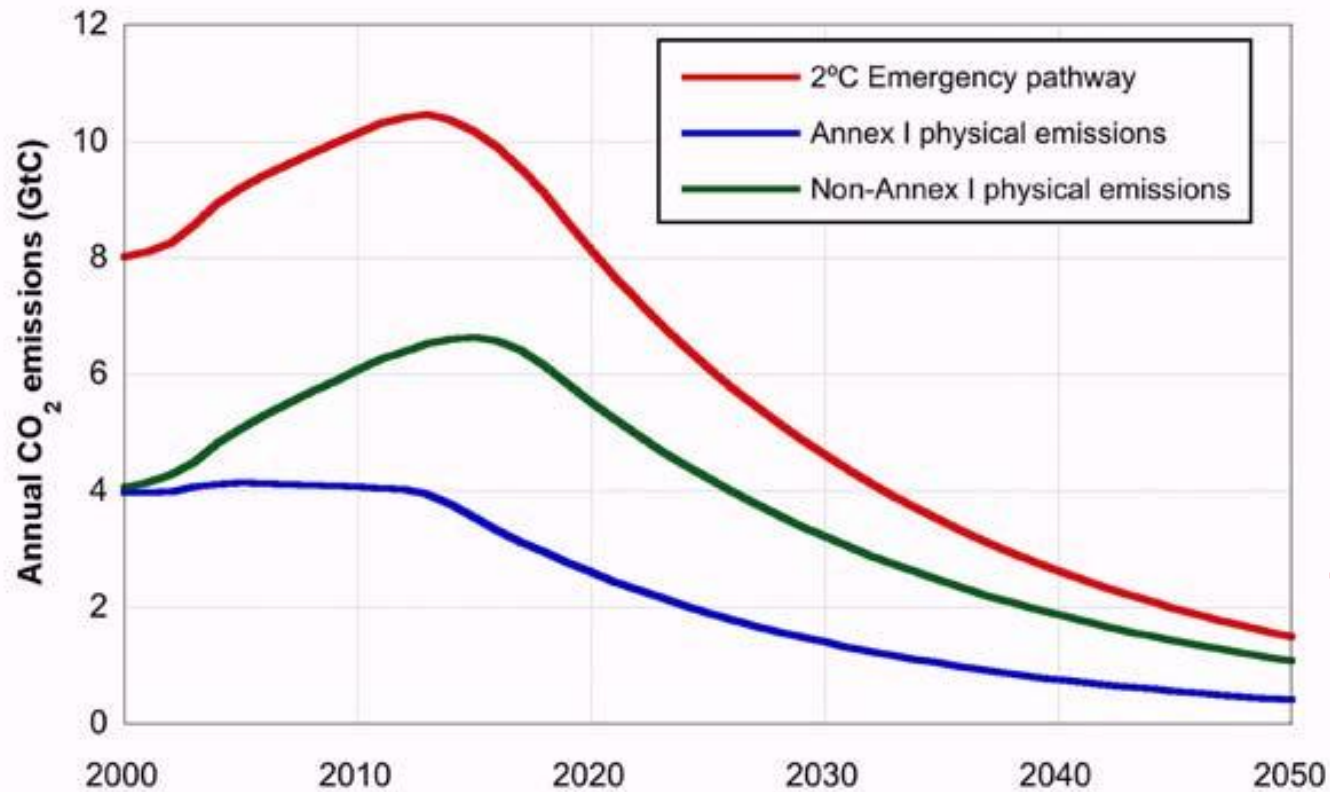


*Negociaciones de Cambio Climático:  
¿Cambio Político?*

Gerardo Honty

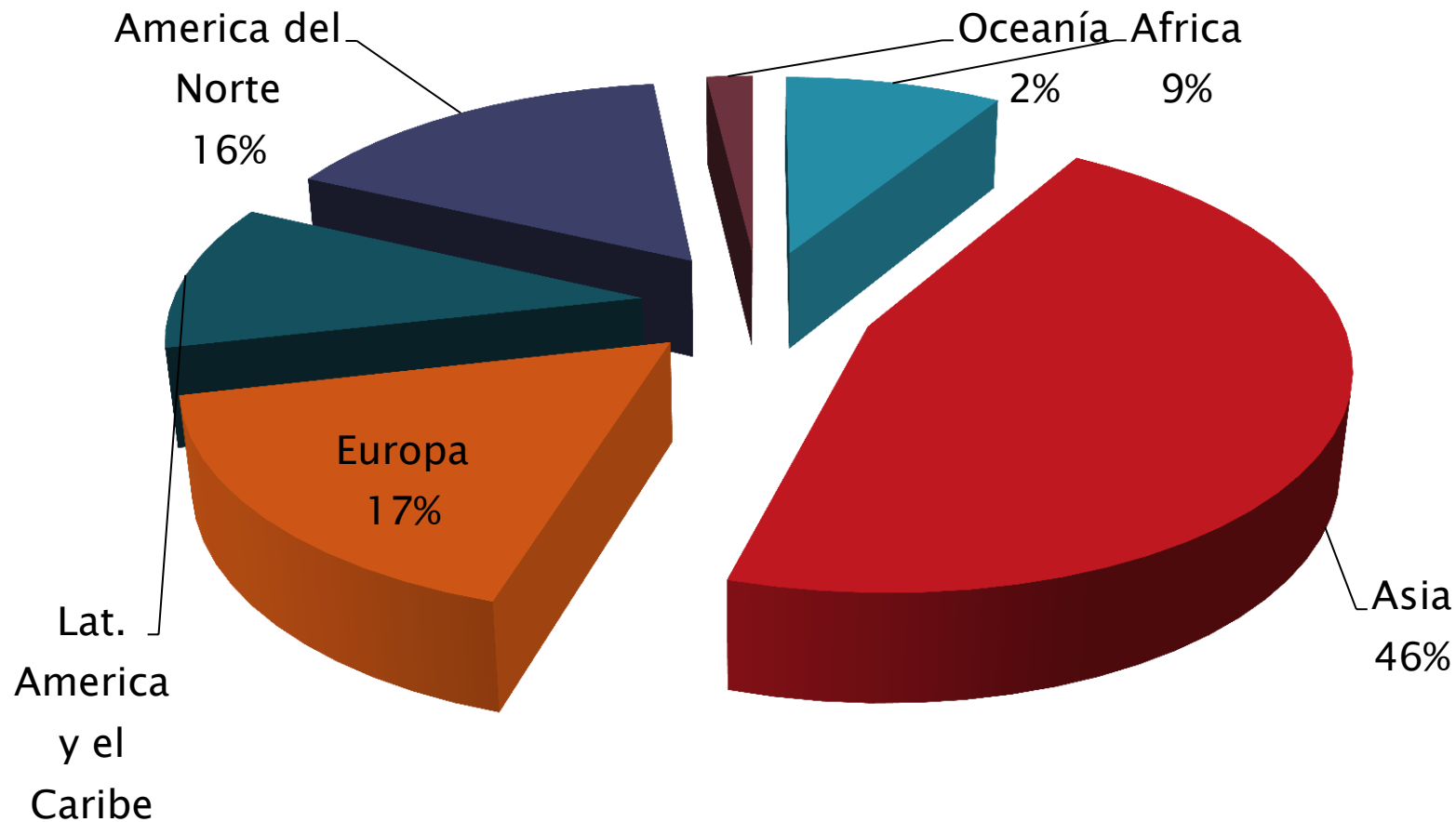


# ¿Por qué no hay acuerdos?



**Trayectoria 2°C**  
**Reducciones PVD**  
**Reducciones PD**

# Emisiones totales 2010

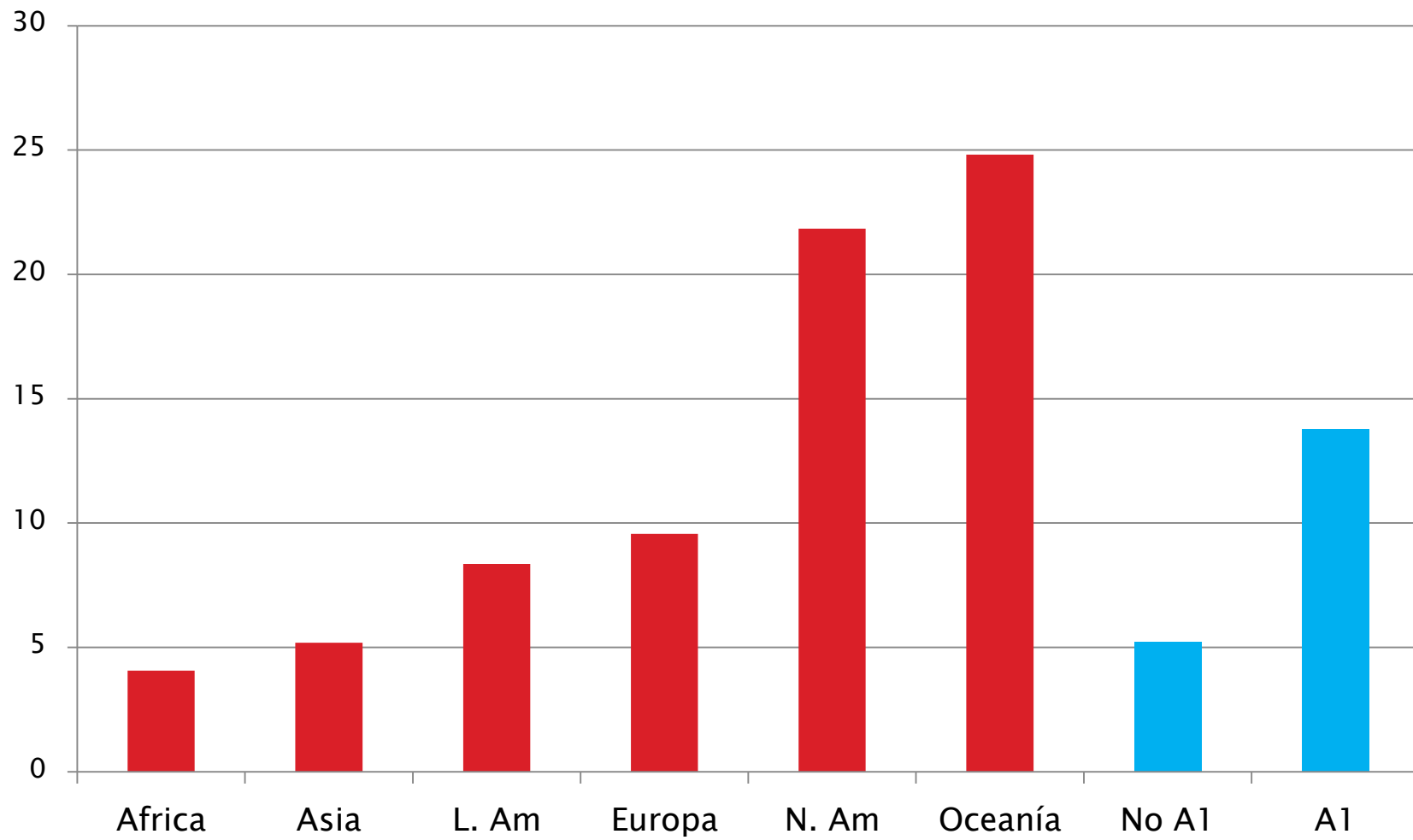


# Emisiones (MtCO2e)

	1990	2010
Anexo I	18,600	17,700
No-Anexo I	11,900	28,800
Total	30,500	46,500

Fuente: CAIT 2.0 Y UNFCCC, 2005

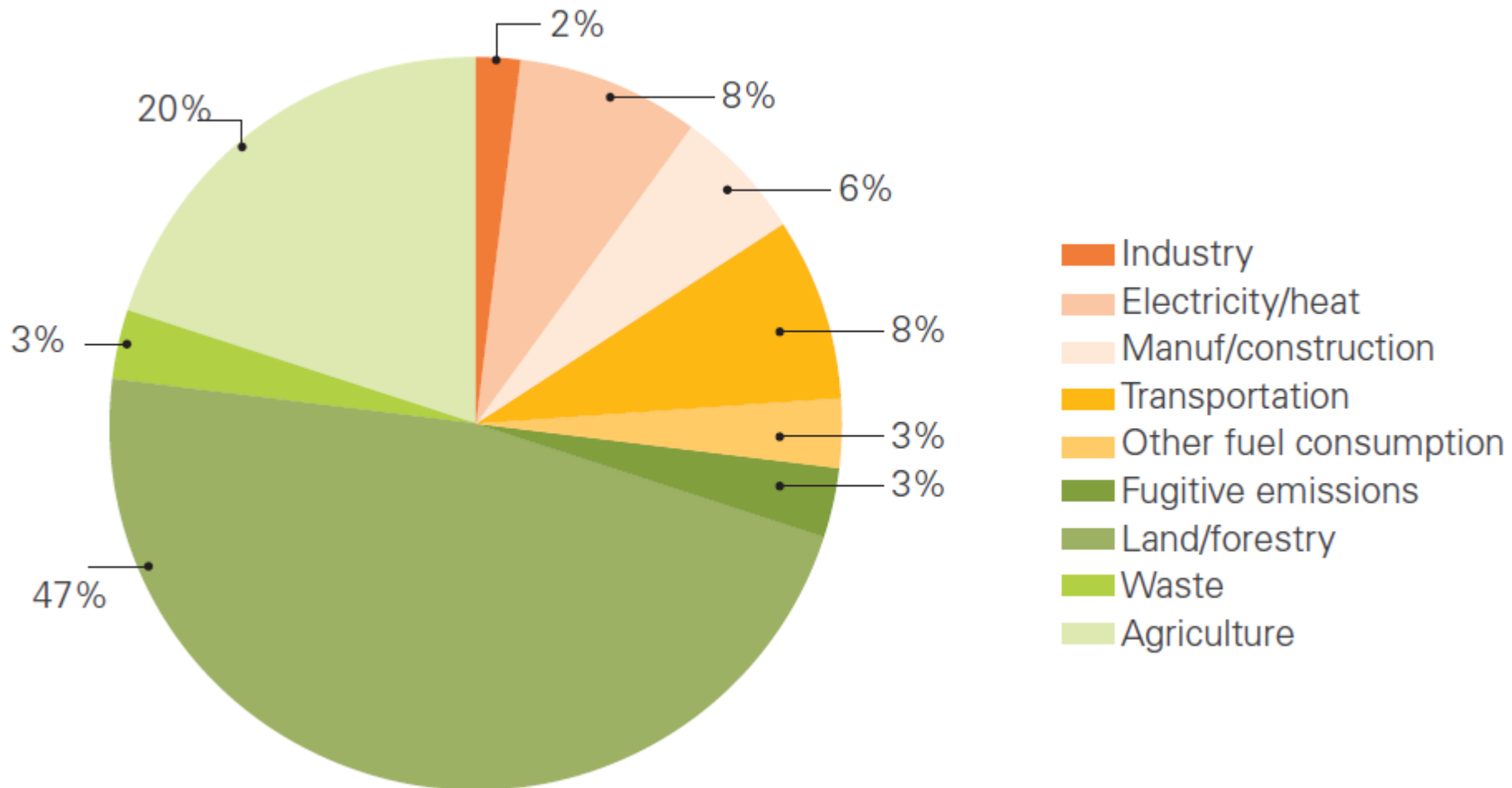
# Emisiones totales per cápita 2010



# Mayores emisores per cápita (2010)

1	Kuwait	65.68
2	Belize	57.21
3	Brunei	56.40
4	Singapore	46.19
5	Qatar	42.69
6	Trinidad & Tobago	40.93
7	Equatorial Guinea	37.20
8	Australia	33.38
9	Oman	32.26
10	Botswana	31.09
11	United Arab Emirates	30.36
12	Palau	28.27
13	Bahrain	27.81
14	Luxembourg	26.61
15	Central African Republic	23.80
16	Libya	23.63
17	United States	21.90

# Emisiones por sectores en América Latina (2005)

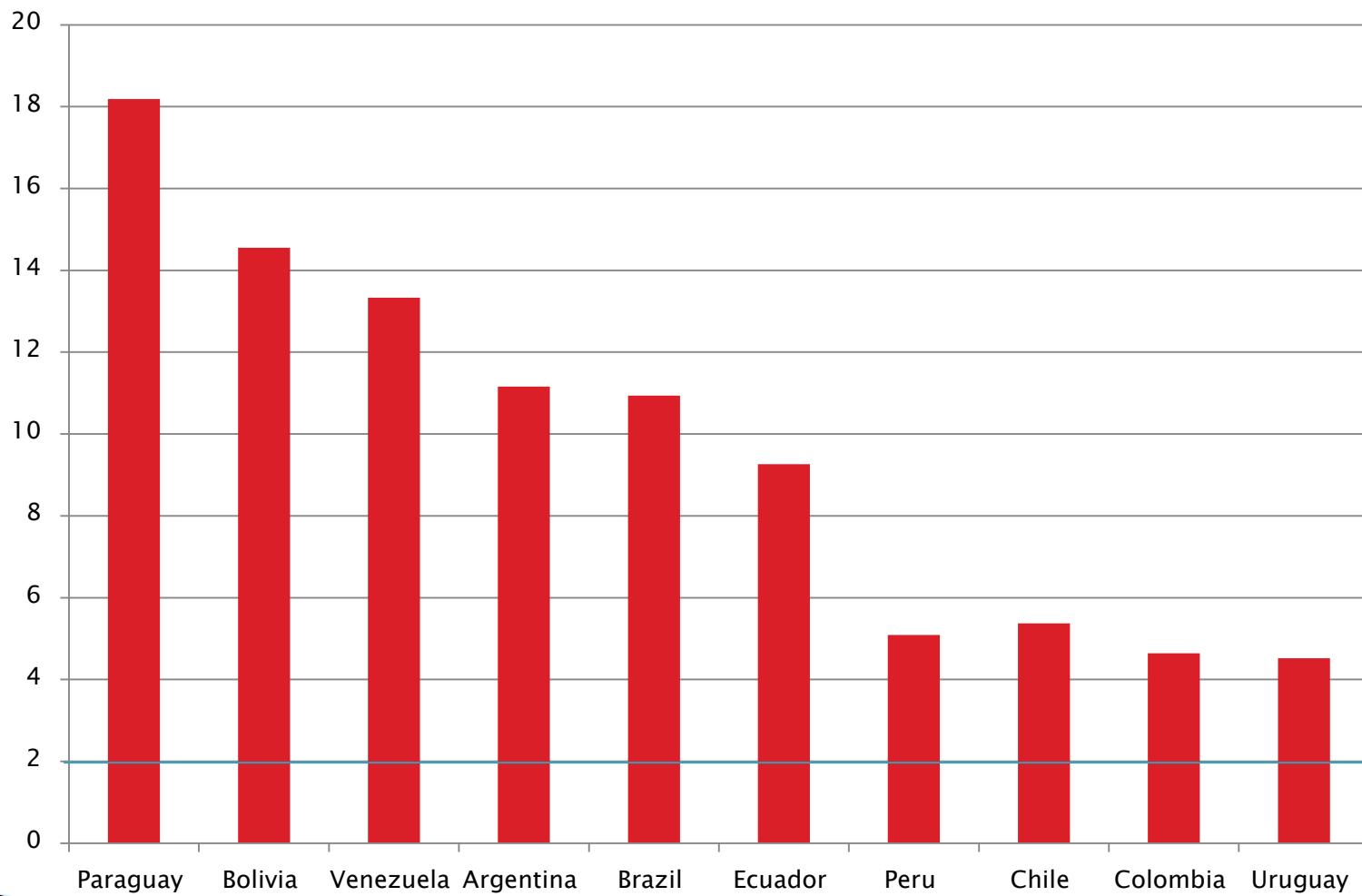


# Sudamérica: Emisiones p/cápita 2010

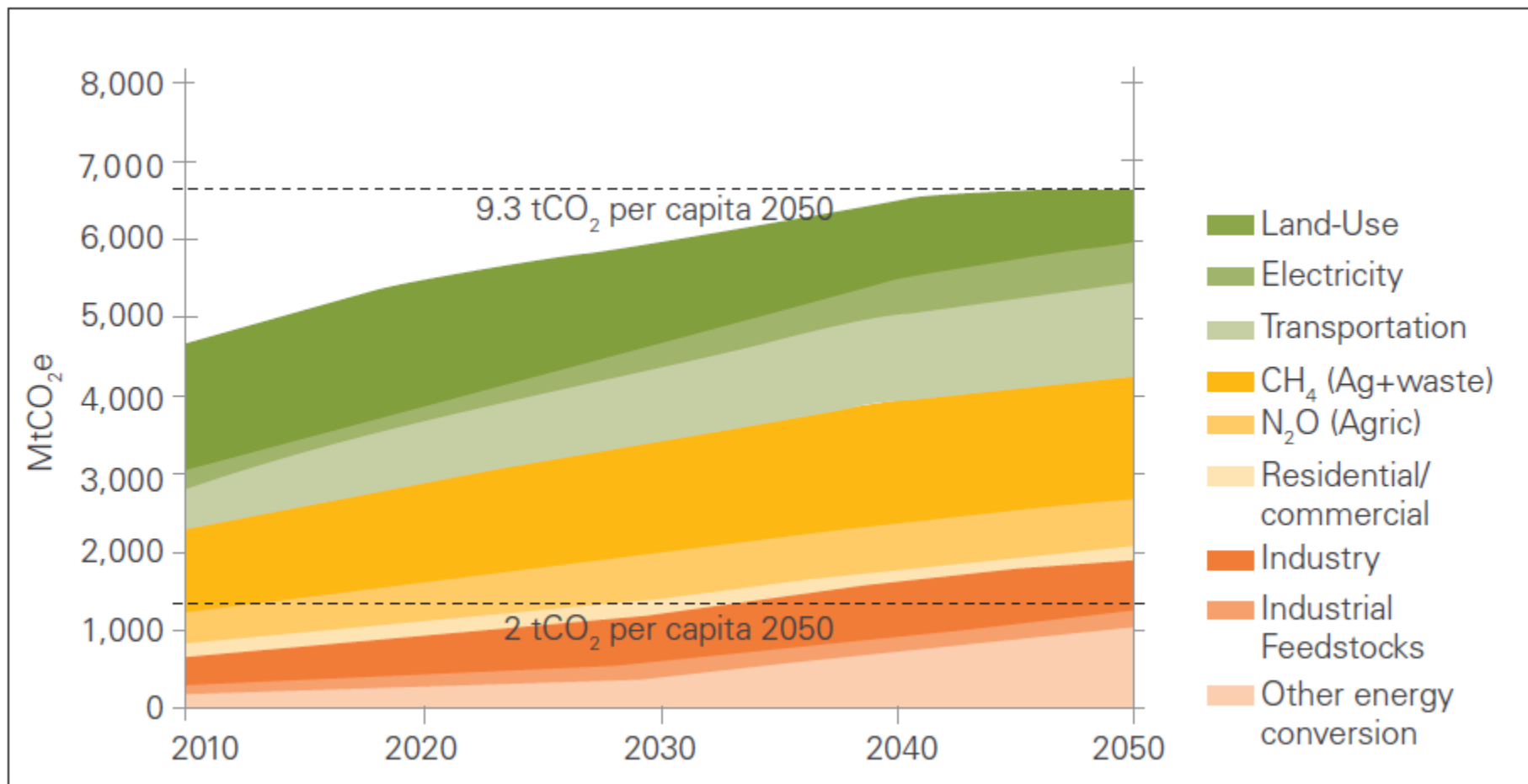
	s/CUTS	c/CUTS
Paraguay	6.20	18.19
Bolivia	5.89	14.55
Venezuela	9.04	13.33
Argentina	8.89	11.16
Brazil	5.96	10.94
Ecuador	3.55	9.26
Peru	2.72	5.09
Chile	6.04	5.37
Colombia	3.75	4.64
Uruguay	10.28	4.52



# Emisiones totales per cápita 2010



# Emisiones A. Latina al 2050



# Responsabilidad histórica. Emisiones acumuladas CO2 (Gton).

	1950-2000	2000-2030	1950-2030
Anexo 1	638	572	1210
No Anexo 1	257	1133	1390

En el año 2030 la “responsabilidad histórica”  
la tendrán los países hoy en desarrollo

# Bloques de negociación países Suy & Centro América

- ▶ ALBA:
  - Cuba, Venezuela, Nicaragua Bolivia y Ecuador (entre otros)
- ▶ “Grupo de Afinidad” (Like–Minded Developing Countries):
  - ALBA + China, India, Arabia Saudita, entre otros
- ▶ AILAC (Asociación Independiente de Lat. y El Caribe):
  - Colombia, Costa Rica, Chile, Perú, Guatemala y Panamá
- ▶ BASIC:
  - Brasil, Sudáfrica, India y China
- ▶ Todos pertenecen al G77 + China

# Costos de la inacción

- ▶ Daños económicos : US\$100.000 millones anuales para el 2050 —cerca del 2,2% del PIB de 2010.
- ▶ Costos financieros adicionales para 2 tpc: US\$100.000 millones anuales para el 2050, (2,2% del PIB de ALC del 2010).
- ▶ La inversión total requerida para adaptarse a los impactos físicos inevitables entre US\$17.000 y US\$27.000 millones anuales

# Muchas gracias...

[ghonty@energiasur.com](mailto:ghonty@energiasur.com)

