



NUESTRO CLIMA CAMBIANTE

Observaciones, proyecciones e incertidumbres

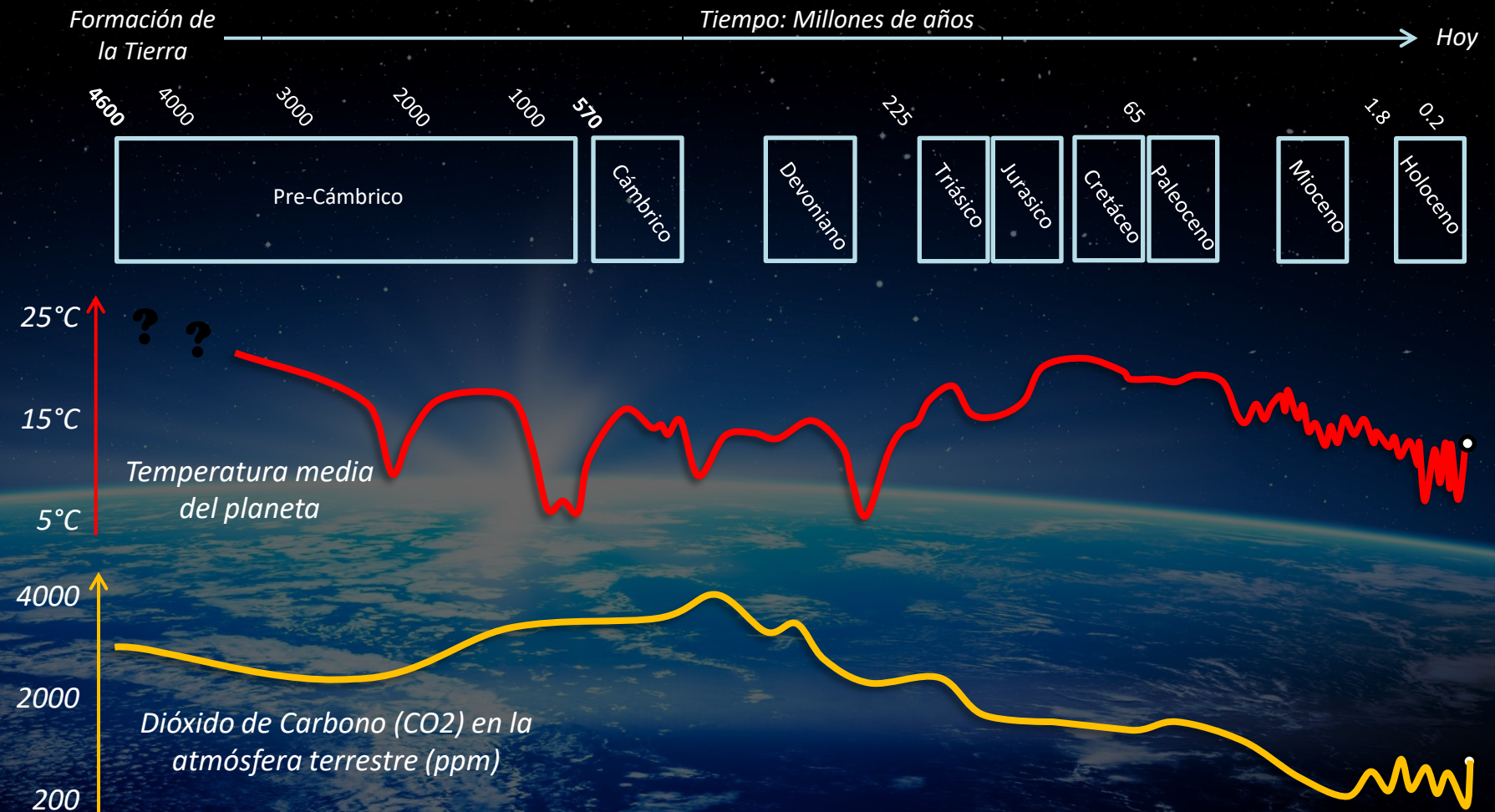
René D. Garreaud

Departamento de Geofísica, Universidad de Chile
Center for Climate and Resilience Research, CR2

AGOSTO 2018

Una historia de cambios permanentes

Periodos fríos y cálidos
Termostato global
Control del CO₂



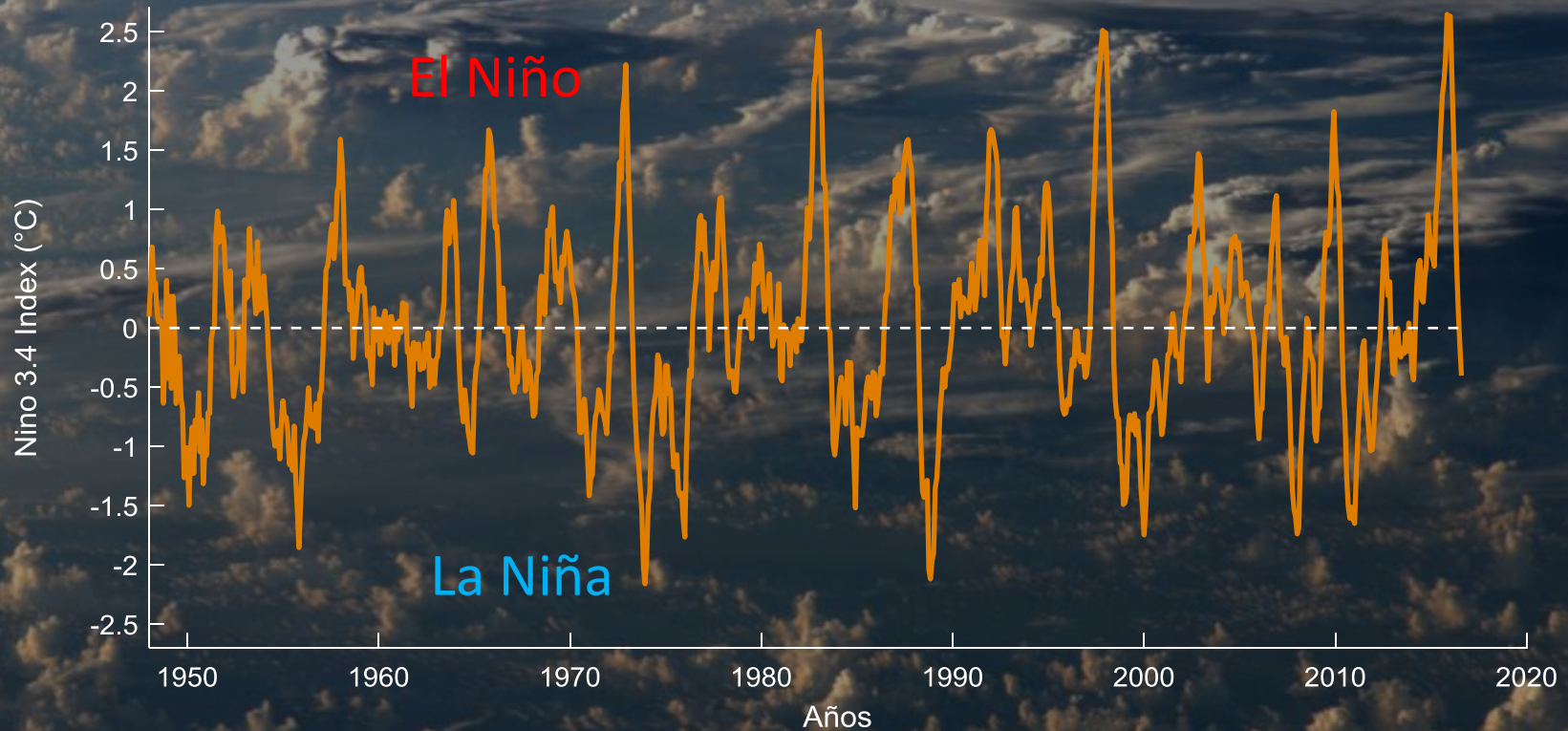
Variabilidad Climática Natural

Fluctuaciones inter anuales de
Precipitación y Temperatura

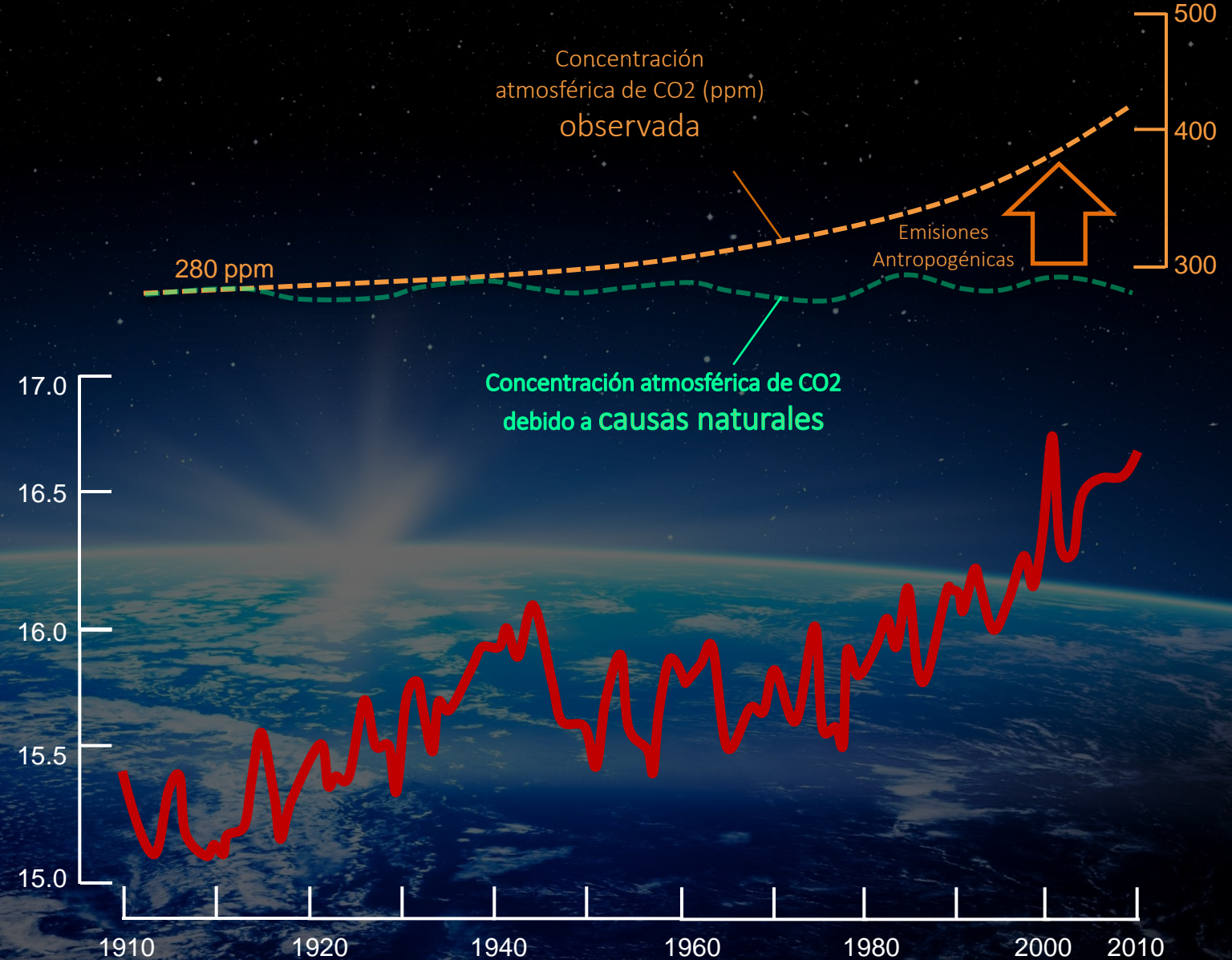


Variabilidad Climática Natural

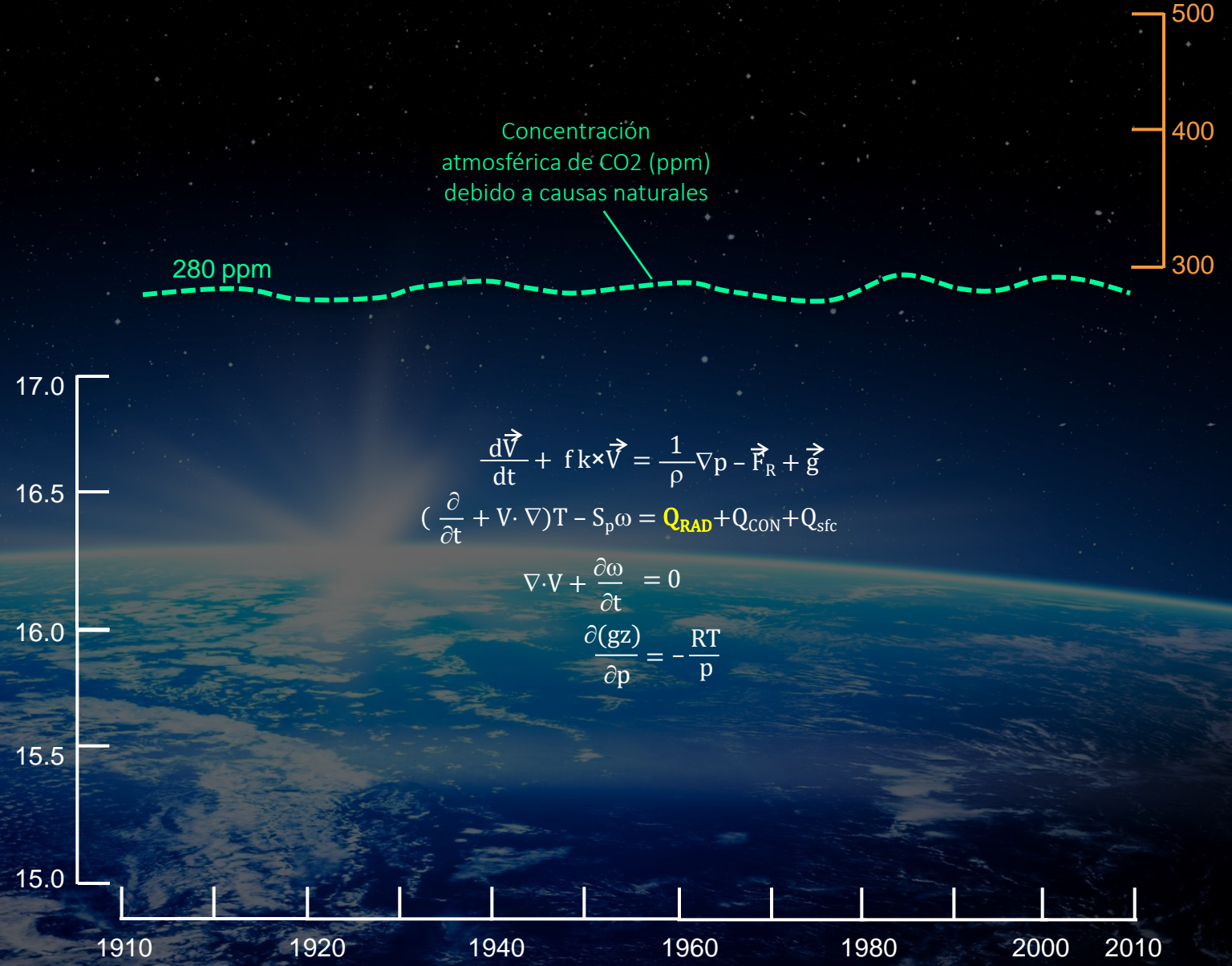
El Niño – Oscilación del Sur
Acoplamiento Atmósfera
Océano tropical



Detección y Atribución del **Cambio Climático**



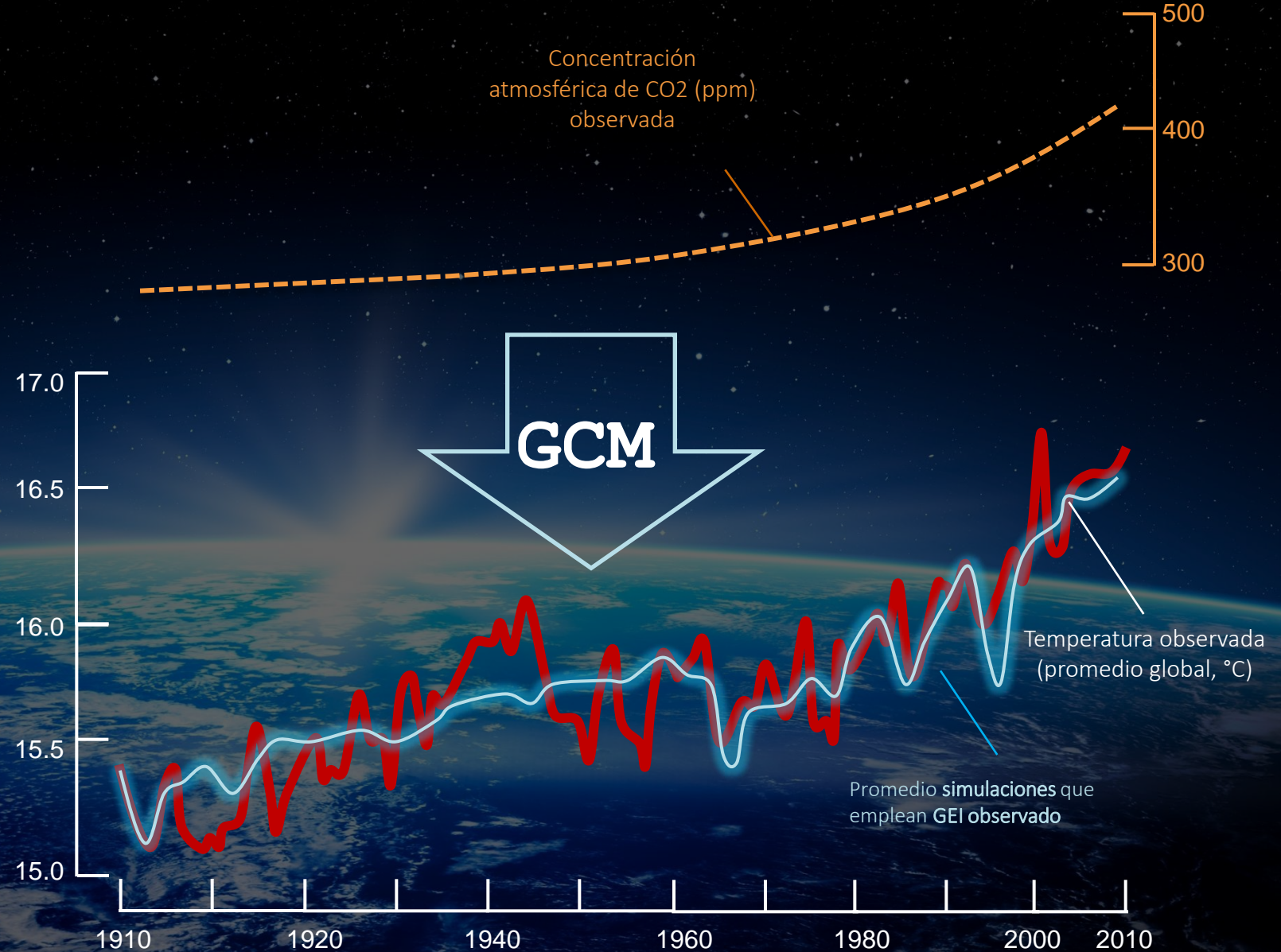
Detección y Atribución del **Cambio Climático**



Detección y Atribución del **Cambio Climático** en base a modelos numéricos

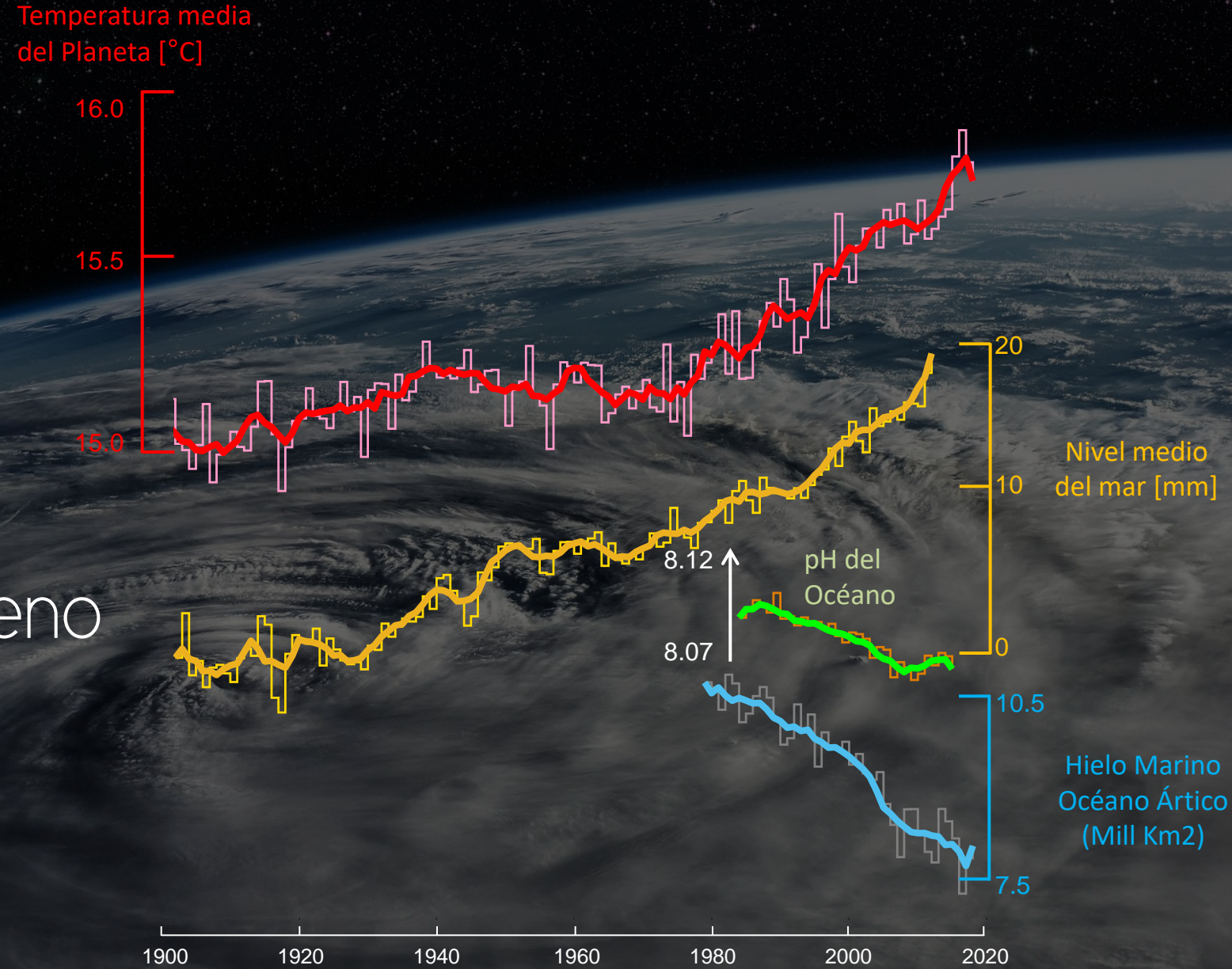


Detección y Atribución del **Cambio Climático** en base a modelos numéricos



NUESTRO CLIMA CAMBIANTE

Indicadores globales durante el Antropoceno



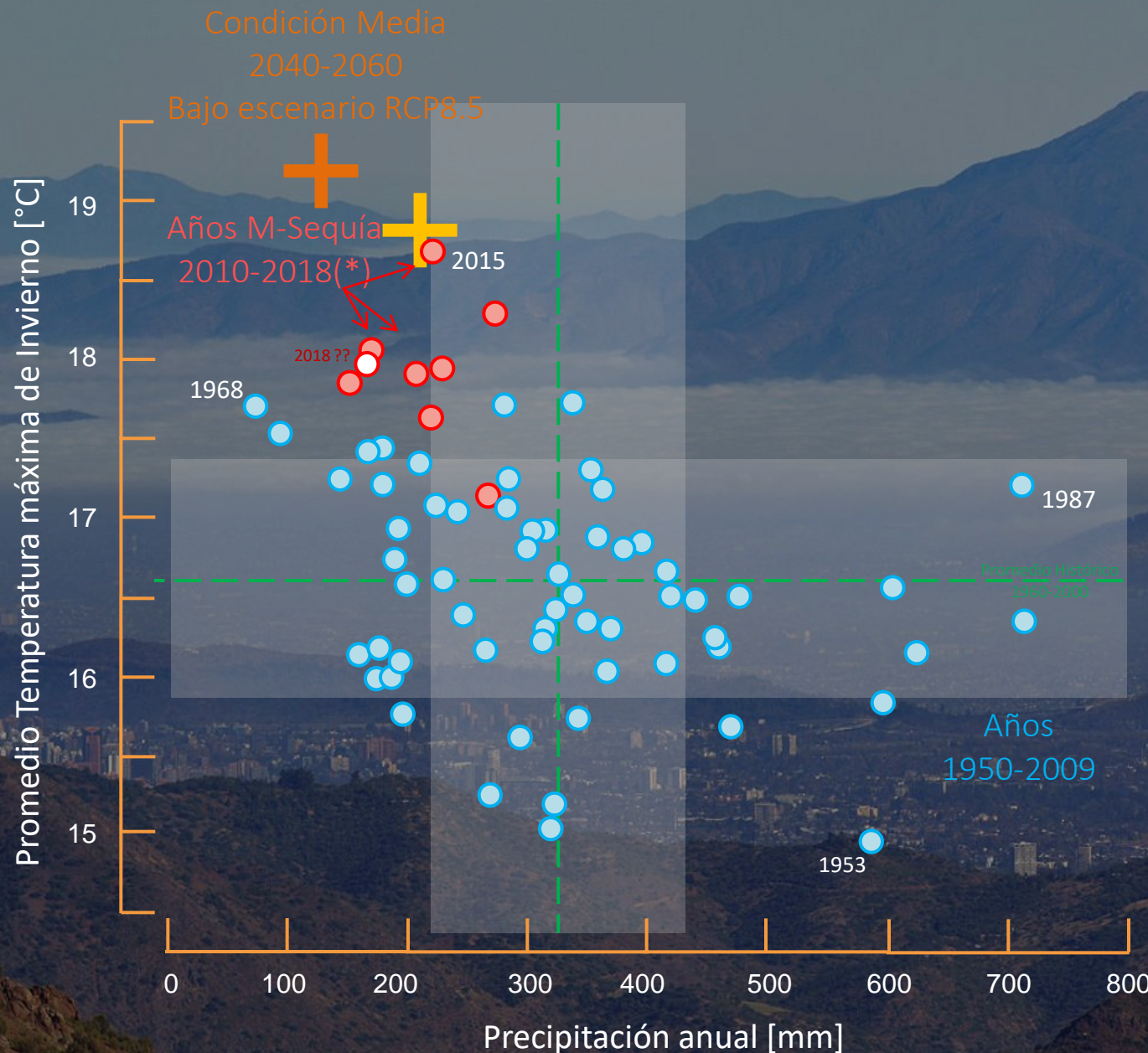
¿Y cómo andamos por casa?

SANTIAGO

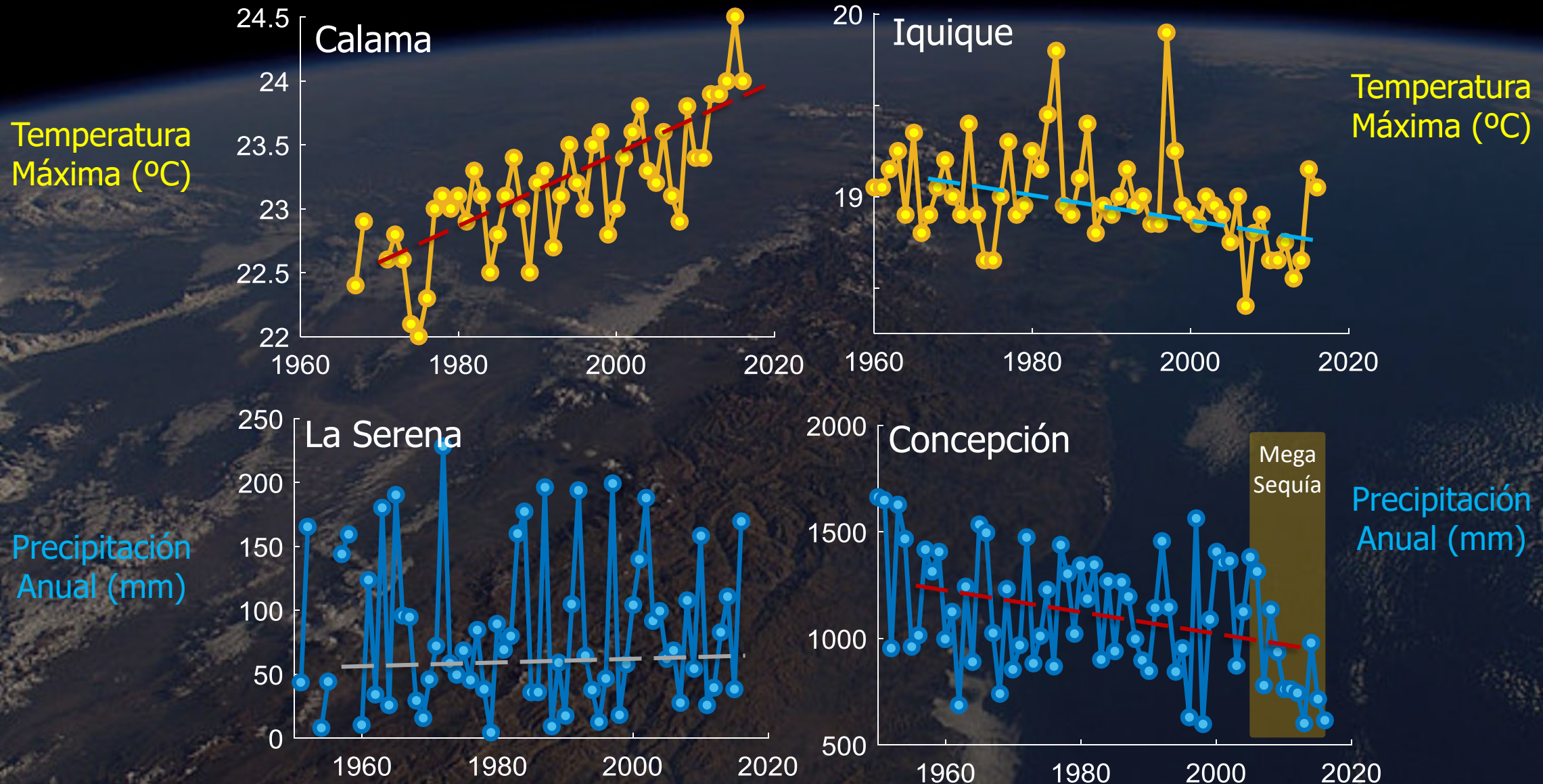
Estación Quinta Normal
Fuente: DMC

La Mega Sequia
2010-201X

Llego el futuro?
Aun no....
pero así será



¿Y **cómo** andamos por casa?

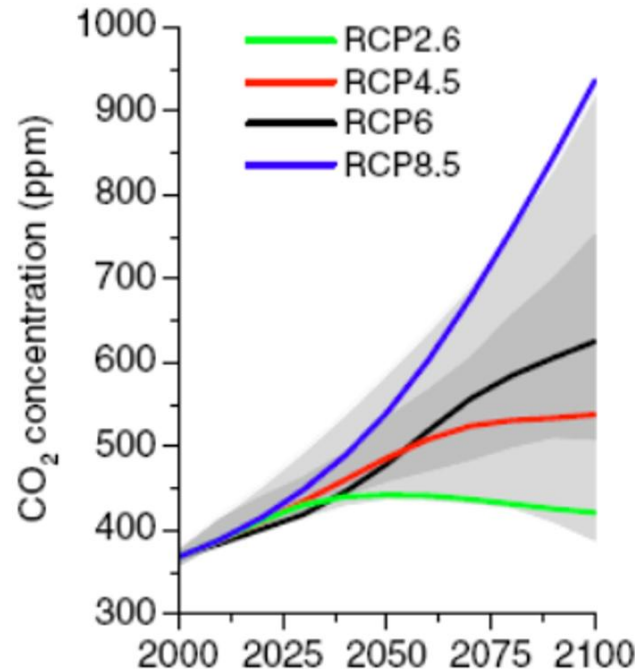
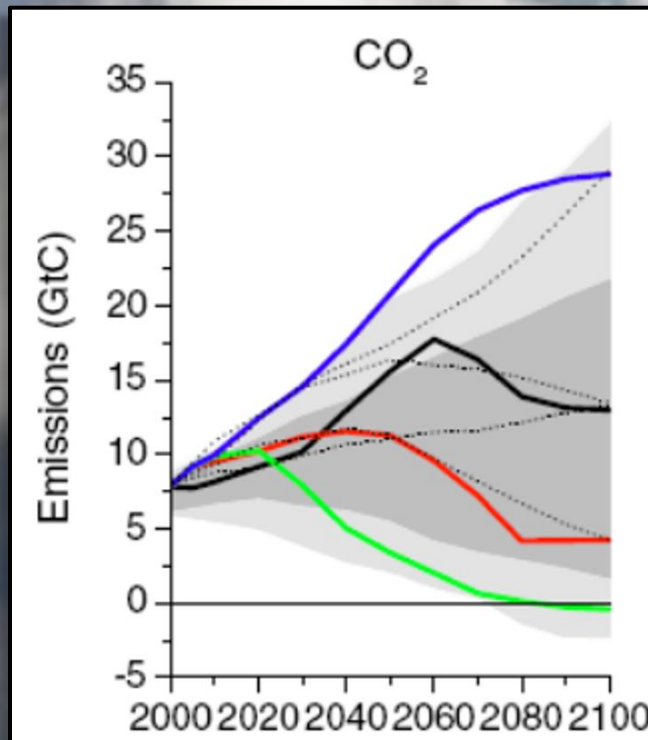


MUY
INTERESANTE
DOC, PERO
**CÓMO ES
EL FUTURO?**

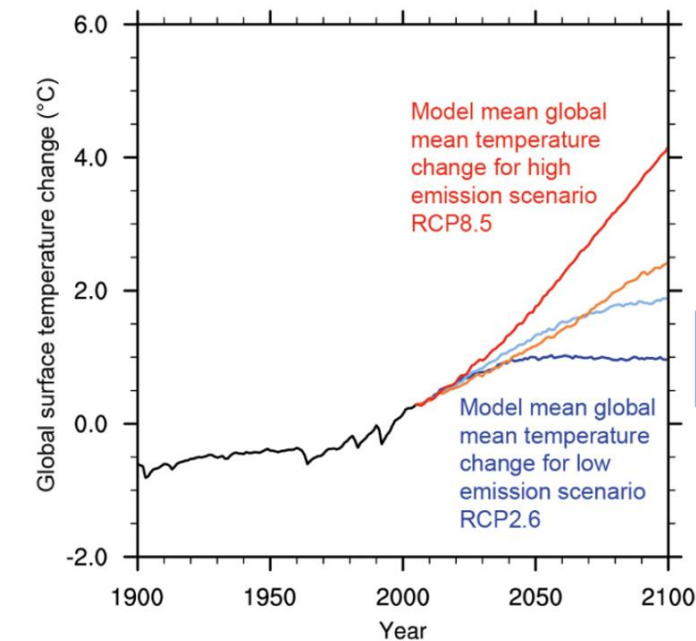


¿Cuánto CO₂ inyectaremos en el siglo XXI?

Escenarios Desarrollo Económico-Social



Escenarios Climáticos

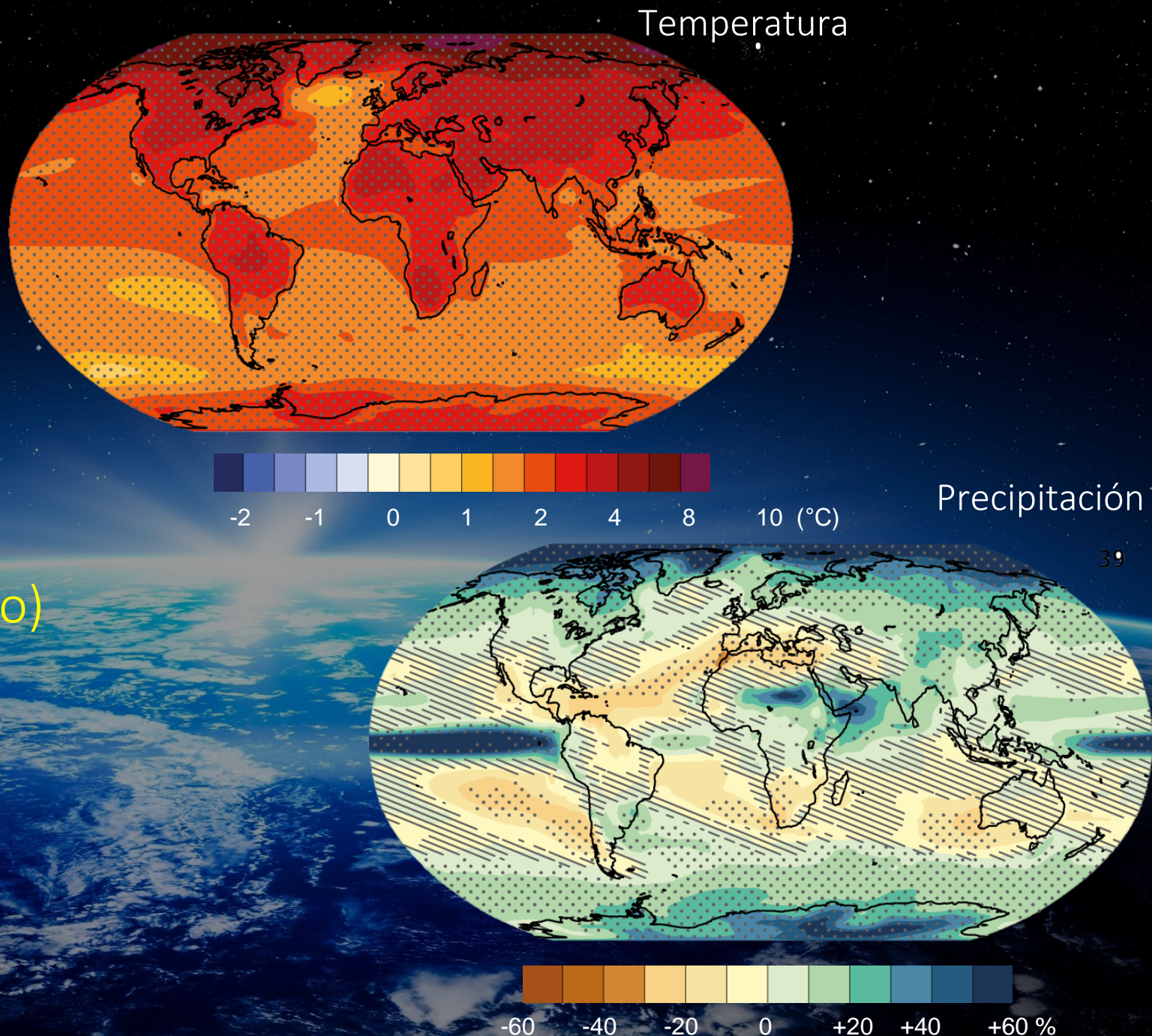


Balance
De Masa

GCMs

Proyecciones Climáticas Globales

para fines del siglo XXI
bajo escenario RCP8.5
(1000 ppm CO₂ a fines de siglo)
Promedio 39 GCM



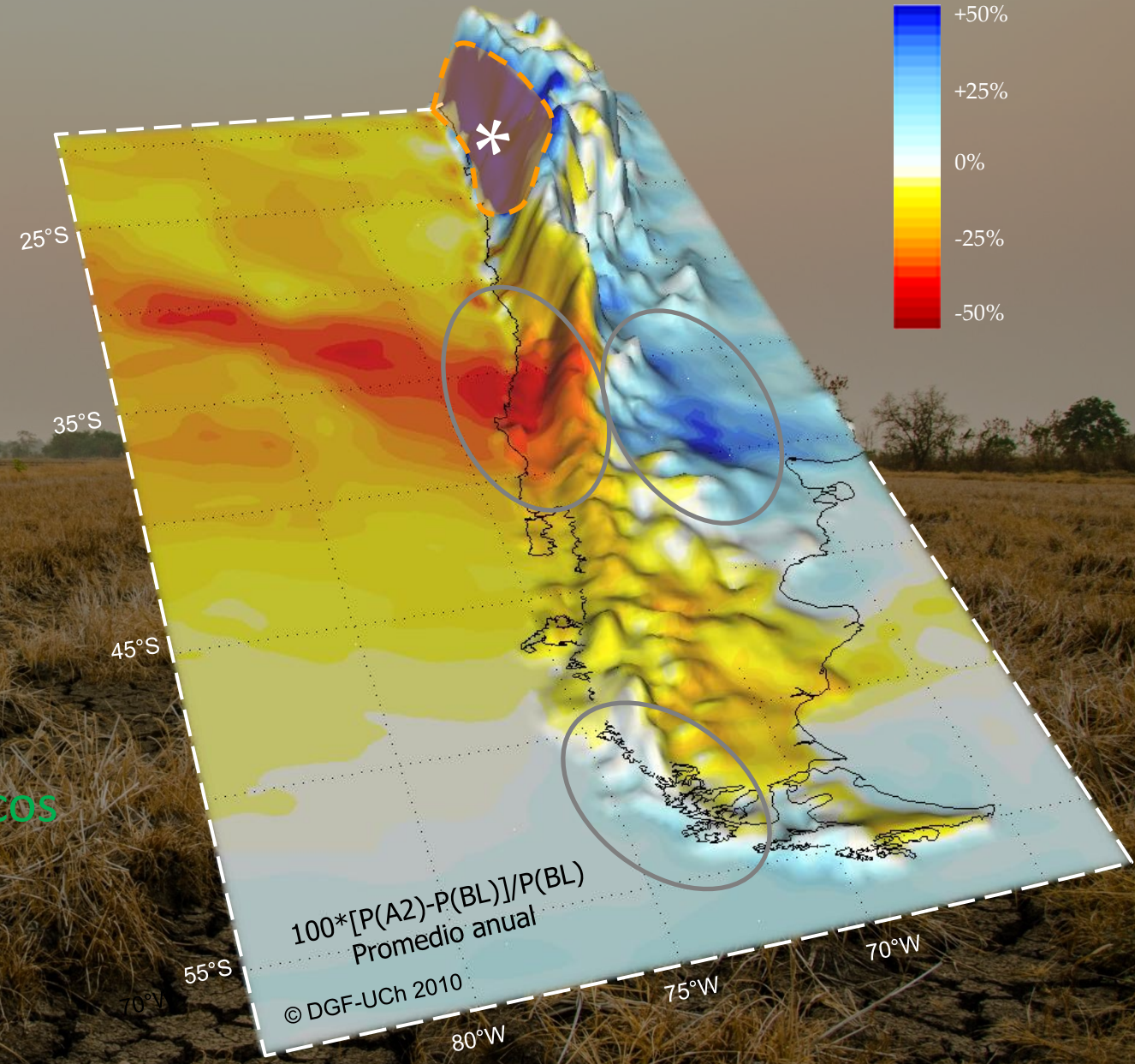
Proyecciones Climáticas para Chile

Fines de siglo (2070-2100) bajo un
escenario pesimista (A2 / RCP8.5)

Incremento de temperatura de 2.5-3.5°C

Déficit de precipitaciones de 25-35%

– lluvia + temperatura = **cambios hidrológicos**

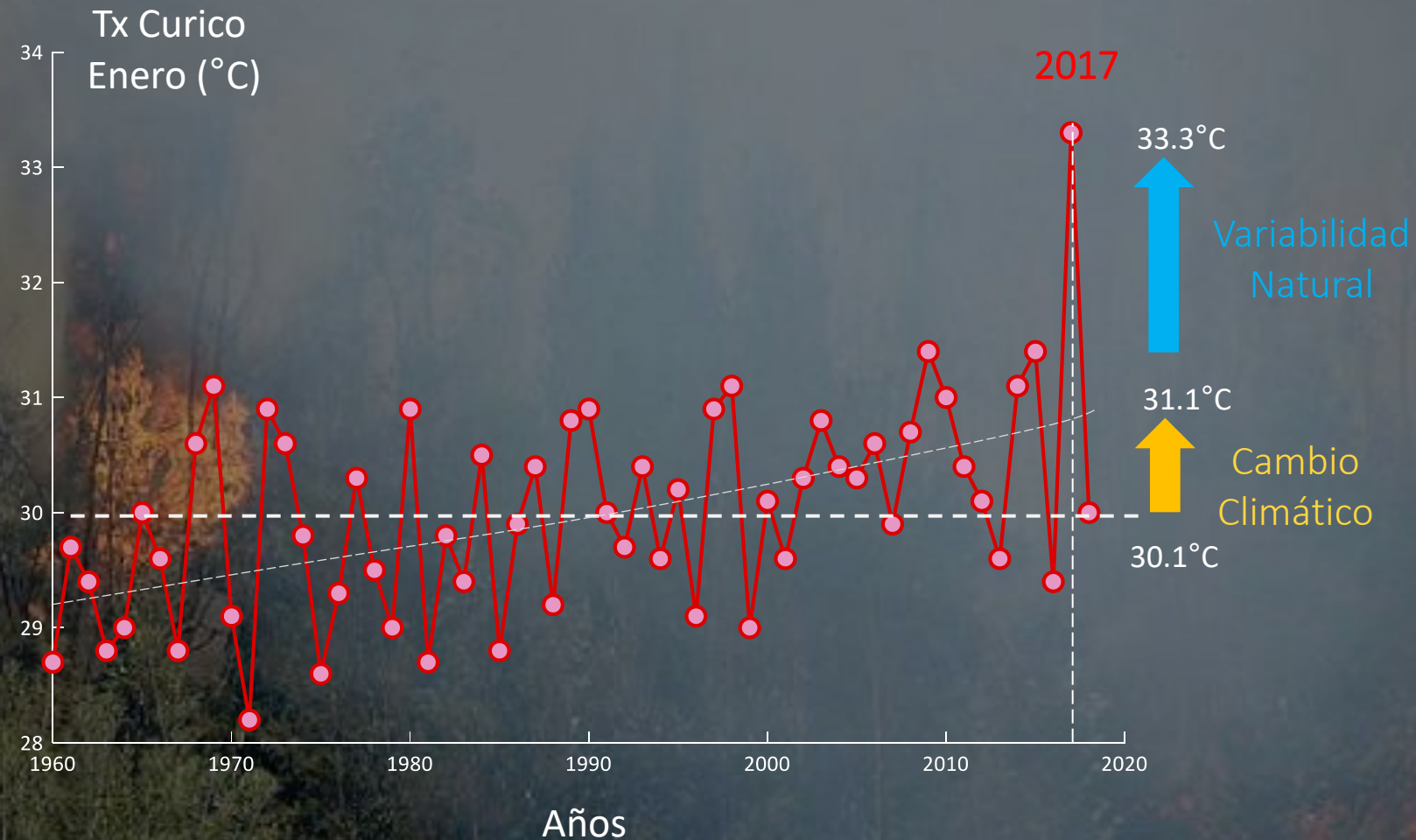


DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES



No todo es cambio climático

El Ardiente 2017
Variabilidad Natural +
Cambio Climático



El futuro es abierto...

PROJECTED IMPACTS OF CLIMATE CHANGE

Global temperature change (relative to pre-industrial)						
0° C	1° C	2° C	3° C	4° C	5° C	
FOOD			<i>Falling crop yields in many areas, particularly developing regions</i>			
		<i>Possible rising yields in some high latitude regions</i>			<i>Falling yields in many developed regions</i>	
WATER	<i>Small mounts in glaciers disappear - water supplies threatened in several areas</i>		<i>Significant decreases in water availability in many areas, including Mediterranean and Southern Africa</i>		<i>Sea level rise threatens major cities</i>	
ECOSYSTEMS	<i>Extensive Damage to Coral Reefs</i>		<i>Rising number of species face extinction</i>			
EXTREME WEATHER EVENTS		<i>Rising intensity of storms, forest fires, droughts, flooding and heat waves</i>				
RISK OF ABRUPT AND MAJOR IRREVERSIBLE CHANGES			<i>Increasing risk of dangerous feedbacks and abrupt, large-scale shifts in the climate system</i>			

RCP2.6

RCP4.5

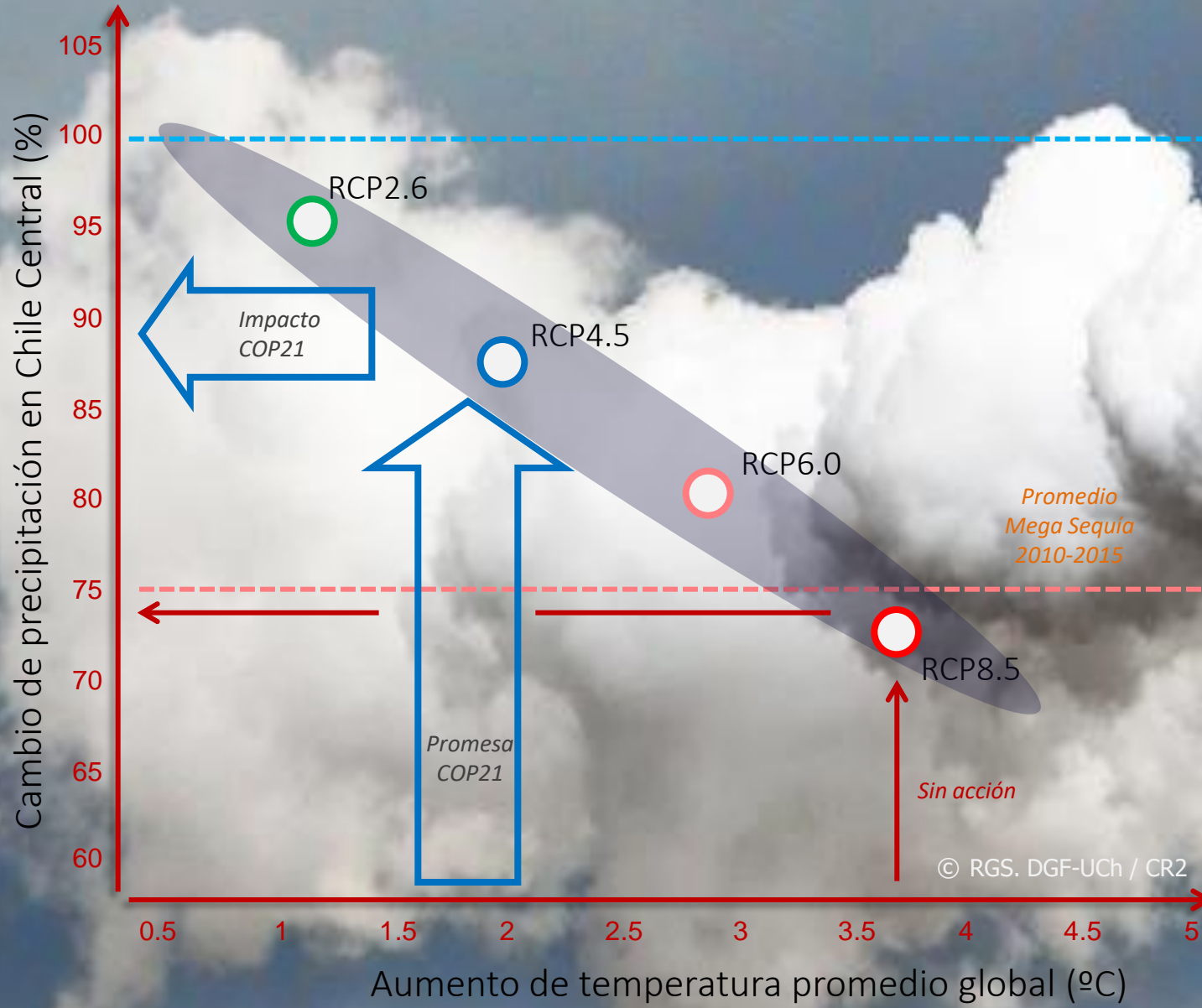
RCP6.0

RCP8.5

El futuro es abierto...

Cambio de precipitación y aumento de temperatura a fines de siglo (2070-2100) con respecto a clima actual (1970-2000).

Círculos indican promedio multi-modo para cada escenario (32 modelos). Barras de error indican desviación estándar entre modelos.



LAS BUENAS NOTICIAS

Acordamos no superar los 2°C

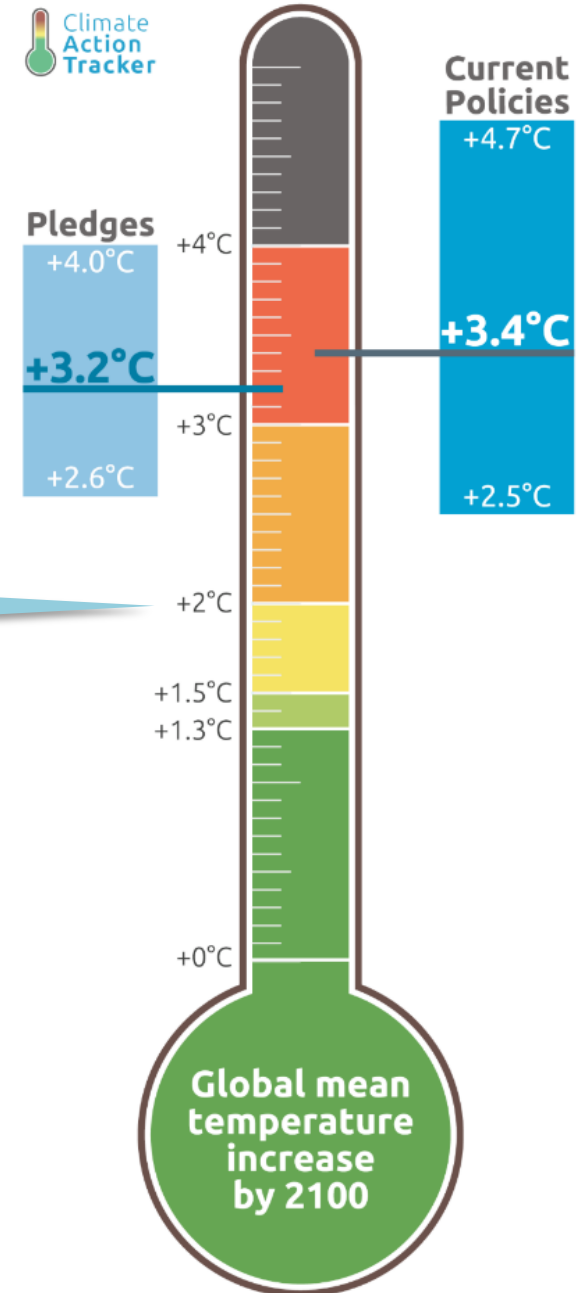




Las Noticias:

Compromisos
nacionales e Impacto
en meta global de
COP21 (2016)

MITIGAR NO ES GRATIS!



CAT, Nov 2016

Las Noticias:
Compromisos
nacionales e Impacto
en meta global de
COP21 (2016)
**MITIGAR
NO ES GRATIS!**



CRITICALLY INSUFFICIENT

+4°C

HIGHLY INSUFFICIENT

<4°C

INSUFFICIENT

<3°C

2°C COMPATIBLE

<2°C

1.5°C PARIS AGREEMENT COMPATIBLE

<1.5°C

ROLE MODEL

<1°C

Chile – Progress on coal-phase out but still more work to do – CAT, May 2018

Pero las cosas cambian **rápidamente...**

In early 2018, Chile announced that it will not build any new coal-fired power plants and will phase out the existing plant stock—which makes up 44% of electricity generation—by 2050. This is in line with current trends in Chile, where coal-fired power plant permitting has stalled in recent years in response to comparatively low costs of renewable energy. Chile's revised energy sector planning, published in December 2017, already reflects this change, with no additional coal plants added beyond those under construction today. Renewables, in contrast, are expected to account for 56% of electricity generation in 2030.

The changes in the energy supply sector are substantial compared to previous assessments, and are linked to the increasingly lower costs for renewable energy in Chile, particularly solar, in comparison to coal

(Ministerio de Energía 2017b; IRENA 2015). Current solar PV and onshore wind costs in Chile are as low as USD 0.03/kWh to USD 0.04/kWh (IRENA 2018).

The updated scenario under implemented policies also represents a significant downward shift from earlier estimates, projected emissions in 2030 are now 28% lower than previously projected. If Chile follows this scenario, it will achieve its 2020 pledge and come close to meeting its unconditional NDC target, which is in itself “Highly Insufficient” and instead consistent with warming between 3°C and 4°C.



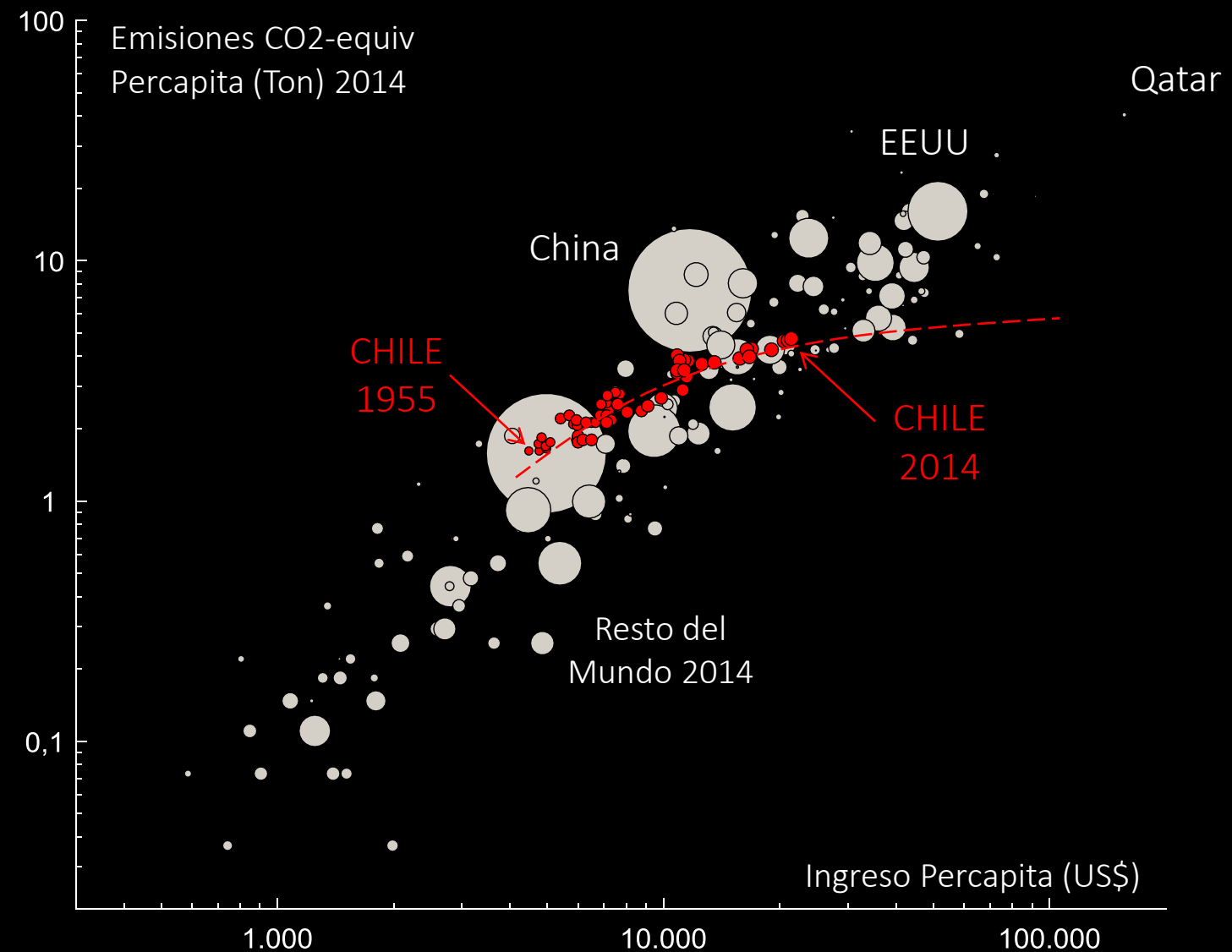
Paris Tango. Climate action so far in 2018: individual countries step forward, others backward, risking stranded coal assets

Summary of latest country assessments

3 May 2018

VASO Medio LLENO

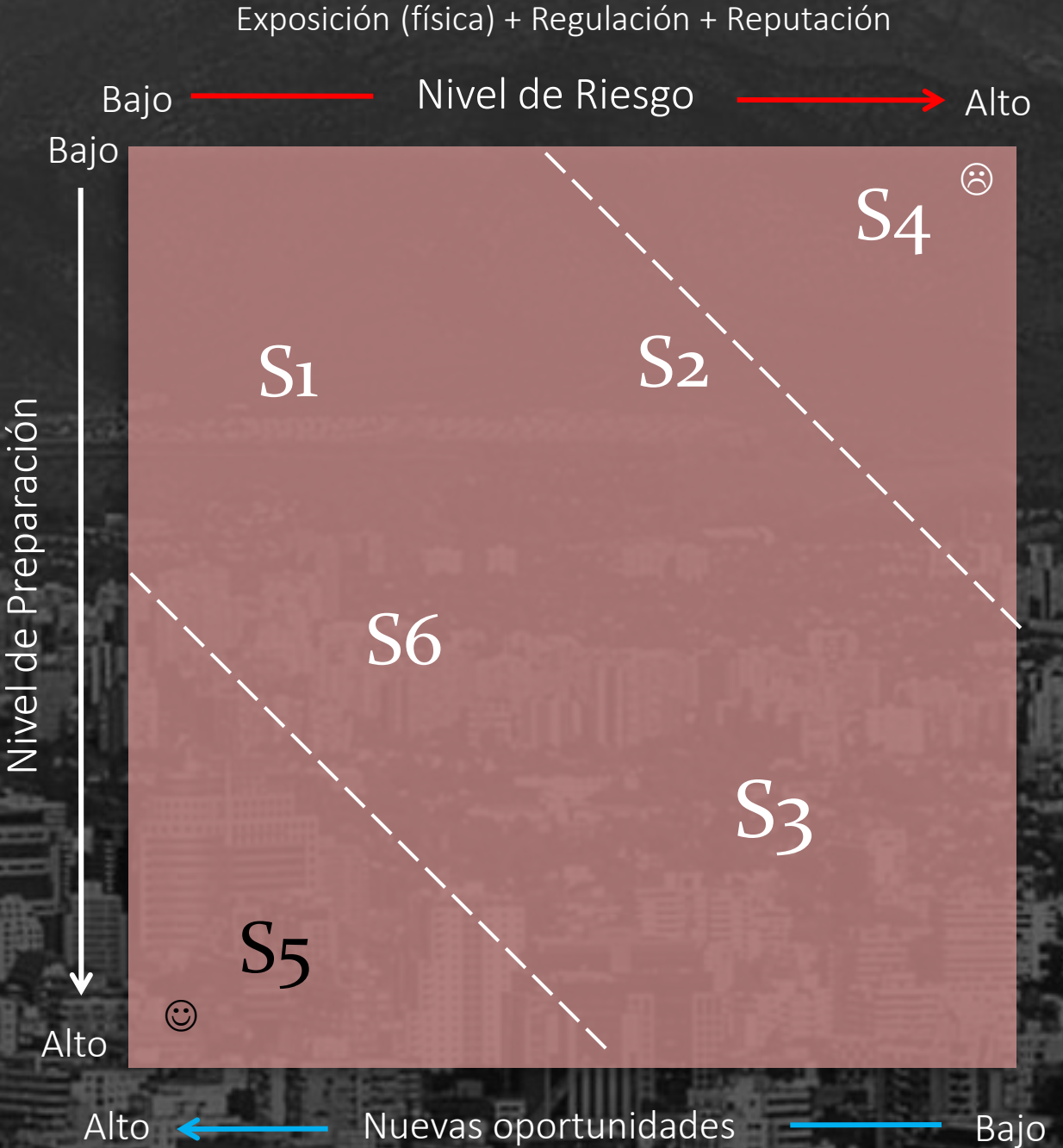
Baja contribución global de emisiones
Intensidad de emisiones disminuye
Total de emisiones aun aumenta



¿Dónde está Usted?

Mapa sectorial de Riesgo versus Preparación

Adaptado de KMPG 2008
Climate Change Your Business



CONCLUSIONES

01

Tendencias de temperatura y precipitación asociadas al cambio climático (GEI) han comenzando a emerger a nivel global y local.

02

Modelos climáticos indican que estas tendencias continuarán durante el siglo 21, produciendo un aumento de temperatura y disminución de precipitaciones en Chile central.

03

La actual mega sequía (2010-201X) ofrece una sinopsis del futuro. Este evento es diferente a los previos y deberíamos sacar lecciones

04

Magnitud de los cambios depende de niveles de emisión de GEI... los cuales dependen de desarrollo social y económico global.

05

El Cambio Climático afecta a las empresas a través del impacto físico local pero también debido a impacto en otras regiones y regulaciones.