

Cambio Climático



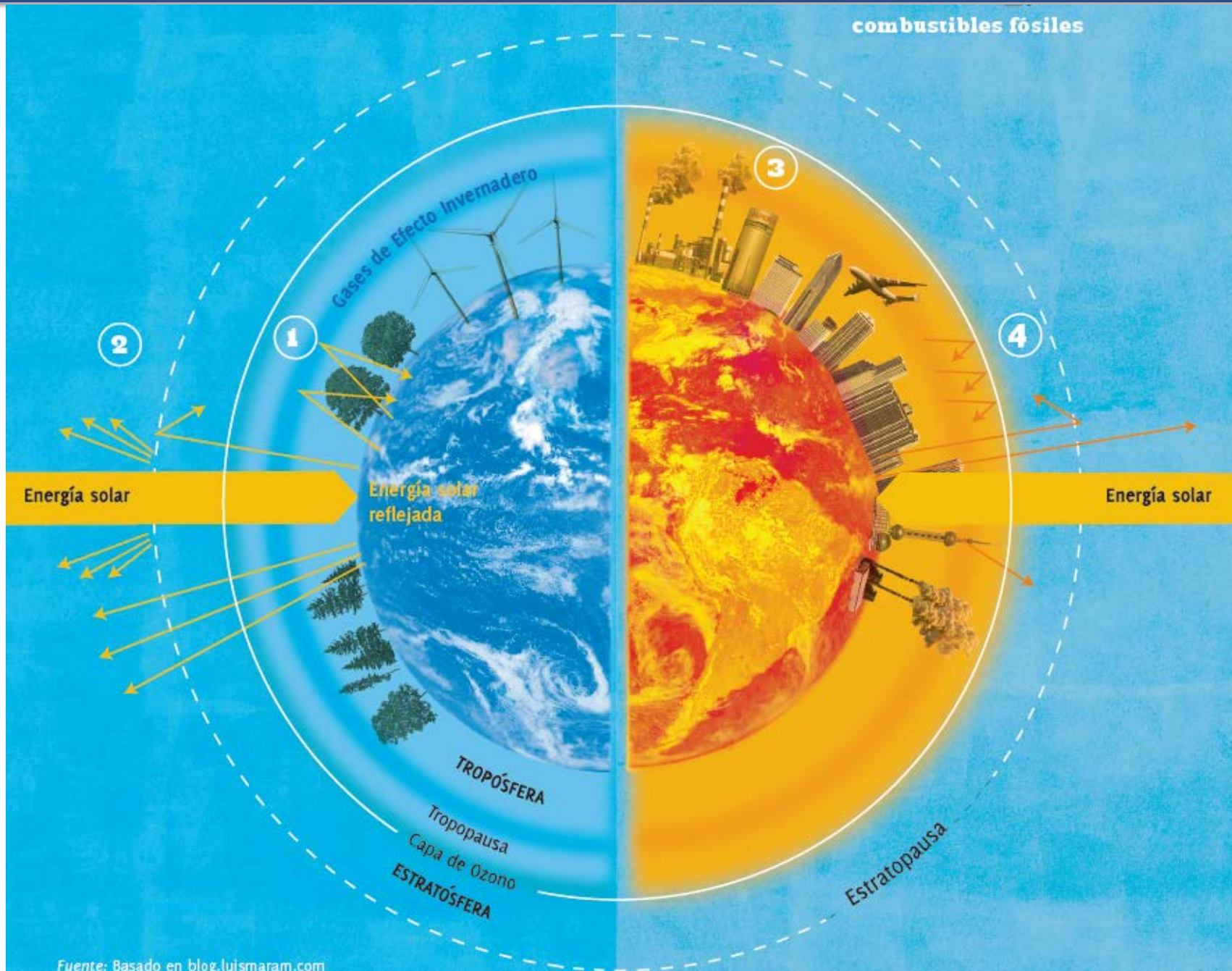
**CHILE LO
HACEMOS
TODOS**

**Oficina de Cambio
Climático**

24 Septiembre 2018



Efecto Invernadero/Calentamiento Global



Gases efecto invernadero (GEI) y fuentes emisión

Dióxido de carbono
(CO₂)

Dióxido de carbono
(CO₂)

Dióxido de carbono
(CO₂)

Dióxido de carbono
(CO₂)



- Quema Combustibles fósiles: Generación energía y transporte



- Deforestación

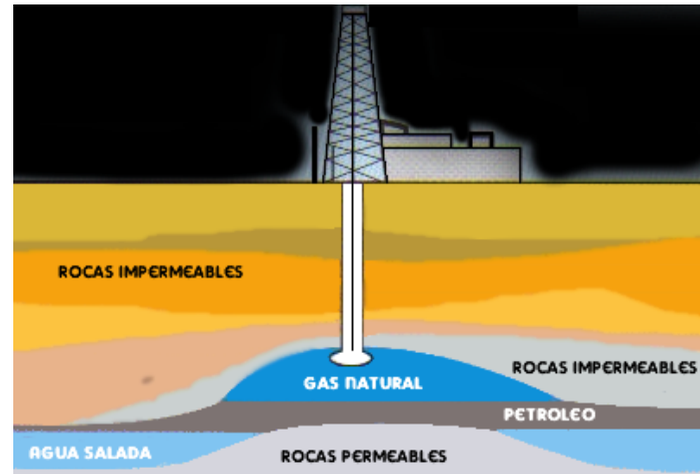
Gases efecto invernadero (GEI) y fuentes emisión

Metano
(CH₄)

Metano
(CH₄)

Metano
(CH₄)

Metano
(CH₄)



- Vertederos

- Producción
Gas y Petróleo

- Ganadería

Gases efecto invernadero (GEI) y fuentes emisión

Óxido
Nitroso
(N₂O)



- Fertilizantes

- Transporte

Gases efecto invernadero (GEI) y fuentes emisión

Clorofluorocarbonos
(CFC)



- Aire acondicionado

Clorofluorocarbonos
(CFC)



- Procesos industriales

Clorofluorocarbonos
(CFC)



- Freezer, refrigeradoras

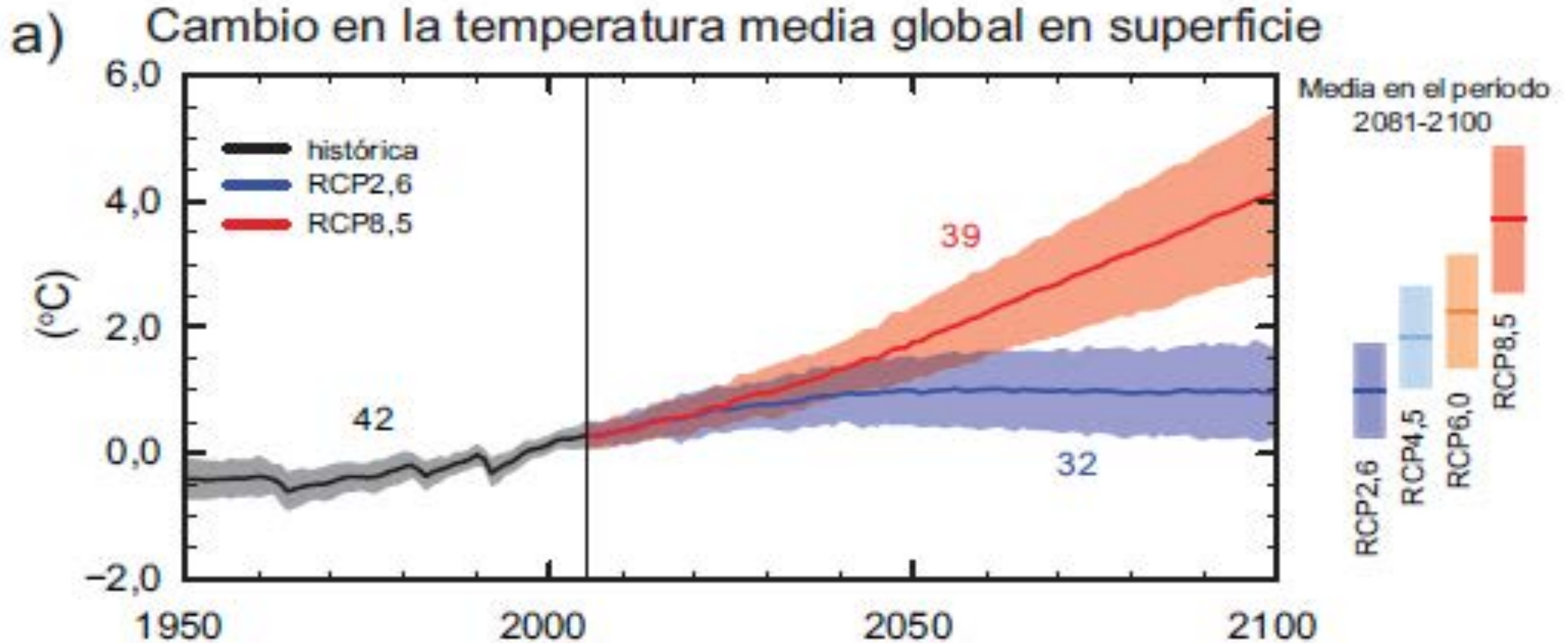
Cambio climático

El último reporte del
Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático
(2013/14, AR5, IPCC,)
confirma con muy alto grado de certeza:

**Que el cambio climático de los últimos 100 años es un
hecho inequívoco y que es
causado principalmente por las emisiones de gases de
efecto invernadero generadas por la actividad humana:**

Cambio Climático Antropogénico

Proyecciones al futuro según diferentes escenarios RCP (IPCC,2014)



Respuesta Internacional: El Acuerdo de París del 2015



195 países en la cumbre de Paris aprobaron un acuerdo contra el cambio climático.

Principales Puntos del Acuerdo

- Aumento de la temperatura global debajo de 2 °C.
- Jurídicamente vinculante para los países firmantes.
- Fondos para los países en desarrollo a partir de 2020.
- Se revisará cada 5 años el cumplimiento de los NDC (Contribución Nacionalmente Determinada).



Cambio Climático en Chile



Tendencia de las emisiones y absorciones de GEI por sector, 1990-2013

Figura 4. Sector Energía: emisiones de GEI (Gg CO₂ eq) por subcategoría, serie 1990-2013

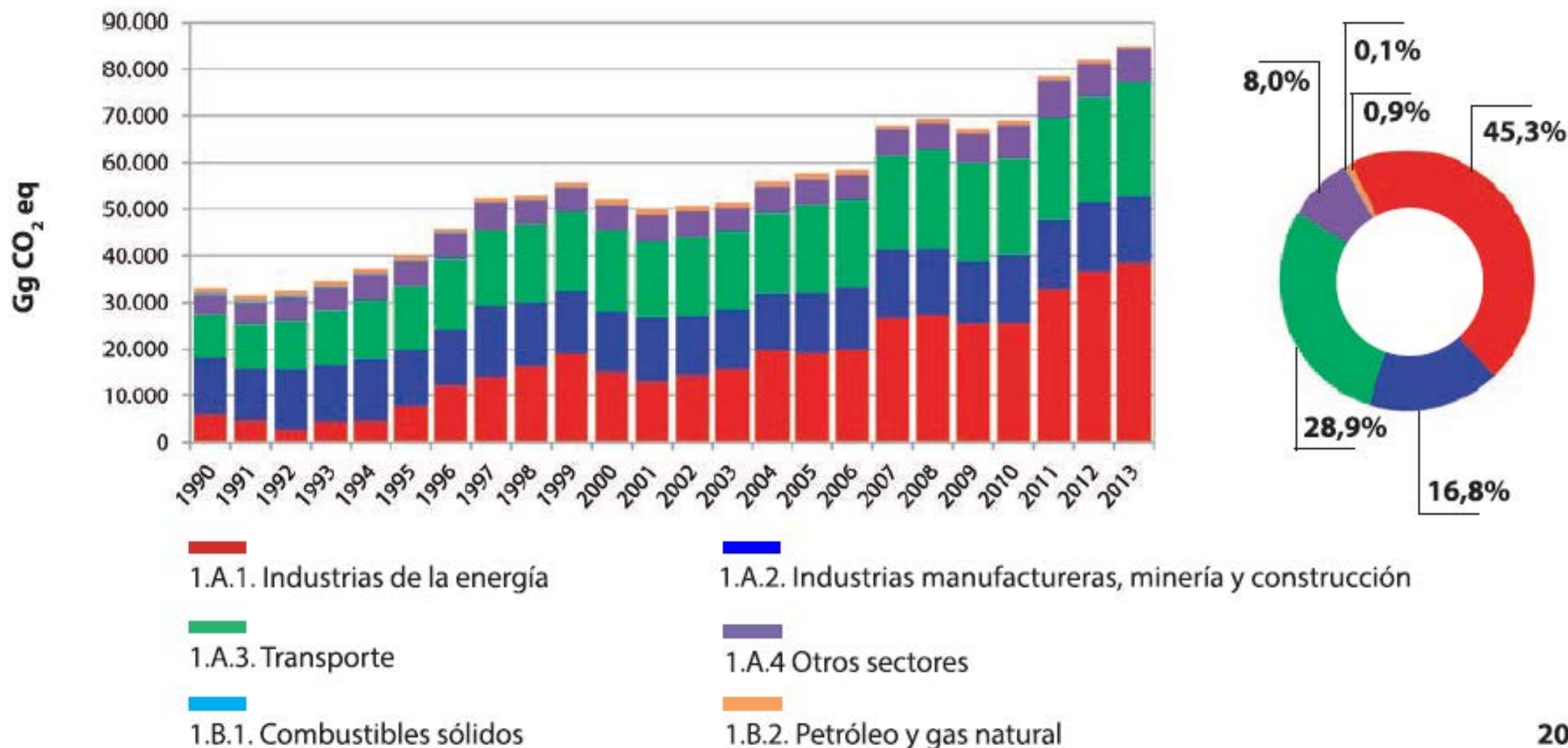


Table 2: The Climate Risk Index for 2015: the 10 most affected countries

Ranking 2015 (2014)	Country	CRI score	Death toll	Deaths per 100 000 inhabitants	Absolute losses (in million US\$ PPP)	Losses per unit GDP in %	Human Development Index 2014 ¹¹
1 (23)	Mozambique	12.17	351	1.25	500.07	1.499	180
2 (138)	Dominica	13.00	31	43.66	611.22	77.369	94
3 (60)	Malawi	13.83	111	0.61	907.98	4.451	173
4 (10)	India	15.33	4317	0.33	40 077.22	0.501	130
5 (29)	Vanuatu	20.33	11	4.09	278.86	40.650	134
6 (94)	Myanmar	20.83	173	0.33	1 359.65	0.479	148
7 (138)	The Bahamas	22.83	33	9.07	80.64	0.904	55
8 (118)	Ghana	23.33	267	0.99	306.28	0.265	140
8 (34)	Madagascar	23.33	118	0.49	228.04	0.642	154
10 (62)	Chile	25.17	39	0.22	2 652.69	0.627	42

Los desastres afectan cada vez más fuertemente al país y de forma más recurrente.

- Chile N° 10 Índice de Riesgo Climático: desastres relacionados al clima
- Chile N° 6 Pérdidas económicas de todos los desastres



Top 10

Natural disasters by number of deaths

Earthquake, April	Nepal	8 831
Heat wave, June-August	France	3 275
Heat wave, May	India	2 248
Heat wave, June	Pakistan	1 229
Landslide, October	Guatemala	627
Heat wave, June-July	Belgium	410
Flood, November-December	India	325
Flood, July-August	India	293
Earthquake, October	Pakistan	280
Flood, January	Malawi	278

Total of affected people reported by country

Dem. Rep. of Korea	18 003 541
India	16 558 354
Ethiopia	10 210 600
Nepal	5 640 301
Bangladesh	4 452 553
Philippines	3 834 514
Malawi	3 438 995
China, P Rep	3 006 093
Guatemala	2 809 910
South Africa	2 700 000

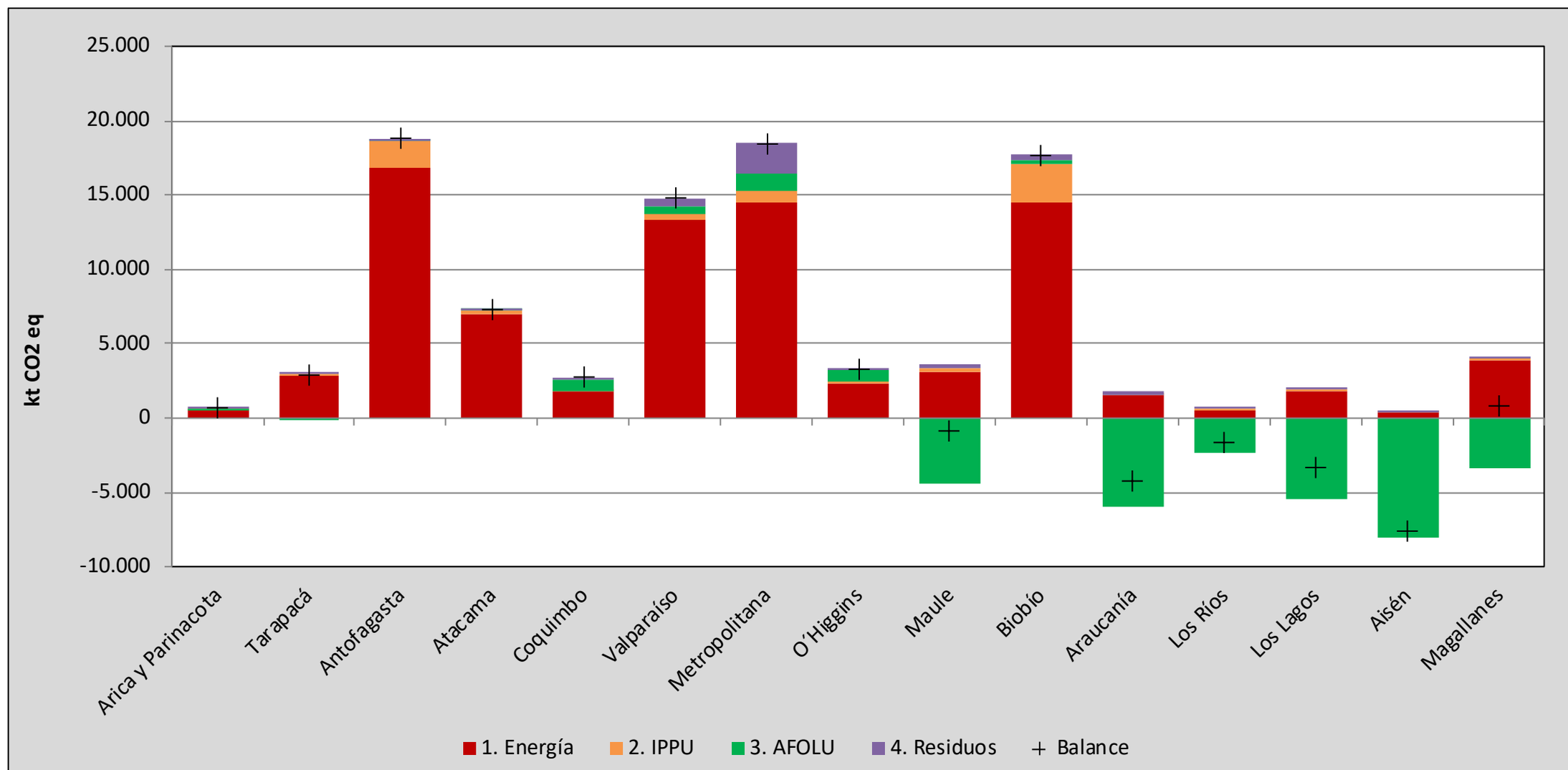
Total of economic damage reported by country (in billion US\$)

United States	24,88
China, P Rep	13,66
Nepal	5,17
United Kingdom	3,60
India	3,30
Chile	3,10
Australia	2,40
South Africa	2,00
Philippines	1,90
France	1,00

Cambio Climático en la Región



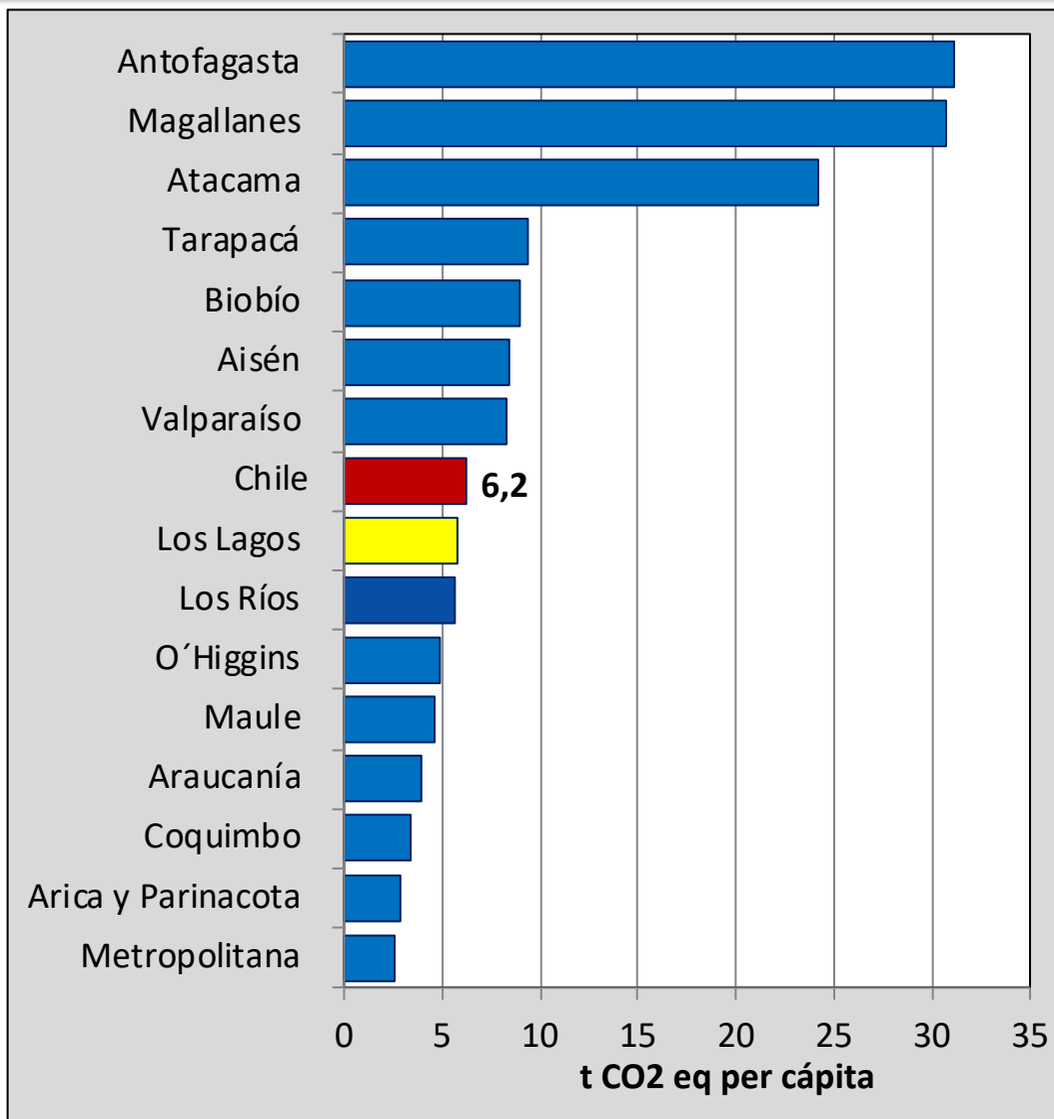
Inventario Nacional de GEI a nivel regional



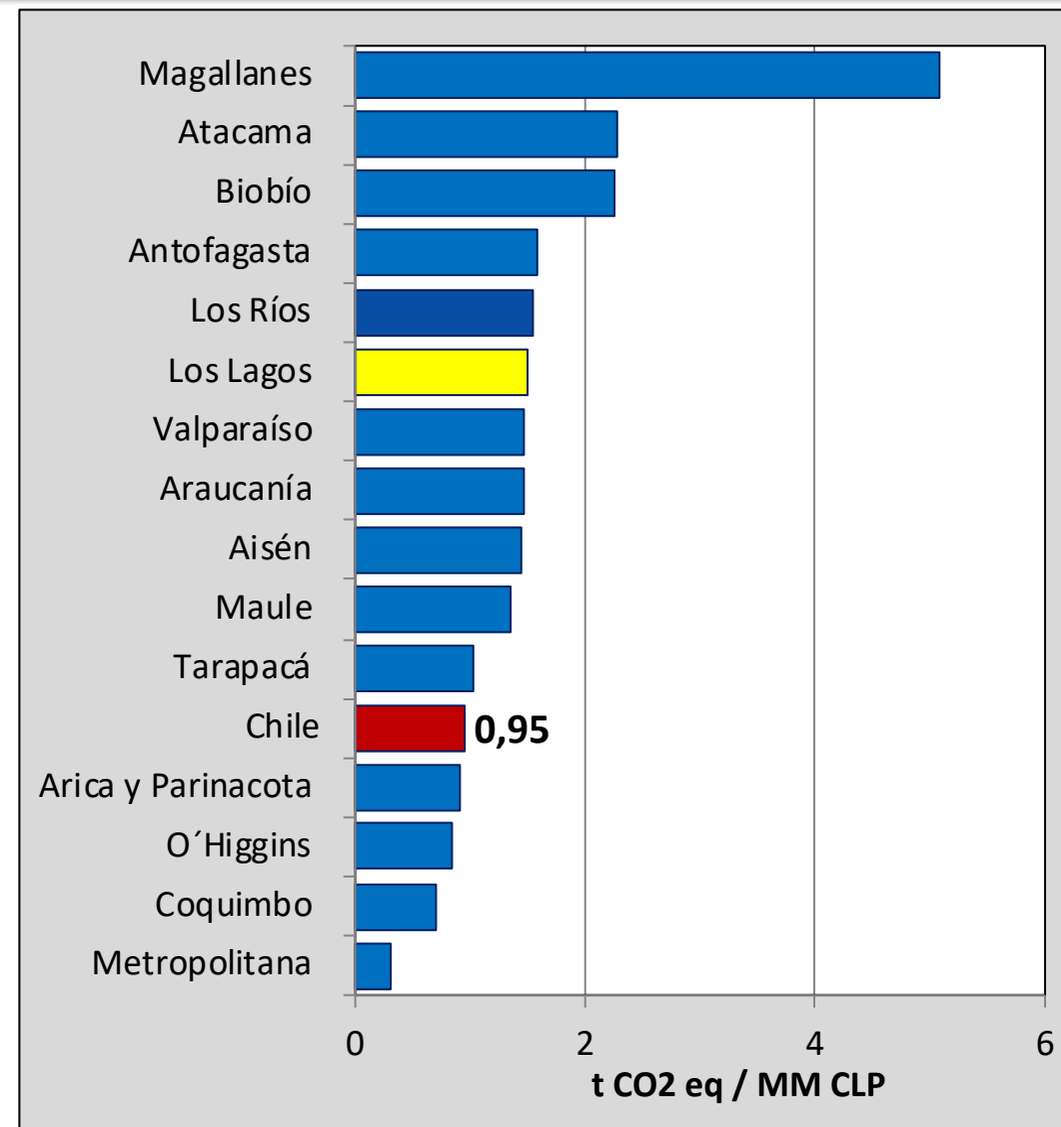
Balance de GEI por región administrativa, año 2013.

Fuente: SNICHILE, 2016; <http://www.snichile.cl>

Indicadores de GEI



Intensidad de GEI: emisiones de GEI totales per cápita por región, año 2013



Intensidad de GEI: Total de emisiones de GEI por PIB por región, año 2013

Escenario del cambio climático al 2050 para 342 comunas de Chile en la página web www.mma.gob.cl



Ministerio del Medio Ambiente
Gobierno de Chile

Ministerio | Autoridades | Áreas de Trabajo | Sala de Prensa | SEREMIS | Participación | Contáctenos

Buscador

Cambio Climático

Publicación destacada:



Elaboración de una base digital del clima comunal de Chile: línea base (1980-2010) y proyección al año 2050

INFORME FINAL
Julio 2016

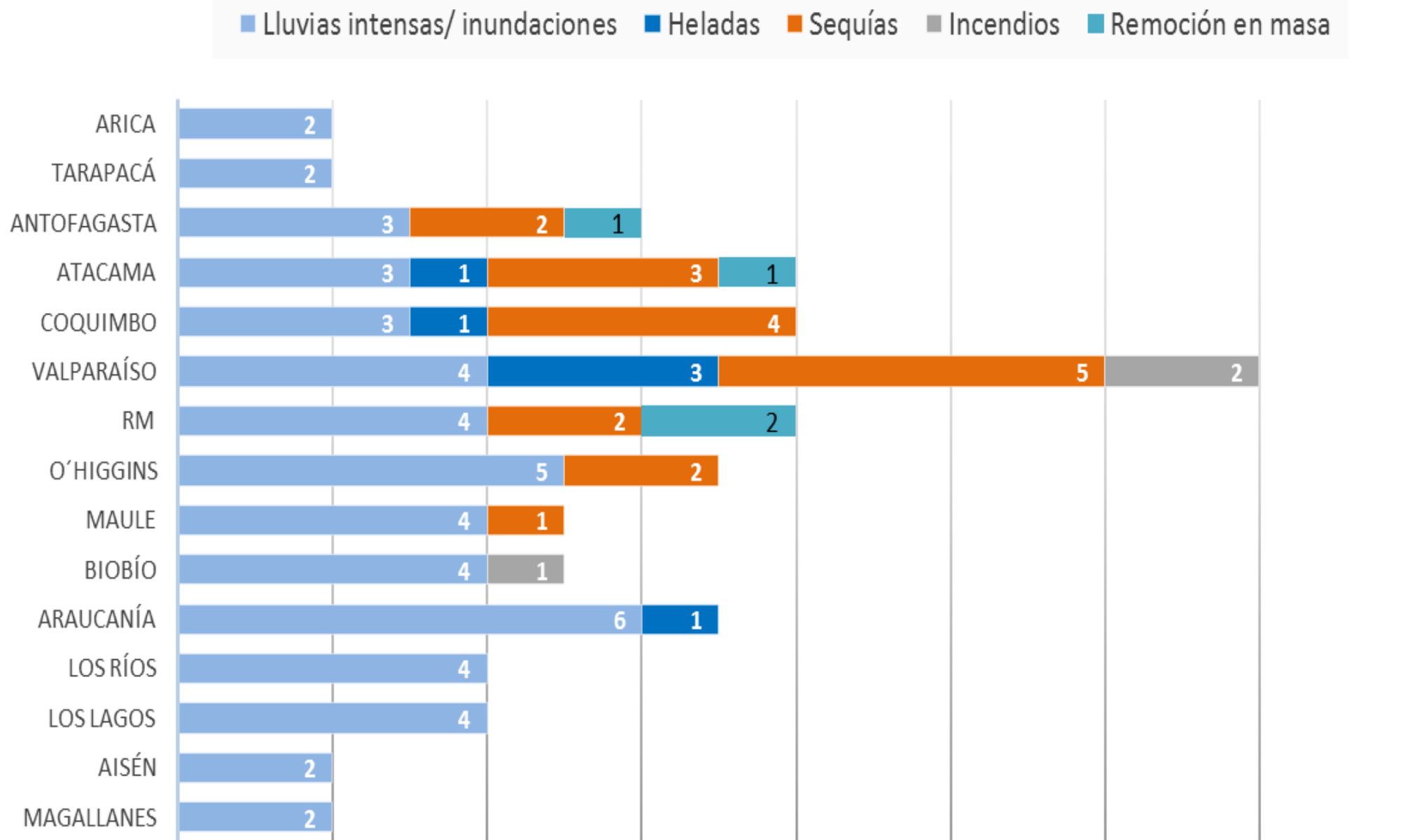
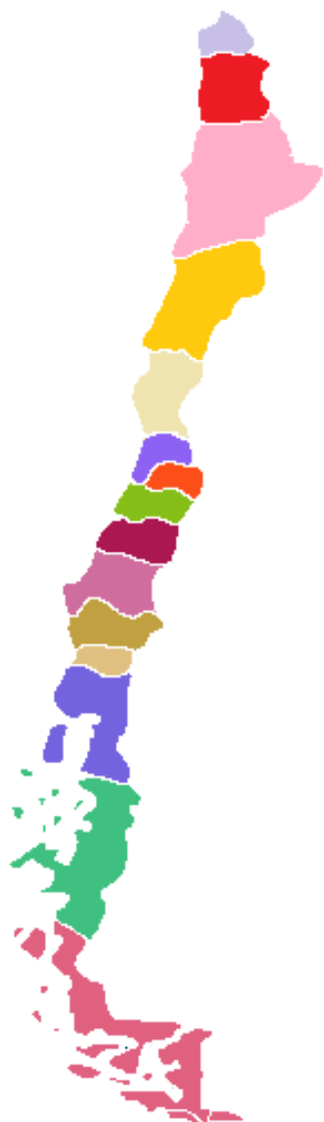
Elaborado por:
Información para el Desarrollo Productivo Ltda. (INFODEP)

Estudio encargado por el Ministerio del Medio Ambiente
Departamento de Cambio Climático
(Coordinador Técnico: Karl-Peter Muck)

Elaborado en el marco del Proyecto "Tercera Comunicación Nacional sobre cambio climático"
(Coordinadora Administrativa: Johanna Arriagada)

El cambio climático es uno de los grandes desafíos que enfrenta la humanidad actualmente. Con la ratificación de Chile a las Convención Marco de la Naciones Unidas sobre el Cambio Climático en

Eventos climáticos extremos según regiones (1990 – 2016)



Fuente: 2016, estudio MINVU (Nicolás Romero)

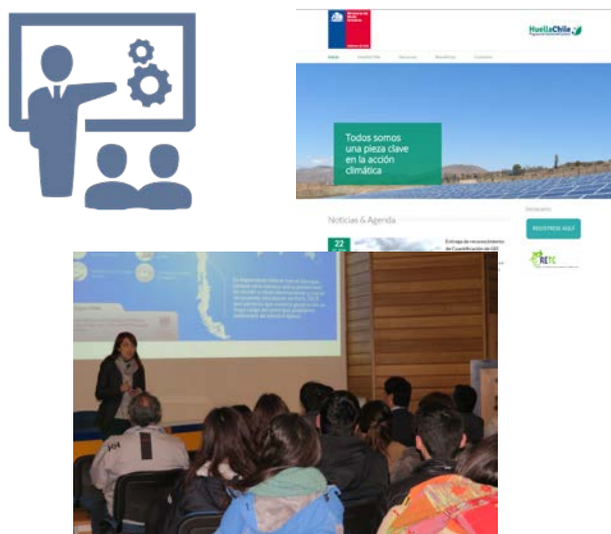
Objetivo:

Fomentar el cálculo, reporte y gestión de GEI en organizaciones del sector público y privado.

Herramienta de cálculo en línea y gratuita (VU)



Apoyo técnico



Reconocimiento según nivel de gestión



¿Cómo Enfrentamos el Cambio Climático?

Mitigación

Reducir las emisiones de los gases del efecto invernadero (GEI) y aumentar la capacidad de su almacenamiento

Adaptación

Ajustarnos al clima para evitar o minimizar los impactos negativos del cambio climático y obtener beneficios de los impactos positivos.



Contribución Nacional presentada por Chile ante la ONU. Contiene los compromisos del país en cambio climático.



**CHILE LO
HACEMOS
TODOS**