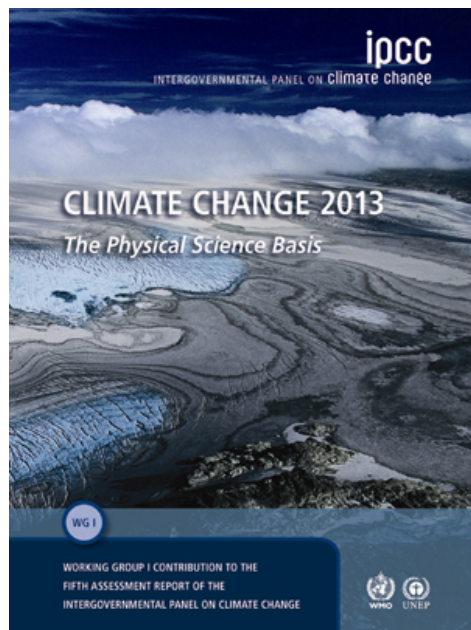
UNIVERSIDAD
NACIONAL
DE VALPARAÍSO
CHILE



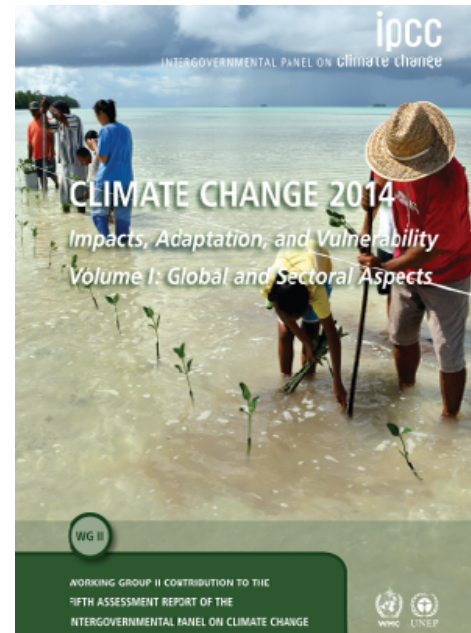
Universidad de
Playa Ancha

Estructura del capítulo: próximos bloques

Tendencias y
proyecciones nacionales
de cambio climático



Análisis de Vulnerabilidad Adaptación al cambio climático





Tercera
Comunicación
Nacional
sobre
Cambio
Climático





Al servicio
de las personas
y las naciones





Ministerio del
Medio
Ambiente
Gobierno de Chile



Centro UC
Cambio Global



(CR)



2 Centro de Ciencia
del Clima y la Resiliencia



 Universitat
de València



 Universidad de
Playa Ancha