

Cambio Climático

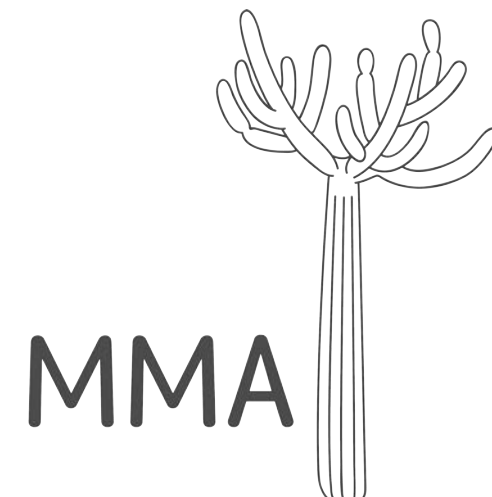


**CHILE LO
HACEMOS
TODOS**

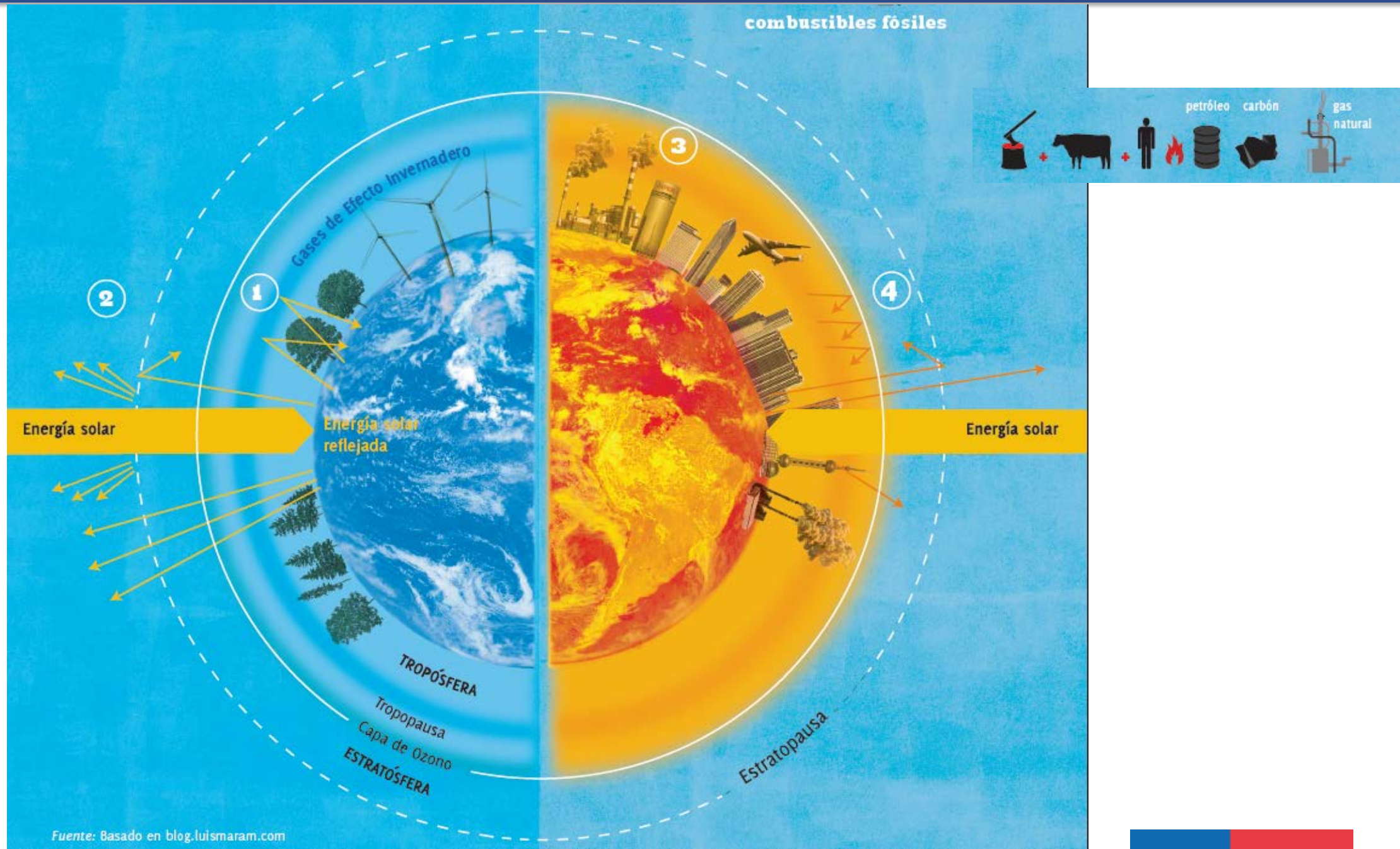
Oficina de Cambio Climático

Johanna Arriagada

29 de Agosto 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)

Metano
(CH₄)



- Vertederos



- Minería



- Ganadería

Gases efecto invernadero (GEI) y fuentes emisión

Óxido
Nitroso
(N₂O)

Óxido
Nitroso
(N₂O)

Óxido
Nitroso
(N₂O)

Óxido
Nitroso
(N₂O)

Óxido
Nitroso
(N₂O)



- Fertilizantes

- Transporte

Gases efecto invernadero (GEI) y fuentes emisión

Clorofluoroc
arbonos
(CFC)

Clorofluoroc
arbonos
(CFC)

Clorofluoroc
arbonos
(CFC)

Clorofluoroc
arbonos
(CFC)



- Aire acondicionado

- Procesos industriales

- Freezer, refrigeradoras

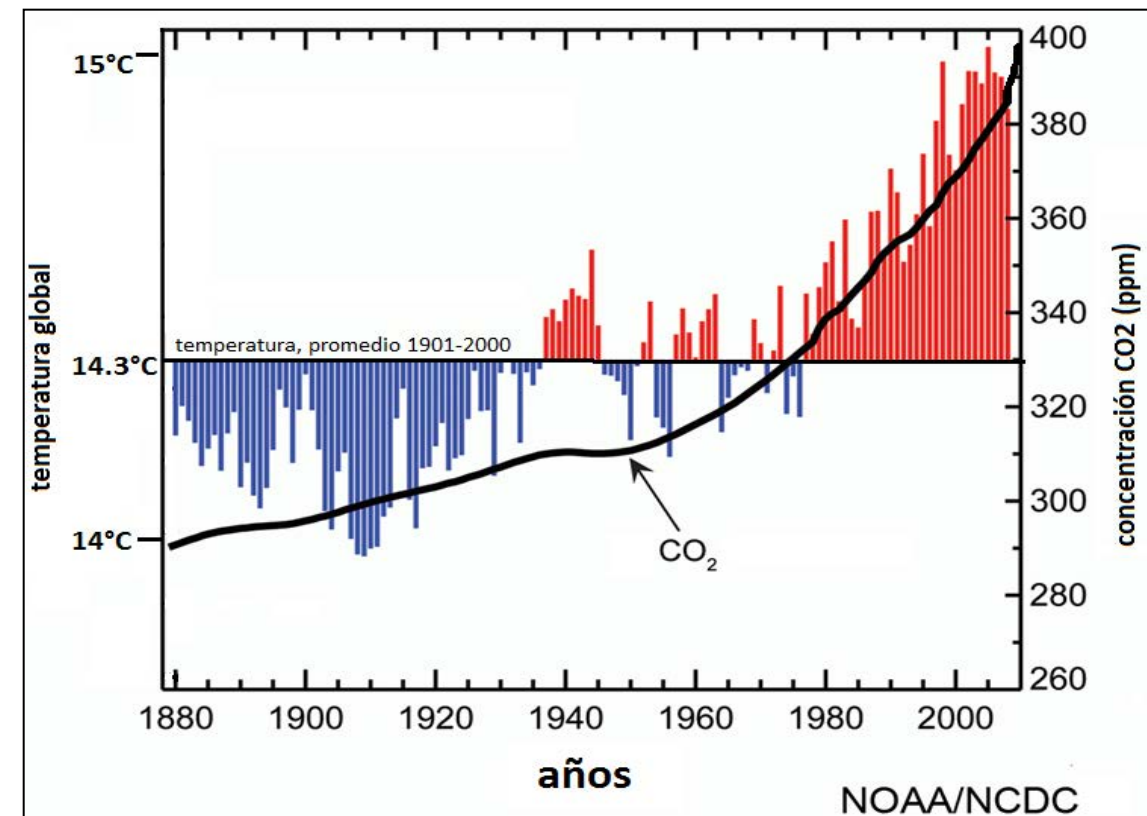
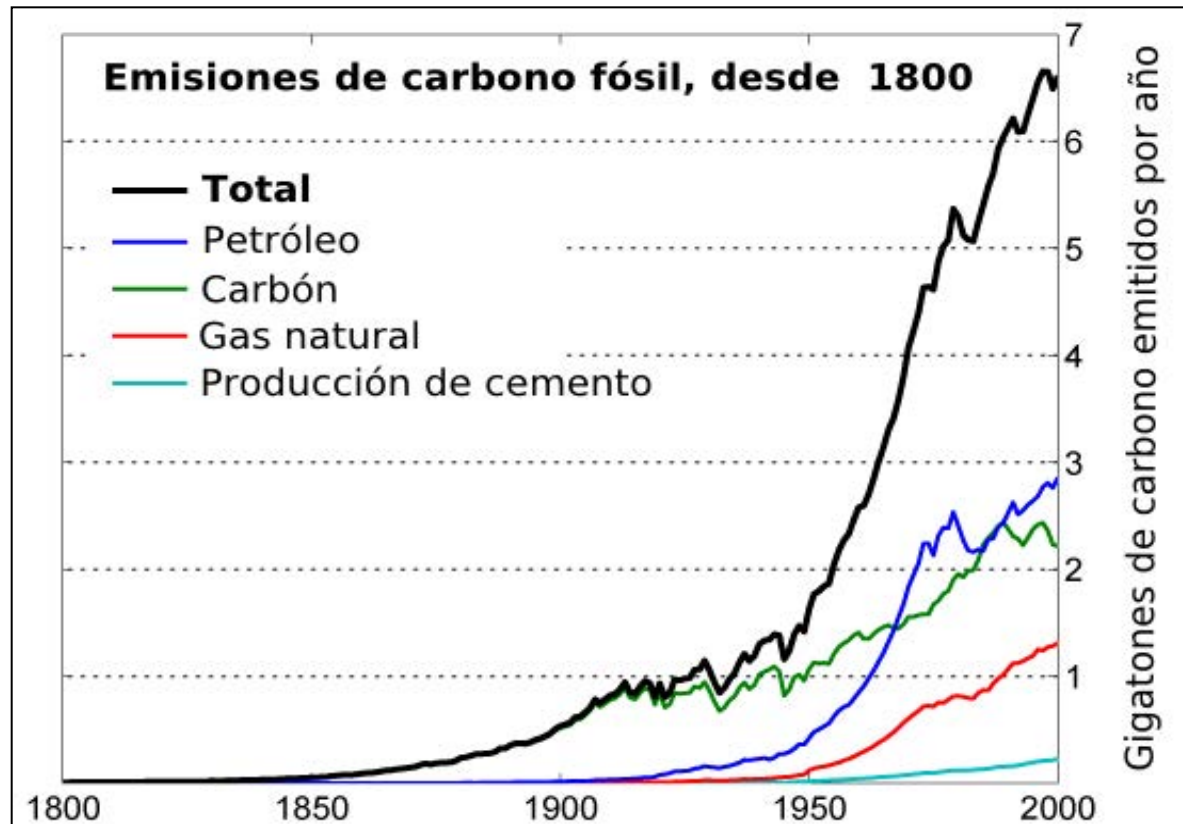
Gases Efecto Invernadero (GEI)

Gas	Fuentes de emisión	Poder Calentamiento Mundial (100 años)	Contribución al efecto invernadero
Dióxido de carbono (CO ₂)	Combustión de combustibles fósiles (Consumo energía, transporte), deforestación.	1	76%
Metano (CH ₄)	Ganadería, Minería, rellenos sanitarios.	25	16%
Oxido nitroso (N ₂ O)	Agricultura (Fertilizantes), Transporte	298	7%
Otros gases fluorados			1%
Hidrofluorocarbonos (Ej.HFC-134a)	Aire acondicionado, semiconductores.	1.430 (124 – 14.800)	
Hexafluoruro de azufre (SF ₆)	Transmisión eléctrica, producción de magnesio	22.800	
Perfluorocarbonos (Ej. PFC -14)	Producción de aluminio	7.390 (7.390 – 12.200)	
Clorofluorocarbonos (CFCs) (Ej. CFC-12)	Refrigeración y aire acondicionado, semiconductores	10.900 (7.370 – 14.400)	

“el cambio de clima atribuido directa o indirectamente a la actividad humana que altera la composición de la atmósfera mundial...”

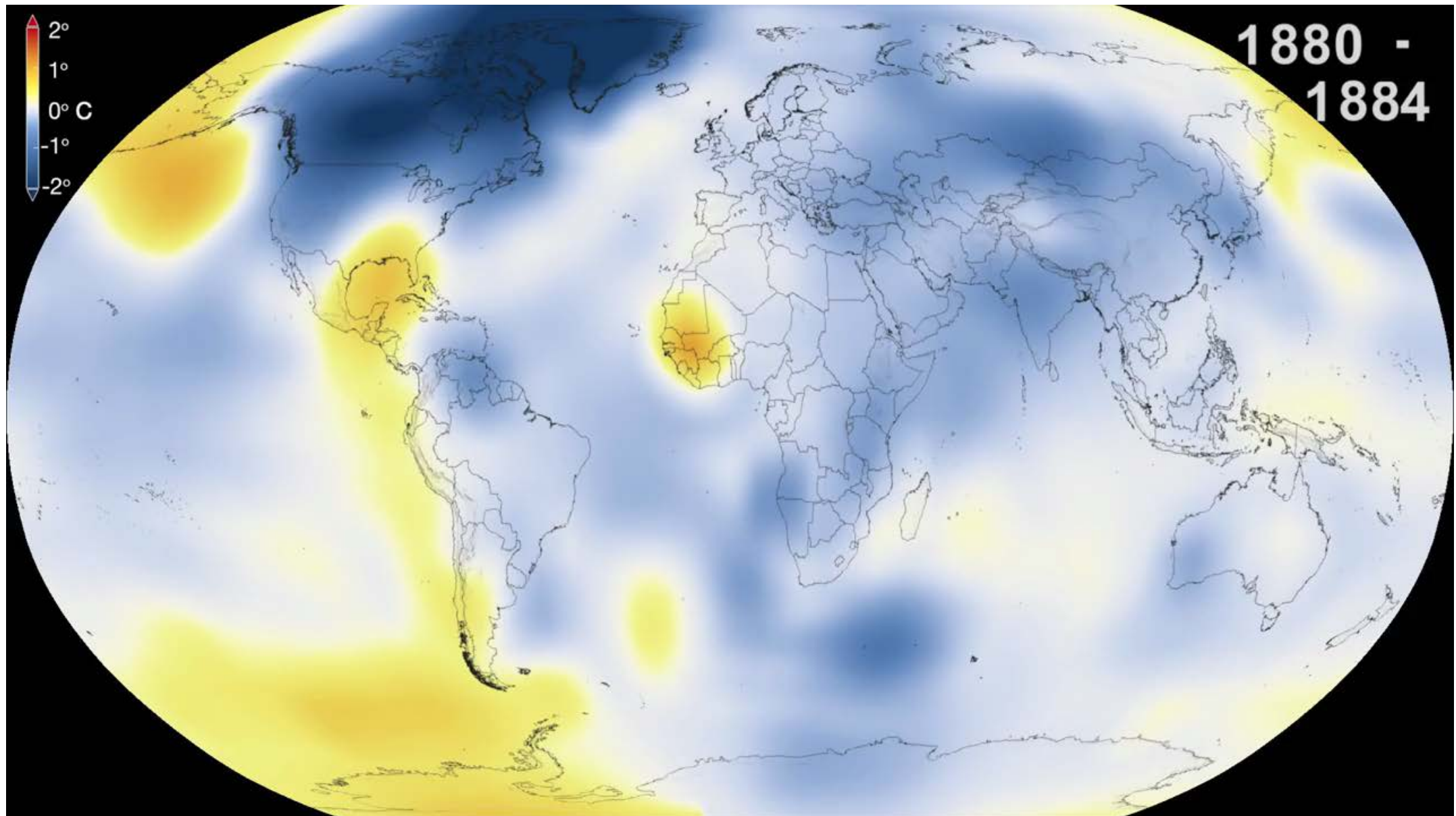


Cambio climático antropogénico y concentración del CO₂



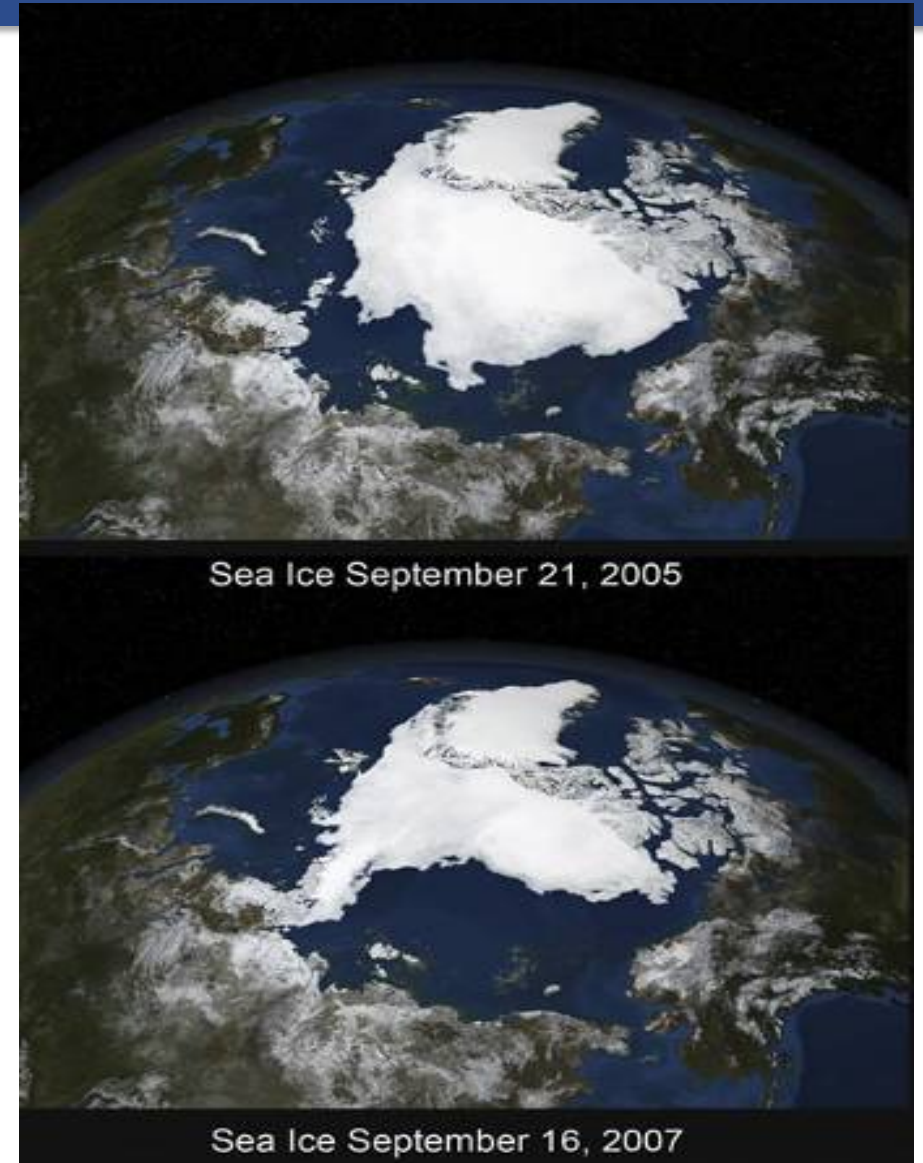
Temperatura y CO₂ en la atmósfera

Cambios Observados en la temperatura superficial entre 1891 y 2014



Mapas elaborados por el "Goddard Institute for Space Studies" de la NASA . Los colores demuestran zonas donde la temperatura era mayor (=rojo) o menor(azul) que el promedio (=línea base) del período 1951-

Impactos Globales



Impactos Globales



La respuesta internacional

Negociaciones, acuerdos y compromisos internacionales

- Convención Marco de las Naciones Unidas sobre Cambio Climático (CMNUCC)
- Acuerdo de París
- **Contribución Nacionalmente Determinada (NDC)**

Ruta global para enfrentar el cambio climático, cada país define sus propios arreglos para contribuir en ese esfuerzo.

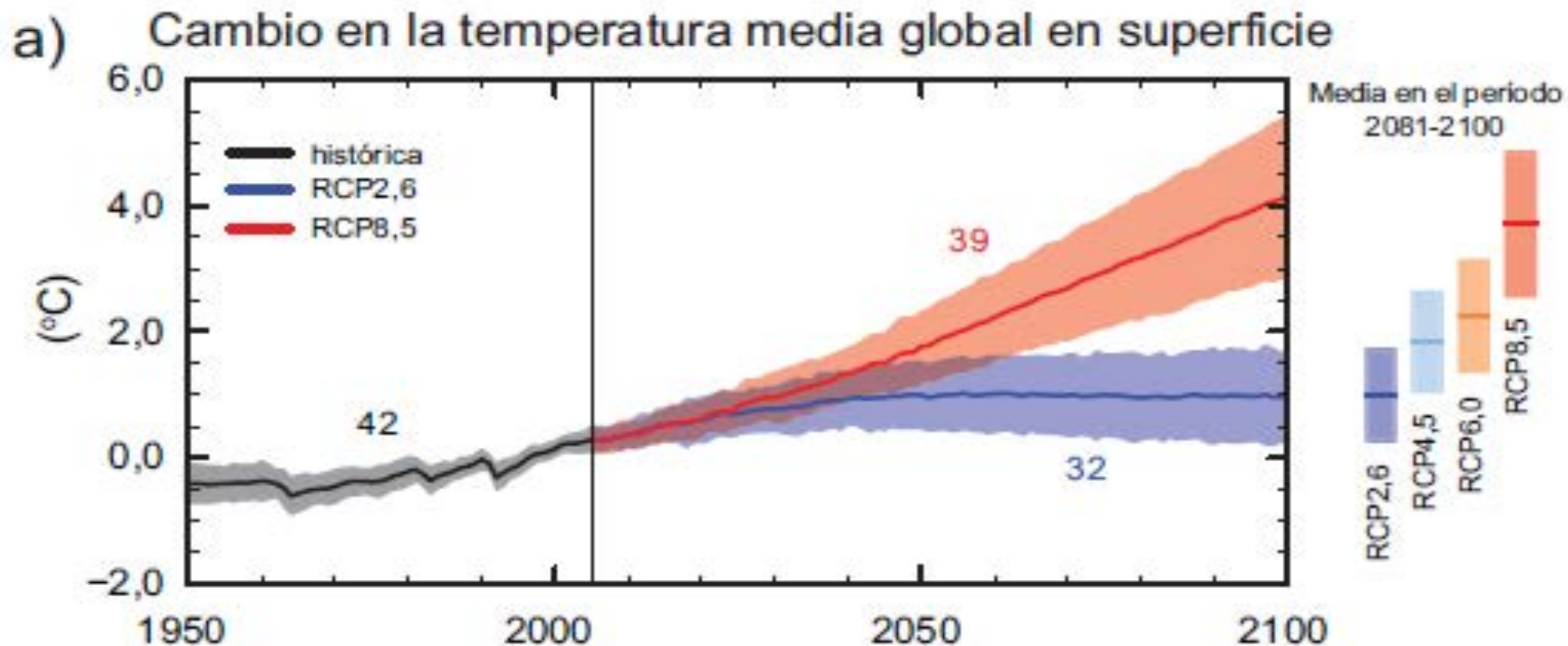
“Responsabilidades comunes, pero diferenciadas”



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



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



El Cambio climático

El último reporte del
Panel Intergubernamental sobre Cambio Climático
(2013/14,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:**

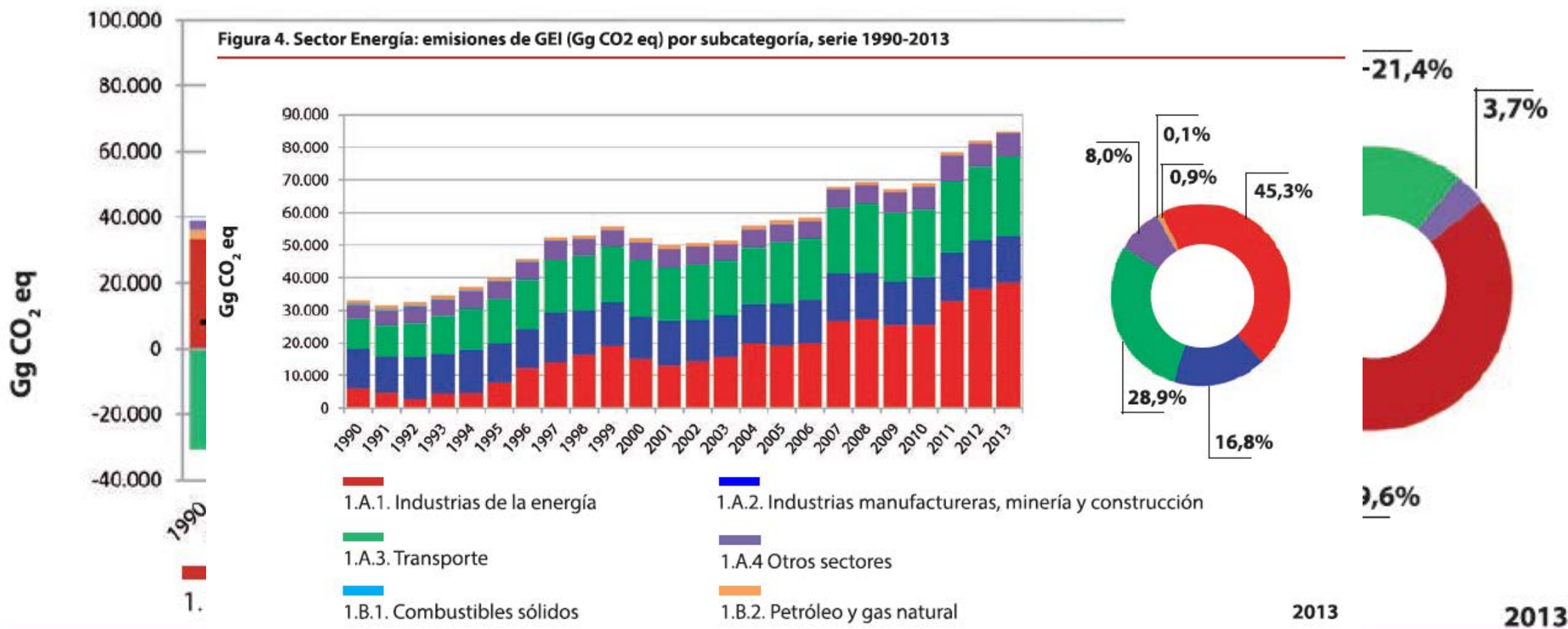
Cambio climático antropogénico

Cambio Climático en Chile



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

Figura 2. INGEI de Chile: emisiones y absorciones de GEI (Gg CO₂ eq) por sector, serie 1990-2013



Fuente: Equipo Técnico Coordinador del MMA **rdinador del MMA**

Fuente y más información en www.snichile.cl

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 ⁴¹
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.

AÑO 2015, CHILE:

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

(Fuente: The Climate Risk Index, German Watch)

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

Aluvión en Villa Santa Lucía, 2018



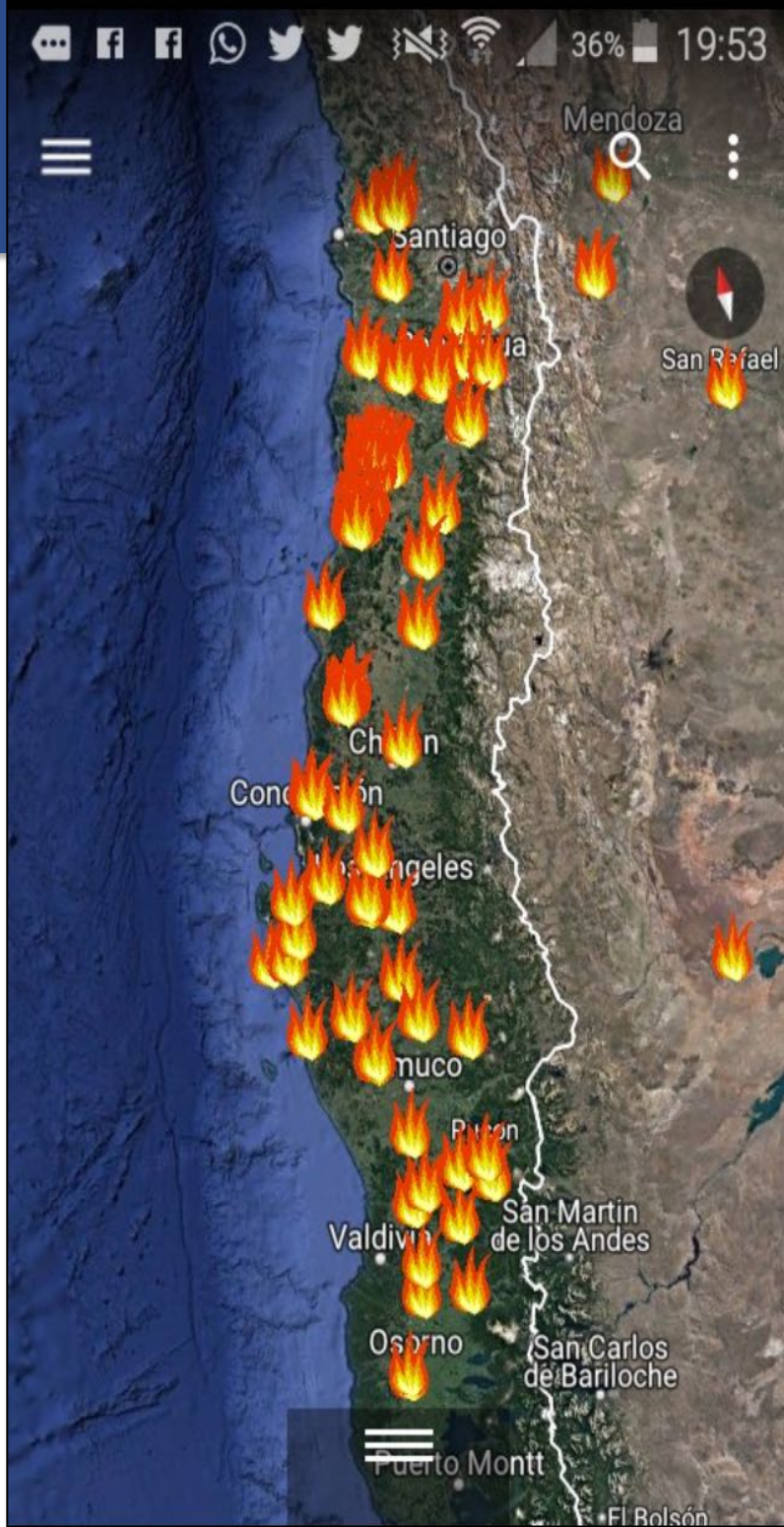
Chañaral revive pesadilla de aluvión y emergencia suma 2.000 damnificados

Autor: [C. Palma y F. Guzmán Atacama/ Santiago](#)

Desborde de río Salado dividió a la ciudad en dos, arrasó con 150 casas y comuna quedó sin agua. En la Región de Atacama quedaron 40.300 casas sin agua y más de 9.000 clientes sin luz.







Vivimos la década más calurosa

Informe de la NASA afirma que la temperatura media ha subido 0,6° desde el siglo XX.



Los efectos del cambio climático en una zona de extrema aridez.

Santiago registró ayer la temperatura más alta de agosto en los últimos 41 años

- ▶ A las 16.30, el termómetro marcó 31°, cifra que no se registraba en este mes desde 1973.
- ▶ El fenómeno se repitió entre las regiones de Coquimbo y O'Higgins. Ovalle marcó 36°.



▶ A pesar del calor, el Parque Bicentenario tuvo una alta concurrencia. FOTO: IBAR SILVA

Cada foco registrado desde julio pasado ha arrasado en promedio con 29 hectáreas: Incendios forestales esta temporada son los más destructivos en 25 años

Para este fin de semana se esperan máximas de hasta 38 °C en la zona central, lo que sumado al viento entre Biobío y La Araucanía complicará más el combate al fuego.



RESGUARDOS — Pese a que ayer la presencia de humo fue lejana en la capital, las autoridades mantuvieron el llamado a evitar realizar actividades físicas. Hasta anoche no se habían reportado afectados por la contaminación.

PEAK DE TEMPERATURA

1973

23 incendios forestales activos a lo largo del país, quemando 29 mil hectáreas.

332 mil hectáreas se han quemado en los últimos cinco años. Esta superficie equivale a casi cinco veces el Gran Santiago.

30% de los siniestros originados en el último tiempo han sido intencionales y el 55% por accidente.

Ola de calor se extiende a zona sur y alertan por incendios

- ▶ Regiones IX al sur registran sobre 30°C. La Onemi llamó a tomar medidas preventivas.
- ▶ Altas temperaturas han provocado deshielos y aumento en caudal de los ríos de la zona central.

GUÍA PARA ENFRENTAR LOS DIAS CALIDOS

Niños y adultos deben tomar medidas para adaptarse a las jornadas de mayor calor.

Horario nocturno

No ingerir alcohol para bajar la temperatura. Hace que la persona se deshidrate.

Para la gente mayor y niños, no poseen la sensación de sed desarrollada, por lo que deben beber líquidos de todas maneras.

No dormir destapados en la cama, porque la variación de temperaturas puede afectar a la persona.

Horario más caluroso

Escoger horarios más frescos y evitar salir entre 11-16 h.

Ingerir durante el día bebidas sin gas. Los adultos deben beber dos litros y más.

Vestimenta: Corros con ala ancha, ropa ligera, con manga larga, evitar nylon.

Proteger con pantallas solares en la piel (más 30) en forma obligatoria. Idealmente que seque la transpiración.

Alimentación: Se aconsejan frutas, verduras y jugos. No es bueno ingerir comida caliente, pues aumenta la temperatura del cuerpo.

Actividad física

Recomendación es evitar la actividad física a toda la población sobre 35°C.

Un automóvil puede llegar a 50-60°C en su interior por lo que nunca hay que dejar a mascotas ni niños aunque sea por algunos minutos.

Sobre exponerse puede generar el denominado "golpe de calor", cuando se llega a 40°C. Debe acudir a una urgencia e ingerir agua.

FUENTE: Franco Urrut, urgenicólogo Red UC

LA TERCERA

Aporte de la generación hidroeléctrica de embalse cae a la mitad en 10 años

PRESENTACIÓN DE ESTE TIPO DE TECNOLOGÍA EN EL SIC PASÓ DEL 40% AL 18% EN UNA DÉCADA:

La sequía que afecta a la zona centro-sur y la nula inversión en nuevas represas explican la drástica caída de la participación del agua de embalse en la matriz nacional. Por su parte, el carbón triplicó su presencia.



Envíos de cerezas podrían caer un 20% por problemas climáticos

Estimación bajó a 11 millones de cajas: Las distintas lluvias en época de cosecha han provocado mermas en la producción.



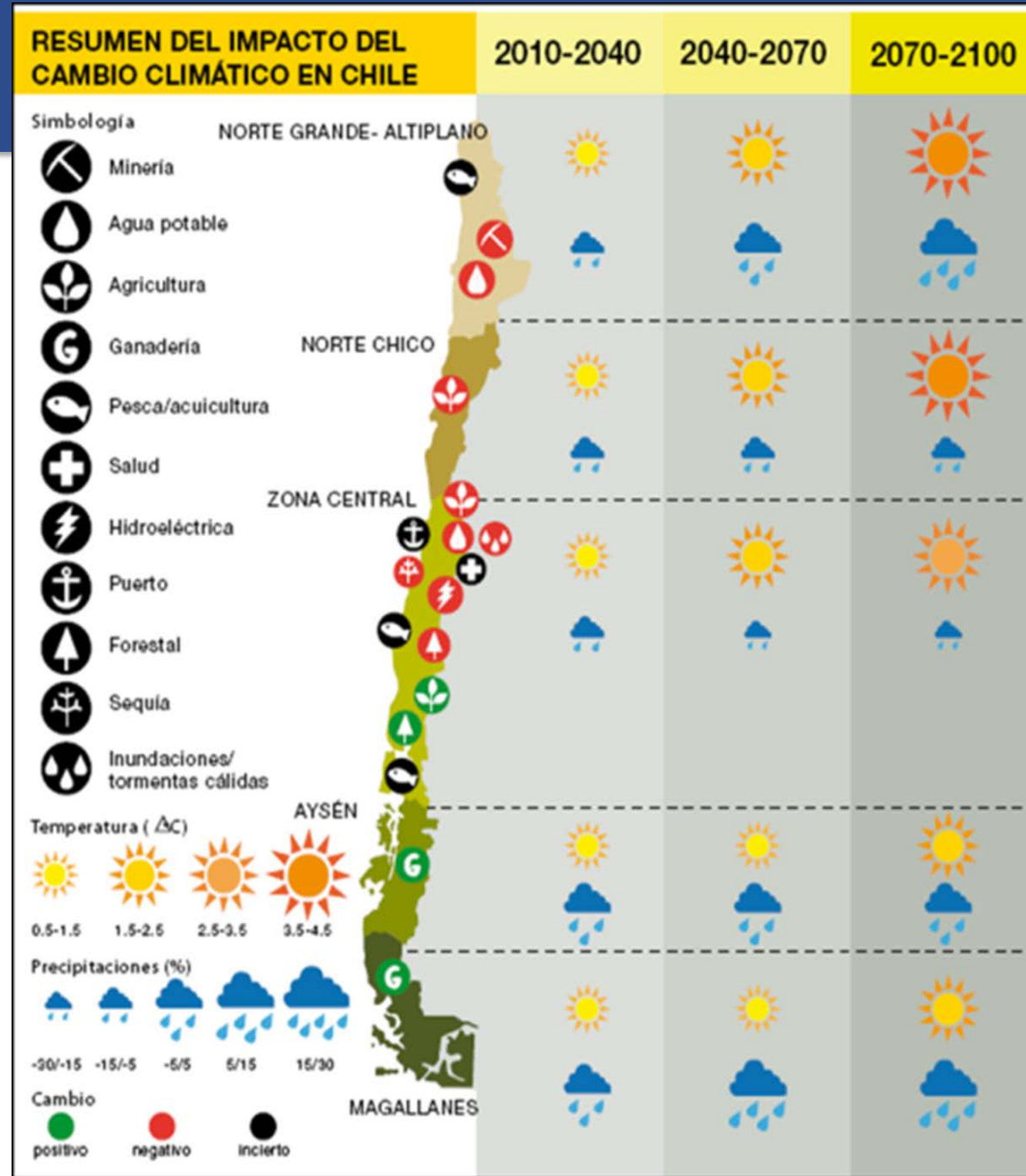
80% de la producción de cerezas de Chile se exporta al mundo, el porcentaje restante se queda en el país.

60% de la cereza que se exporta al mundo, el porcentaje restante se queda en el país.

10% adicional podría caer la producción de cereza esta temporada a causa de las lluvias de ayer y hoy.

Chile es un país vulnerable al Cambio Climático

- Escenarios climáticos, se estima para Chile:
 - Aumentos **temperatura**: 2°C a 4°C en todo el país, a fines de siglo
 - Disminución **precipitaciones**: 5 a 20% Zona Central.
 - Aumento precipitaciones: 10 a 15% Zona Sur
 - **Descongelamiento** glaciares y disminución área andina para almacenar nieve.
 - Aumento del **nivel del mar** entre 20-30cm

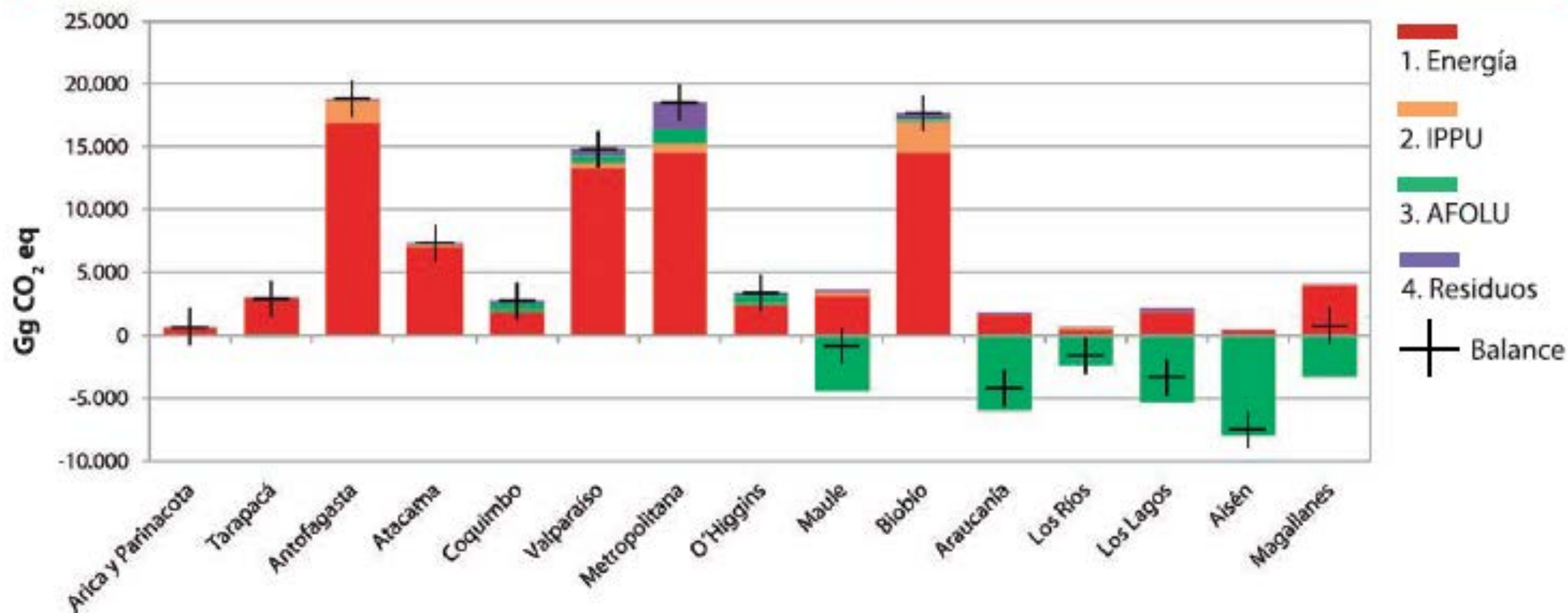


El cambio climático en la región



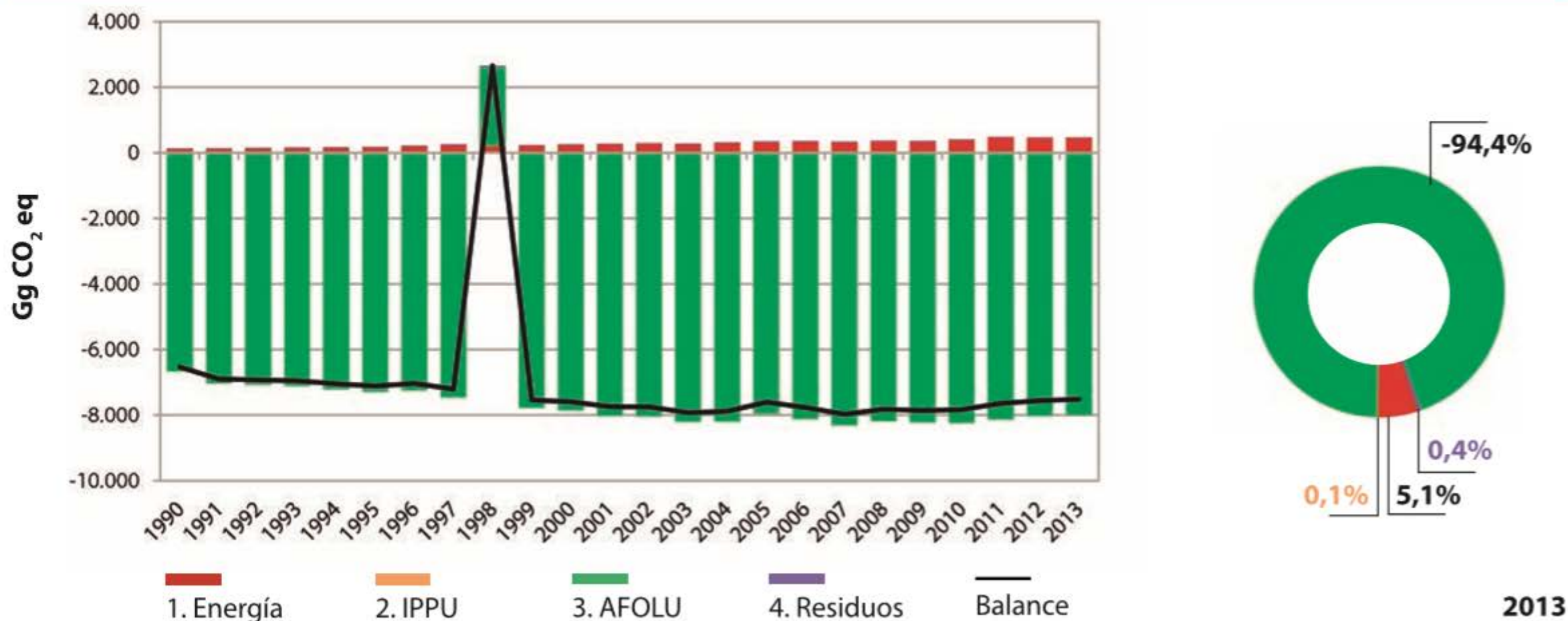
Inventario Regional de GEI

Figura 4. INGEI de Chile: emisiones y absorciones de GEI (Gg CO₂ eq) por región y sector, año 2013



Inventario Regional de GEI

Figura 31. Aisén: emisiones y absorciones de GEI (Gg CO₂ eq) por sector, serie 1990-2013

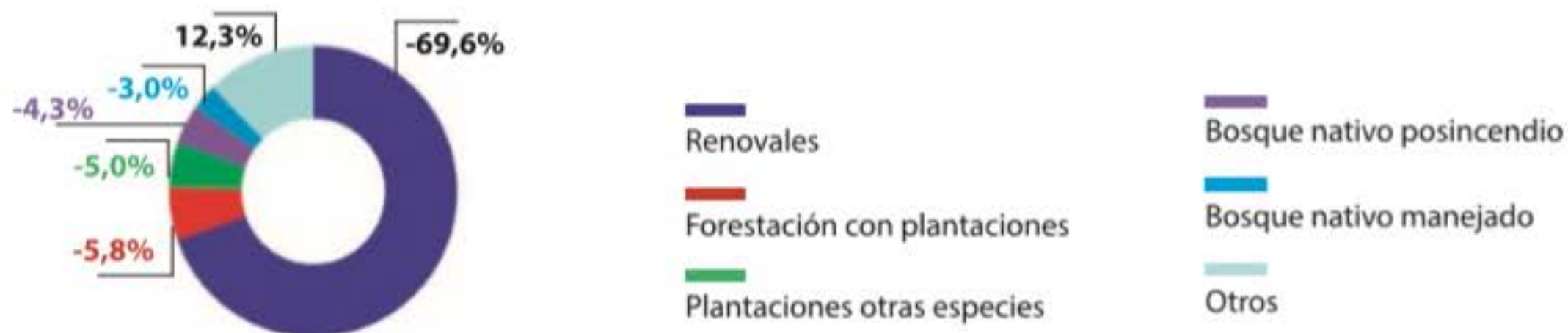


Fuente: Equipo Técnico Coordinador del MMA

Inventario Regional de GEI

Región de Aysen

Figura 32. Aisén: principales fuentes y sumideros de GEI, año 2013



Fuente: Equipo Técnico Coordinador del MMA

Chile cuenta con 220 ciudades*, 37 de ellas tienen una población mayor de 50.000 habitantes

REGION	Ciudad / Sistema urbano	Población			Cambio (%)
		1992	2002	2012	
Metropolitana	Santiago	4.954.147	5.716.232	6.293.414	27
Biobío	Concepción	828.843	902.853	958.722	16
Valparaíso	Valparaíso	757.903	816.179	930.217	23
Coquimbo	La Serena - Coquimbo	242.325	324.800	412.586	70
Antofagasta	Antofagasta	227.065	289.477	346.126	52
Araucanía	Temuco - Padre Las Casas - Labranza - Cajón	244.050	304.556	339.664	39
Maule	Talca - San Clemente - Maule - Penciahue - Villa Francia	229.652	263.956	286.141	25
Tarapacá	Iquique - Alto Hospicio	149.958	217.833	278.251	86
O´Higgins	Rancagua - Machalí - Gultro - Los Lirios	210.443	242.323	276.527	31
Los Lagos	Puerto Montt - Alerce - PuertoVaras	154.913	206.541	266.060	72
Biobío	Los Ángeles - Nacimiento	166.343	192.281	213.728	28
Arica y Parinacota	Arica	168.633	184.914	210.920	25
Biobío	Chillán - Chillán Viejo	165.004	183.790	204.180	24
Atacama	Copiapó - Tierra Amarilla	111.695	141.545	171.945	54
Valparaíso	Quillota - La Calera - Hijuelas - La Cruz	137.240	153.643	170.955	25
Maule	Curicó - Rauco - Sarmiento - Romeral	122.262	140.474	164.353	34
Los Ríos	Valdivia	122.251	140.520	154.097	26
Los Lagos	Osorno	128.196	145.302	153.797	20
Antofagasta	Calama	121.827	137.144	138.109	13
Magallanes	Punta Arenas	113.820	118.241	131.067	15
Valparaíso	San Antonio - Cartagena - Santo Domingo - Las Cruces - Las Brisas	95.282	110.567	114.330	20
Metropolitana	Melipilla	80.303	93.850	110.132	37
Coquimbo	Ovalle	84.787	98.368	104.855	24
Maule	Linares	77.286	83.396	87.371	13
Valparaíso	Los Andes - San Esteban	60.906	73.510	80.142	32
O´Higgins	San Fernando	56.003	63.665	73.598	31
Valparaíso	San Felipe	54.281	63.862	71.847	32
Los Ríos	La Unión - Río Bueno	71.663	71.593	68.225	-5
Metropolitana	Paine	37.172	49.498	64.913	75
Metropolitana	Talagante	44.686	59.549	64.490	44
Valparaíso	Limache - Olmué	47.282	52.955	61.205	29
Aysén	Coihaique	42.952	49.489	57.830	35
O´Higgins	Rengo	43.148	50.560	56.173	30
Atacama	Vallenar	47.267	48.369	52.147	10
Biobío	San Carlos	48.221	50.012	51.247	6
Araucanía	Angol	45.951	48.548	50.910	11
Araucanía	Villarrica	35.664	45.436	50.706	42



*INE: ciudad = entidad urbana que tiene más de cinco mil habitantes

Vulnerabilidad de capitales regionales ante amenazas climáticas

Amenaza	Componentes de amenaza											Vulnerabilidad
	Aumento del nivel del mar	Inundaciones	Inundación borde costero	Sequías	Temporal	Olas de frío	Olas de Calor	Incendios Forestales	Remoción en masa (aluviones, deslizamientos, flujos de detritos)	Mareas altas y oleajes fuertes	Exposición	
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	E	
Ciudad												
Arica	2	3	2	2	2	1	1	1	2	2	18	0,76
Iquique-Alto Hospicio	2	2	2	2	3	1	1	1	2	2	18	0,76
Antofagasta	2	3	2	2	3	1	1	1	3	2	20	0,84
Copiapó		3		3	3	2	2	1	3		17	0,72
La Serena-Coquimbo	2	2	2	3	3	1	1	1	3	2	20	0,84
Gran Valparaíso	2	3	2	3	3	1	1	3	3	3	24	1,00
Gran Santiago		3		2	3	2	3	2	3		18	0,76
Rancagua-Machalí		3		2	3	2	3	2	1		16	0,69
Talca		3		2	3	2	3	1	1		15	0,65
Gran Concepción	2	3	2	1	3	1	1	2	3	3	21	0,88
Temuco-P. las Casas		3		1	3	2	2	1	1		13	0,57
Valdivia		2		1	3	1	1		1		9	0,41
Puerto Montt	2	2	2	1	3	1	1	2	3	1	18	0,76
Coyhaique		2		1	1	2	2	2	1		11	0,49
Punta Arenas	2	3	2	1	1	1	1	1	3	3	18	0,76
Incidencia de amenaza	16	40	16	27	40	21	24	21	33	18	256	
1 2 3 Poco probable Probable Muy Probable No hay datos/ No aplica												

Autor: Nicolás Romero, 2016: *Identificación preliminar de eventos climáticos relevantes para el sector de ciudades*: Estudio del MINVU, realizado en el marco del proyecto PNUD No 90.298 “Implementación de la Política Nacional de Desarrollo Urbano”; vulnerabilidad =vulnerabilidad social a partir de la pobreza en el ingreso establecida según encuesta CASEN.

Escenario del cambio climático al 2050 para 342 comunas de Chile en la página web del MMA



Ministerio del Medio Ambiente

Gobierno de Chile



Buscador

MinisterioAutoridadesÁreas de TrabajoSala de PrensaSEREMISParticipaciónContáctenos



Cambio Climático



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

Publicación destacada:



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

INFORME FINAL

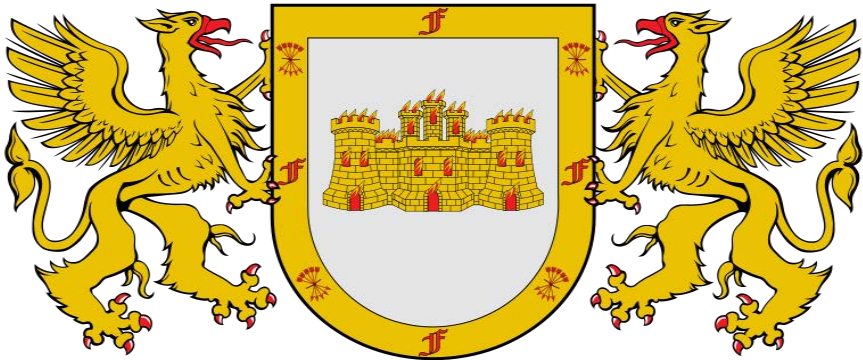
Julio 2016

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)

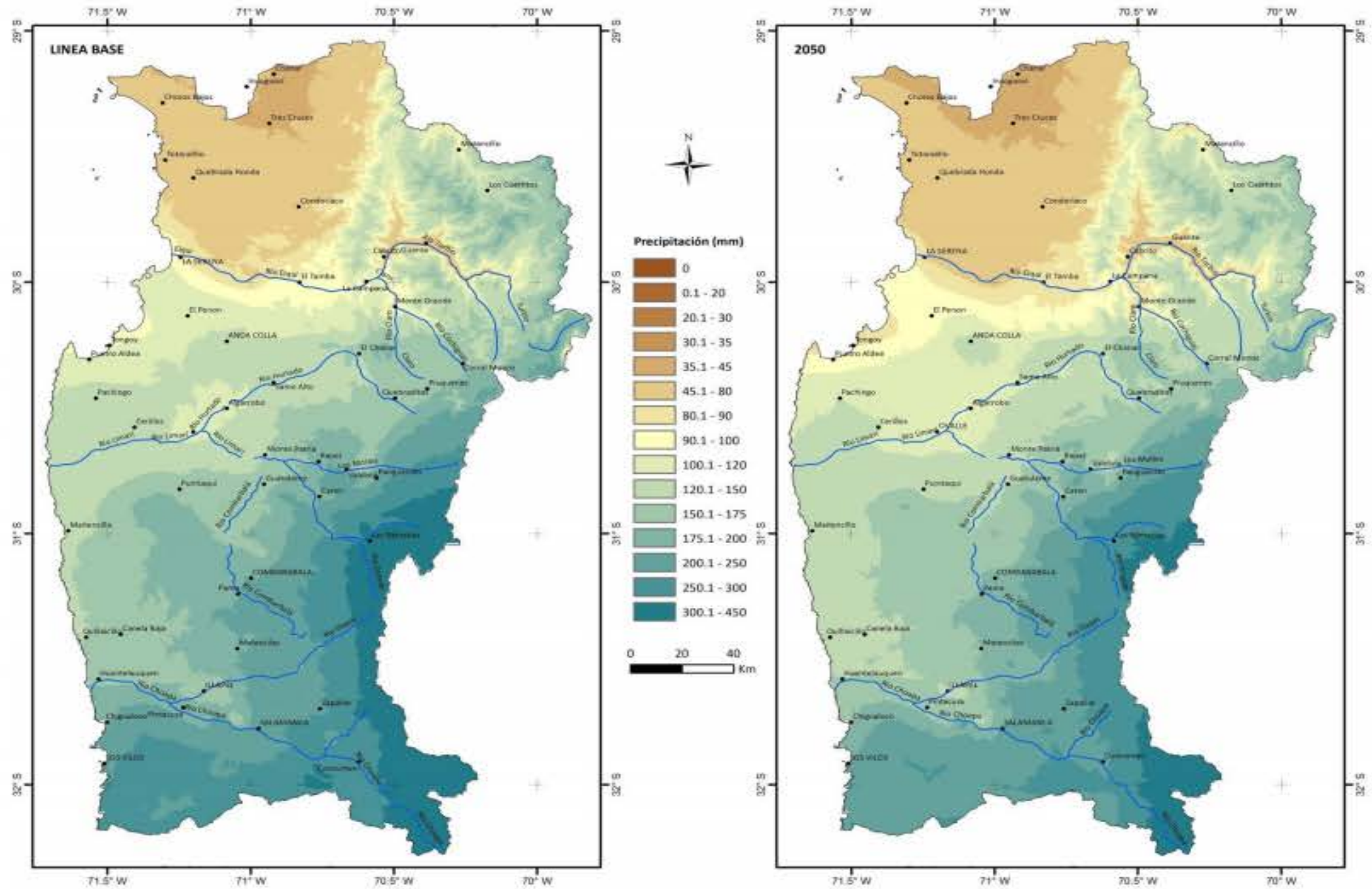
Línea base (1980-2010) y futuro clima para La Serena y Punitaqui



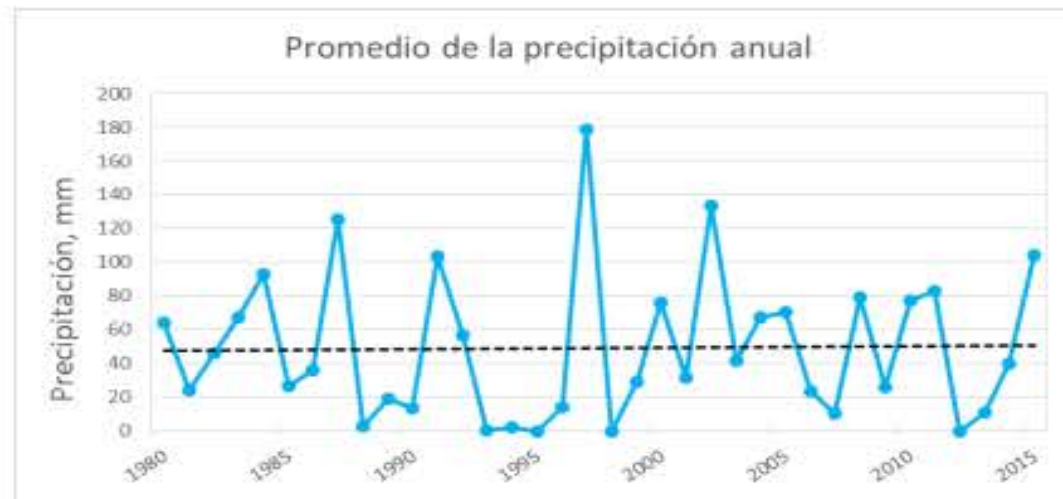
SECTOR		LINEA BASE (1980 - 2010) para la Comuna La Serena (°C; mm/año)							
PROMEDIO COMUNA	Tmax.Estival	Tmin.Estival	Tmax.Invernal	Tmin.Invernal	Tprom.Estival	Tprom.Invernal	Precip.promedio	Precip.minima	Precip.maxima
	25,8	12,7	16,4	6,3	18,3	10,7	71	60	86
		ESCENARIO 2050 para la Comuna La Serena							
PROMEDIO COMUNA	Tmax.Estival	Tmin.Estival	Tmax.Invernal	Tmin.Invernal	Tprom.Estival	Tprom.Invernal	Precip.promedio	Precip.minima	Precip.maxima
	28	14,7	18,5	8,2	20,3	12,7	62	53	75
		LINEA BASE (1980 - 2010) para la Comuna Punitaqui (°C; mm/año)							
SERRANIAS Y VALLES INTERIORES	Tmax.Estival	Tmin.Estival	Tmax.Invernal	Tmin.Invernal	Tprom.Estival	Tprom.Invernal	Precip.promedio	Precip.minima	Precip.maxima
	27,4	14	17,2	6,2	19,7	11,1	158	144	176
		ESCENARIO 2050 para la Comuna Punitaqui							
SERRANIAS Y VALLES INTERIORES	Tmax.Estival	Tmin.Estival	Tmax.Invernal	Tmin.Invernal	Tprom.Estival	Tprom.Invernal	Precip.promedio	Precip.minima	Precip.maxima
	29,4	15,9	19,2	8	21,5	12,9	134	122	151

Fuente: Desarrollo Productivo Ltda . 2016: *Elaboración de una base digital del clima comunal de Chile: línea base (años 1980-2010) y proyección al año 2050.*

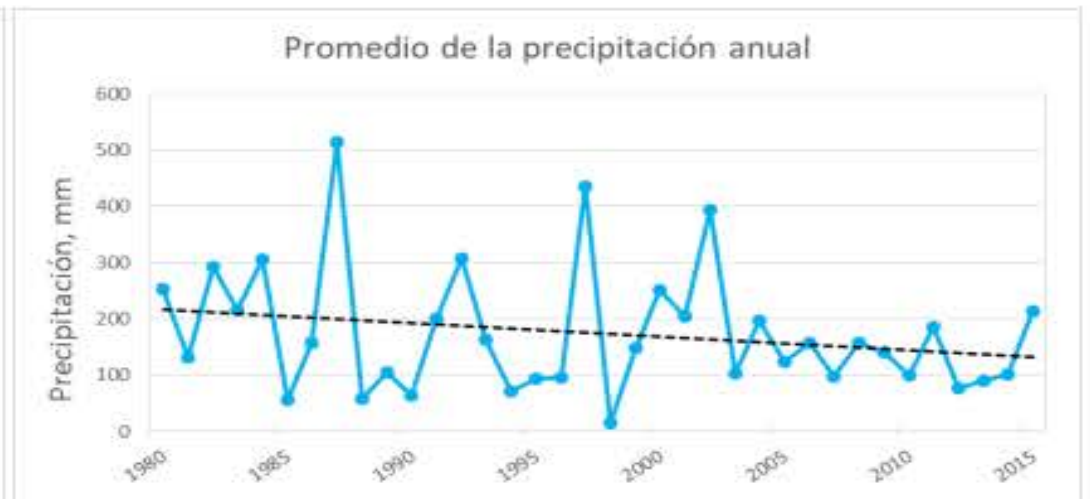
PRECIPITACIÓN ACUMULADA ANUAL



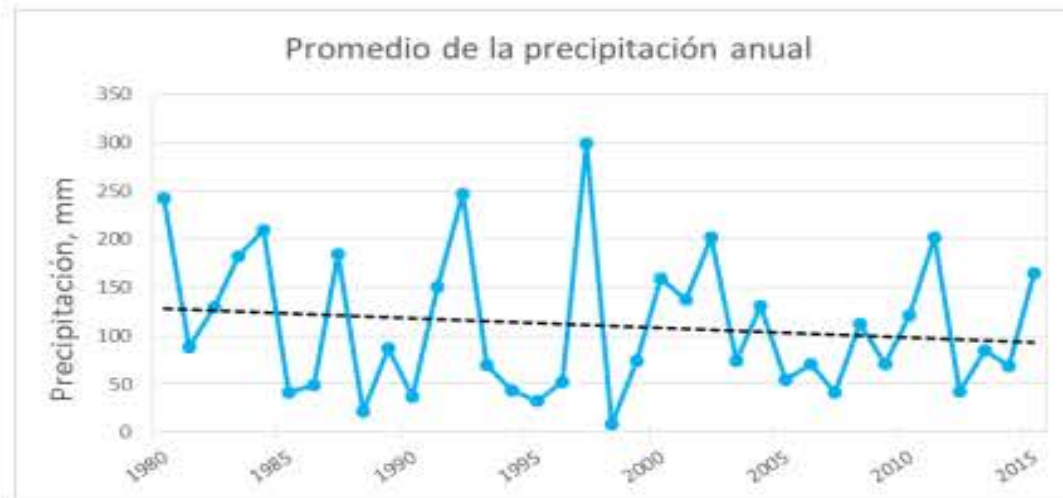
Tendencia de la precipitación anual



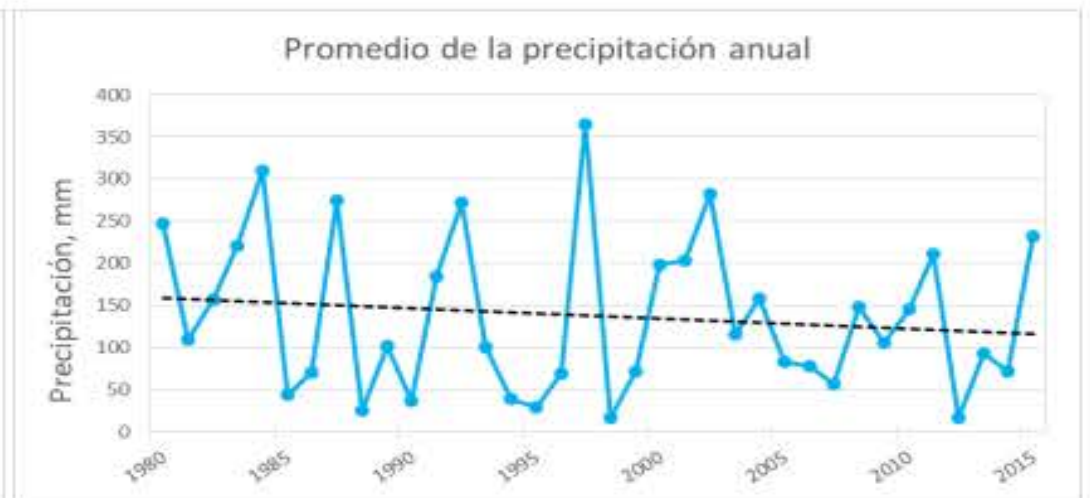
EL TRAPICHE



ILLAPEL

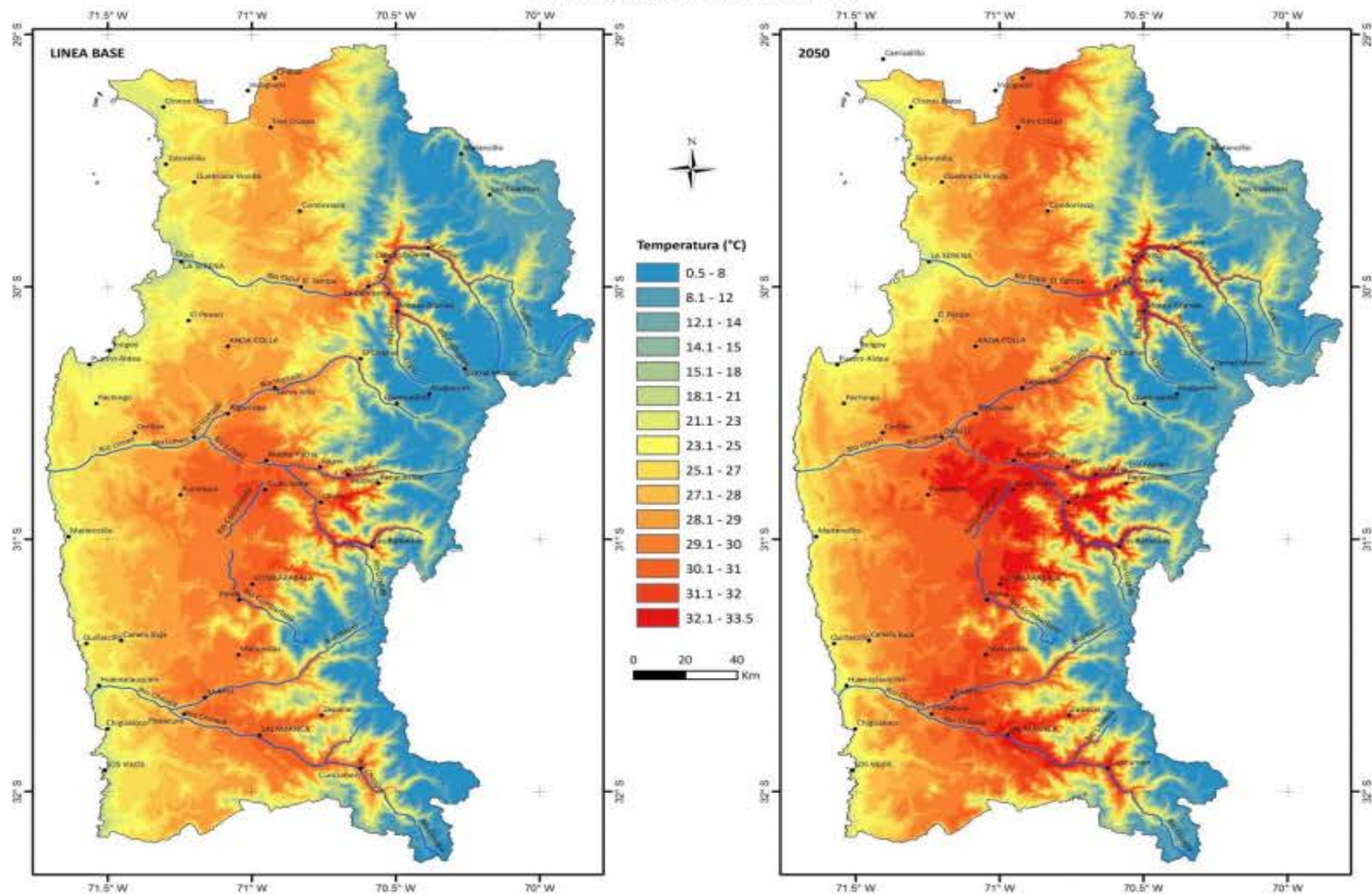


OVALLE



PALOMA EMBALSE

TEMPERATURA MÁXIMA DE ENERO



Tendencia de la temperatura máxima media anual



EL TRAPICHE



ILLAPEL

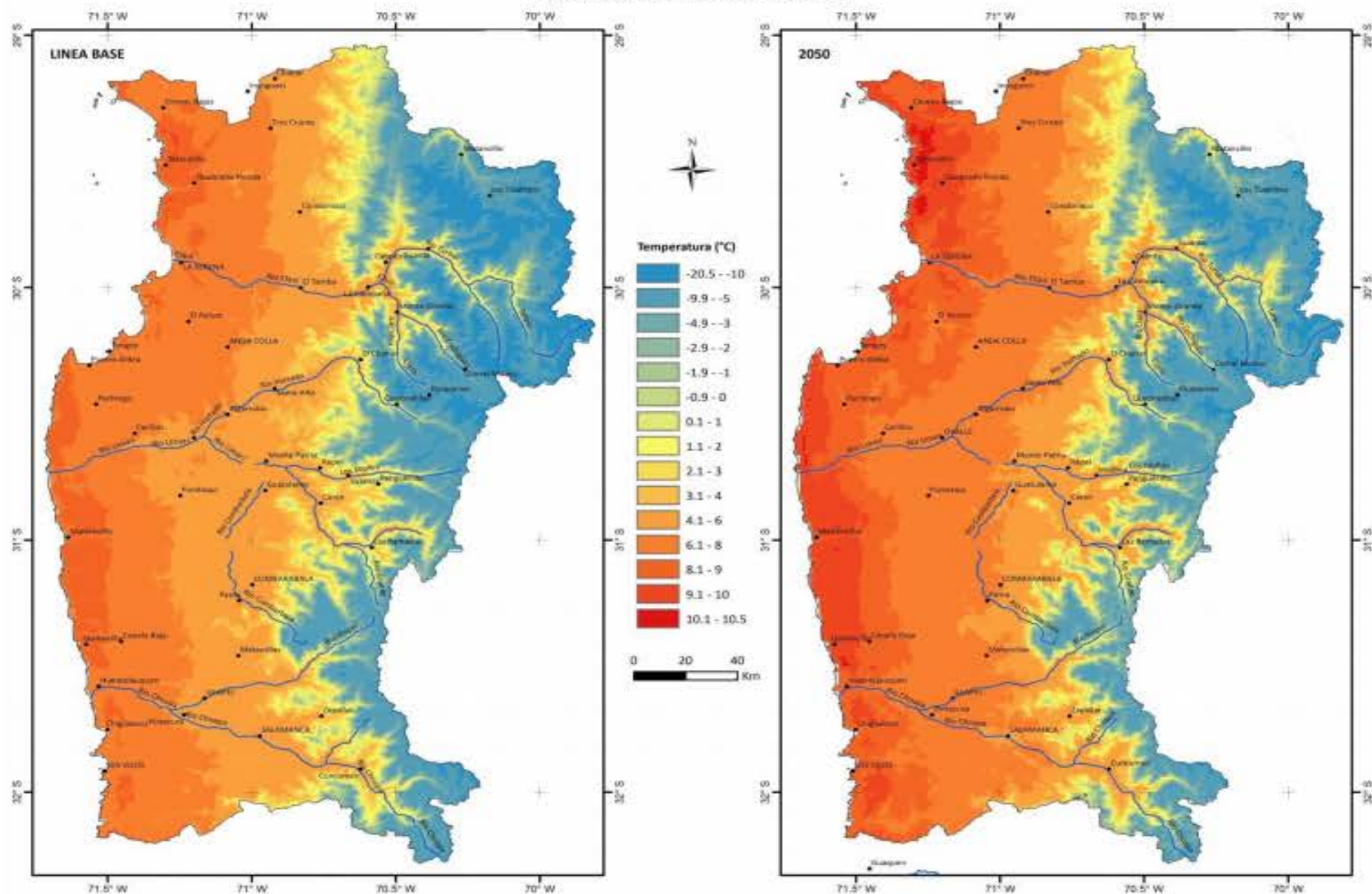


OVALLE



PALOMA EMBALSE

TEMPERATURA MÍNIMA DE JULIO

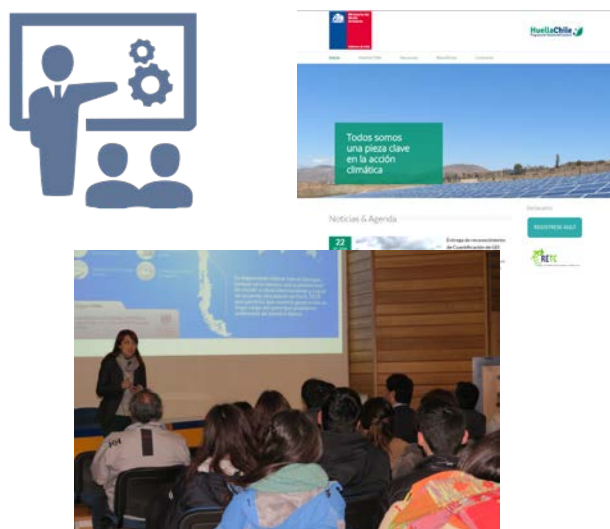


Objetivo: Fomentar el cálculo, reporte y gestión de gases de efecto invernadero (GEI) en organizaciones del sector público y privado.

Herramienta de cálculo en línea y gratuita (VU)



Apoyo técnico



Reconocimiento según nivel de gestión

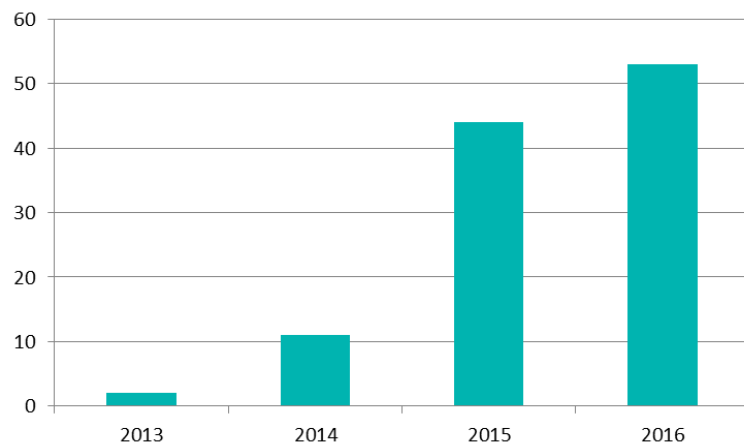


Más de **485**
organizaciones
registradas

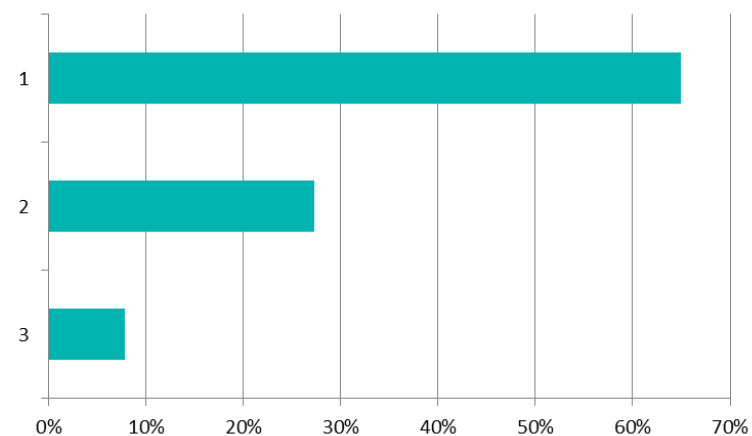
Al 31 julio 2018

118
reconocimientos
entregados al
2017

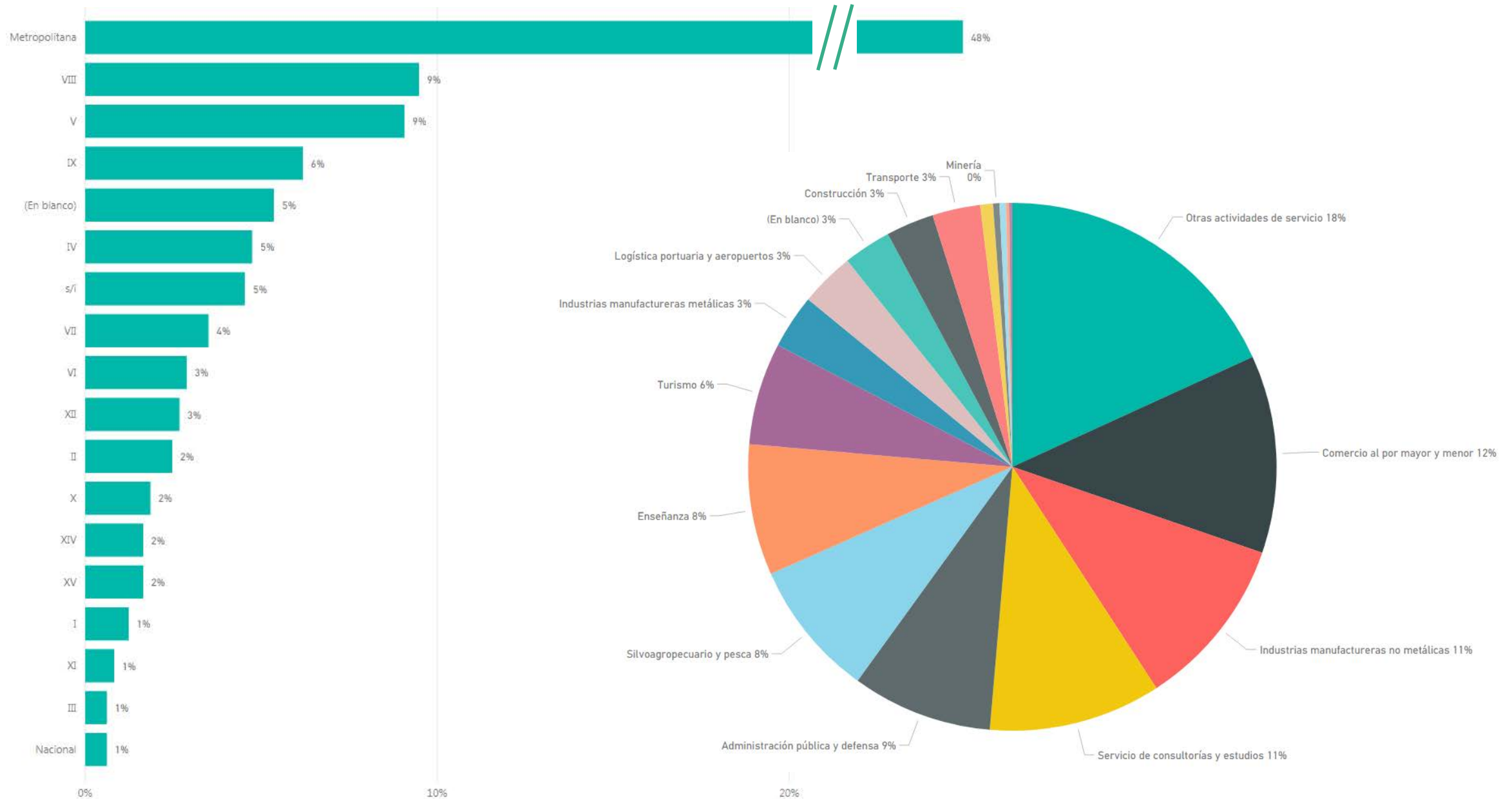
Capacitación a
más de **900**
personas



110 sellos de cuantificación



77 empresas reconocidas





**CHILE LO
HACEMOS
TODOS**