

***REDD+ en la Negociación de
la Convención Marco de
Cambio Climático de las
Naciones Unidas
-UNFCCC-***

ANTECEDENTES

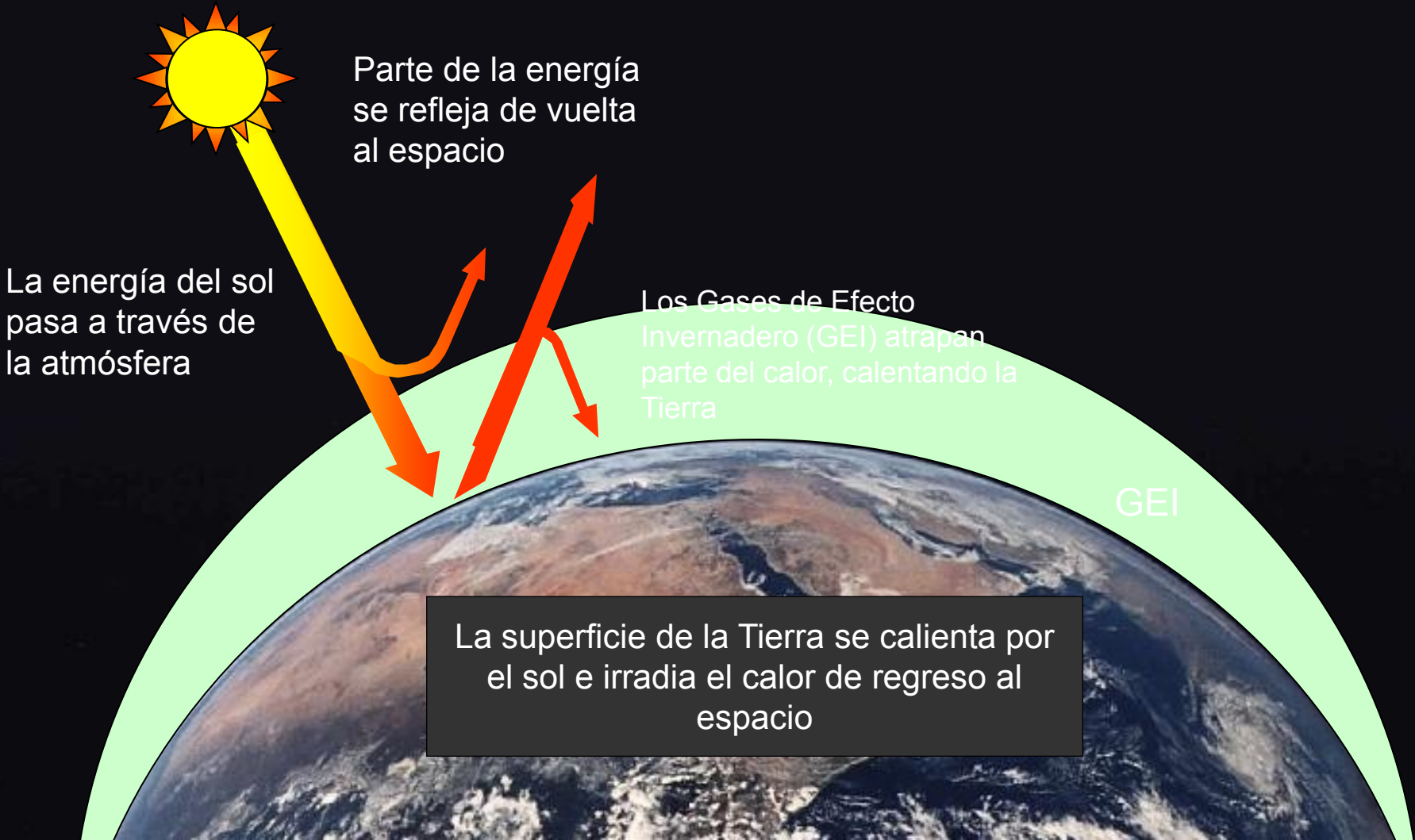
- **La Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático** (UNFCCC por sus siglas en inglés) forma parte de una serie de acuerdos internacionales a través de los cuales los países del mundo se han unido para hacer frente a los crecientes cambios del clima global.

ANTECEDENTES

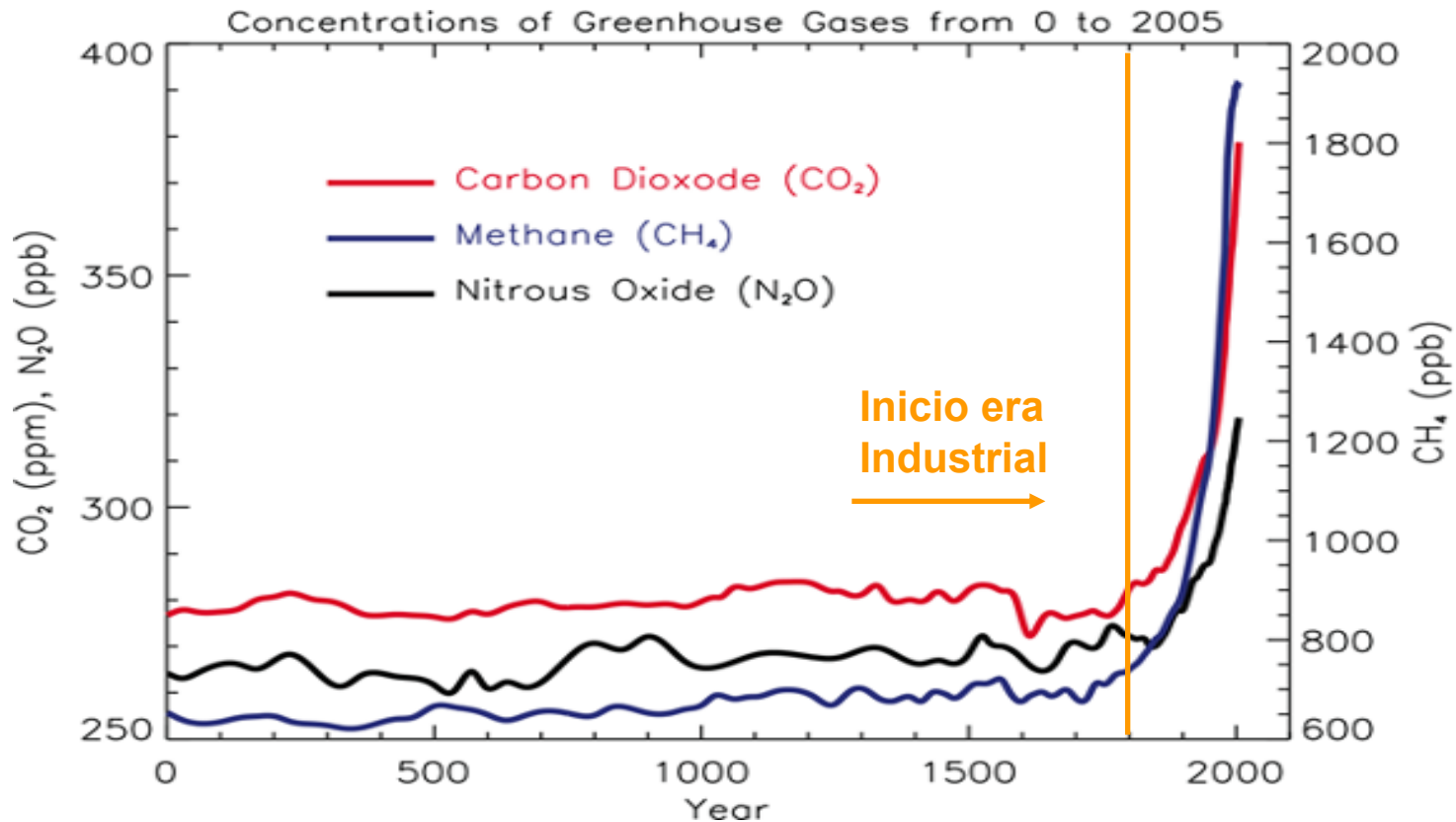
- La Convención Marco de la Naciones Unidas sobre el Cambio Climático reconoce, establece como objetivo “estabilizar las concentraciones de gases de efecto invernadero –GEI- en la atmósfera a un nivel que impide interferencias antropogénicas [n.a. atribuidas a la actividad humana] peligrosas en el sistema climático.” A su vez indica que “ese nivel debería lograrse en un plazo suficiente para permitir que los ecosistemas se adapten naturalmente al cambio climático, asegurar que la producción de alimentos no se vea amenazada y permitir que el desarrollo económico prosiga de manera sostenible”

¿Qué está ocasionando el cambio climático?

Efecto invernadero natural

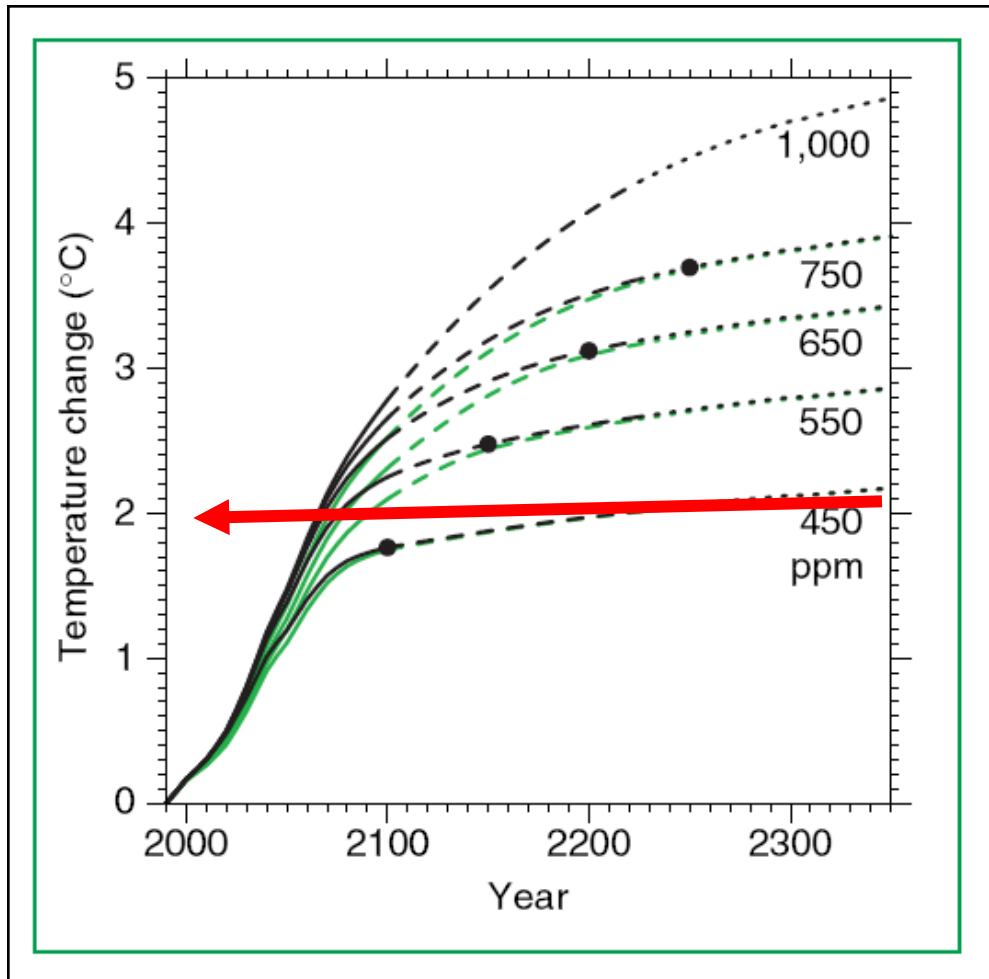


¿Cuán rápido se están elevando las concentraciones de GEI?



- Los niveles de CO₂ son los más elevados de los últimos 650,000 años
- En los últimos años, los niveles de CO₂ han aumentado más rápidamente que nunca
- Los niveles de CO₂ están aumentando 1.5- 2 ppm/año

¿Cuánto se elevarán las temperaturas?



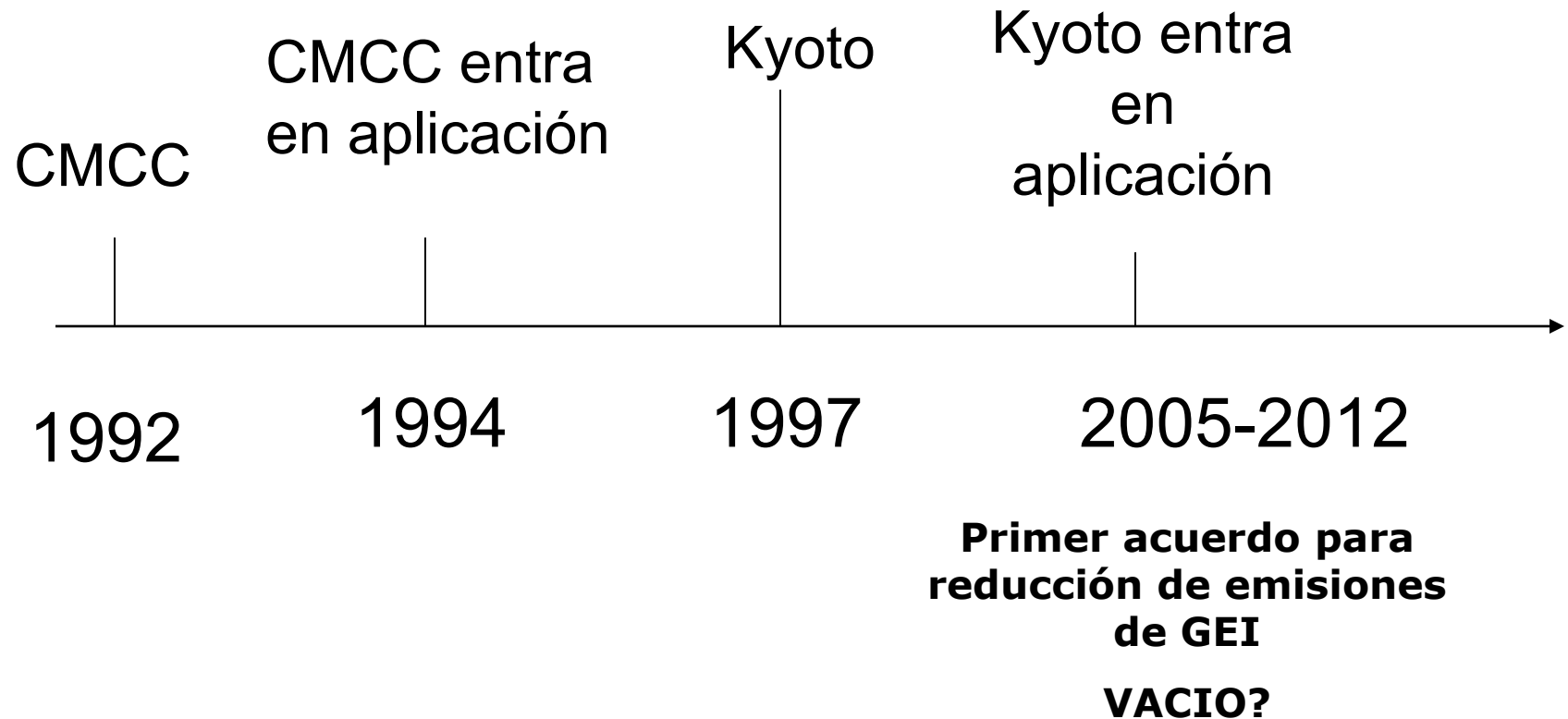
- Las temperaturas mundiales serán determinadas por las concentraciones atmosféricas de GEI
- Muchos grupos están apoyando una meta de 450 ppm para prevenir cambios de temperatura mayores de 2 °C

Adaptado de: IPCC Cuarto Informe de Evaluación (2007), Grupo de Trabajo 3

ANTECEDENTES

La búsqueda de un acuerdo sobre como lograr esa “meta” de los GEI en la atmósfera, es lo que motiva todas las reuniones de la UNFCCC, incluyendo la conferencia de las partes (países) –COP- que se realiza una vez al año.
Copenhagen fue la COP 15

Evolución de la negociación



ACUERDO DE COOPERACIÓN DE LARGO PLAZO –LCA-

Estas negociaciones se iniciaron para ver de que forma se podría incluir grandes emisores que quedaron fuera del Protocolo de Kyoto

EEUU, Brasil, India, China, África del Sur, México

Como lograr la meta de GEI sin estos países?

Las negociaciones de clima desde el 2005:

2005

2006

2007

2008

2009



Copenhagen

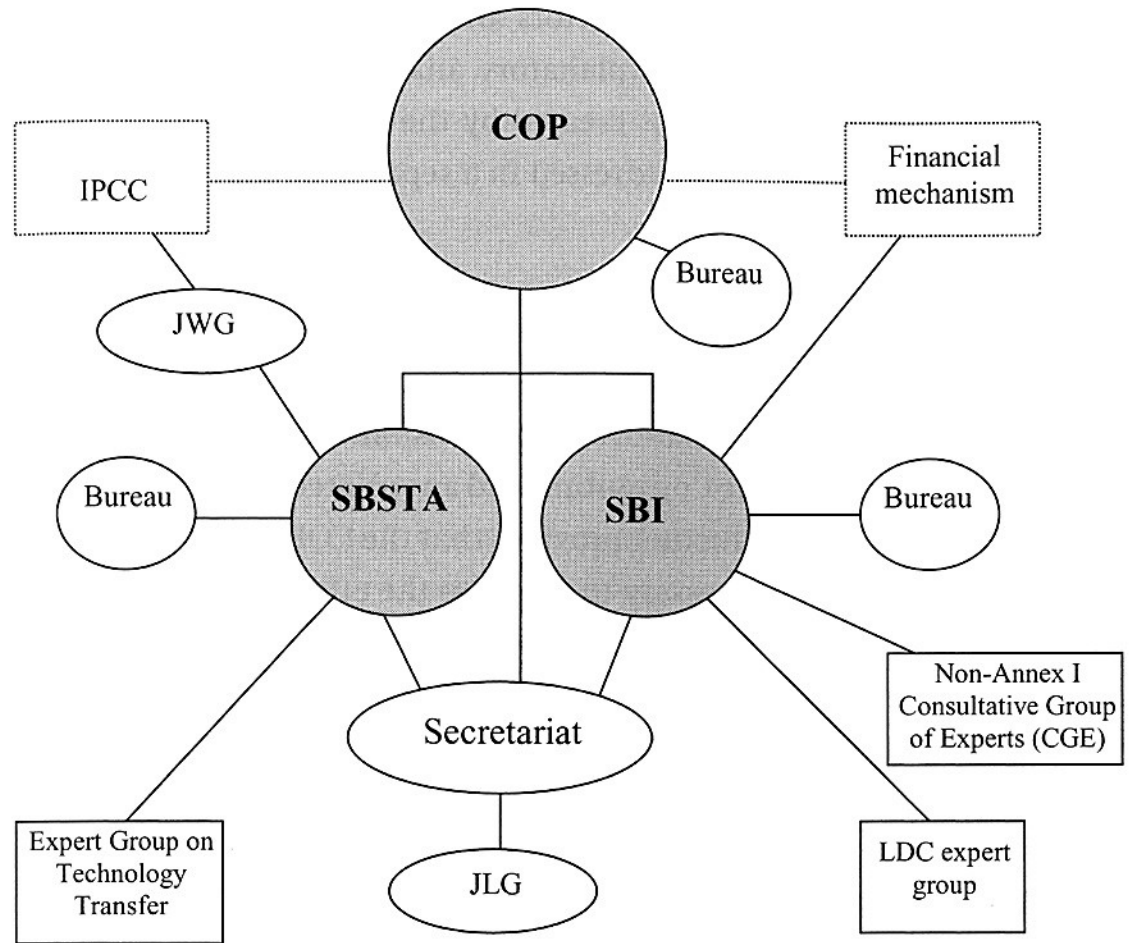
Dialogo (2005-2007)

- Avanzar los objetivos de desarrollo de manera sostenible
- Avanzar las acciones de adaptación
- Reconocer el pleno potencial de la tecnología
- Reconocer el pleno potencial del mercado

AWG-LCA (2007-2009)

- Una visión común de cooperación a largo plazo
- Mas esfuerzos de mitigación (REDD+, NAMA's, CCS, etc.)
- Mas esfuerzos de adaptación
- Aumentar la transferencia tecnológica
- Aumentar los aportes financieros

Organización del CMCC



..... Independent bodies that provide services to the climate change process

JLG: Joint Liaison Group (FCCC, CBD, UNCCD) (officers and secretariats)

JWG: Joint Working Group (officers and secretariats)

Fig. 13.1 FCCC institutions

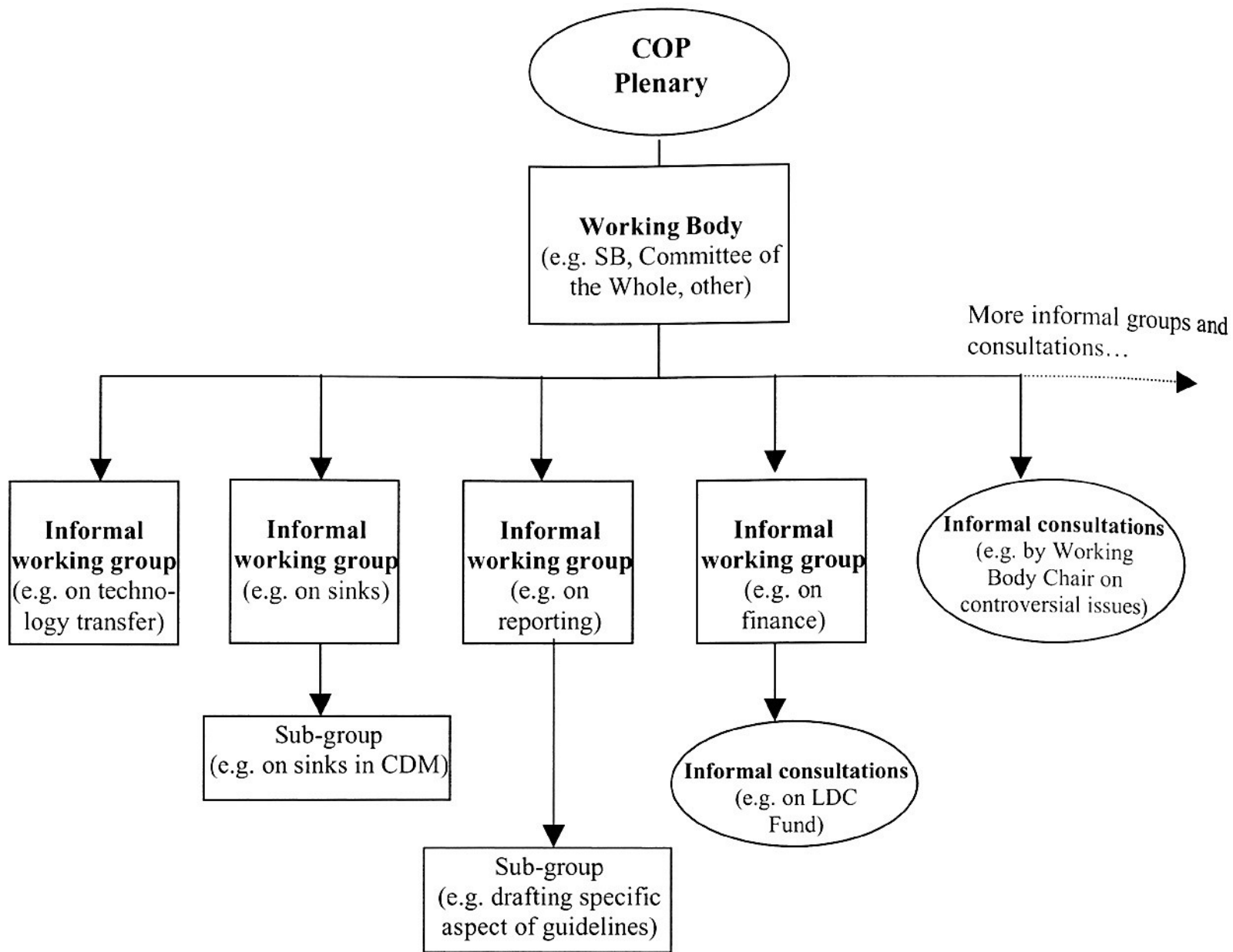
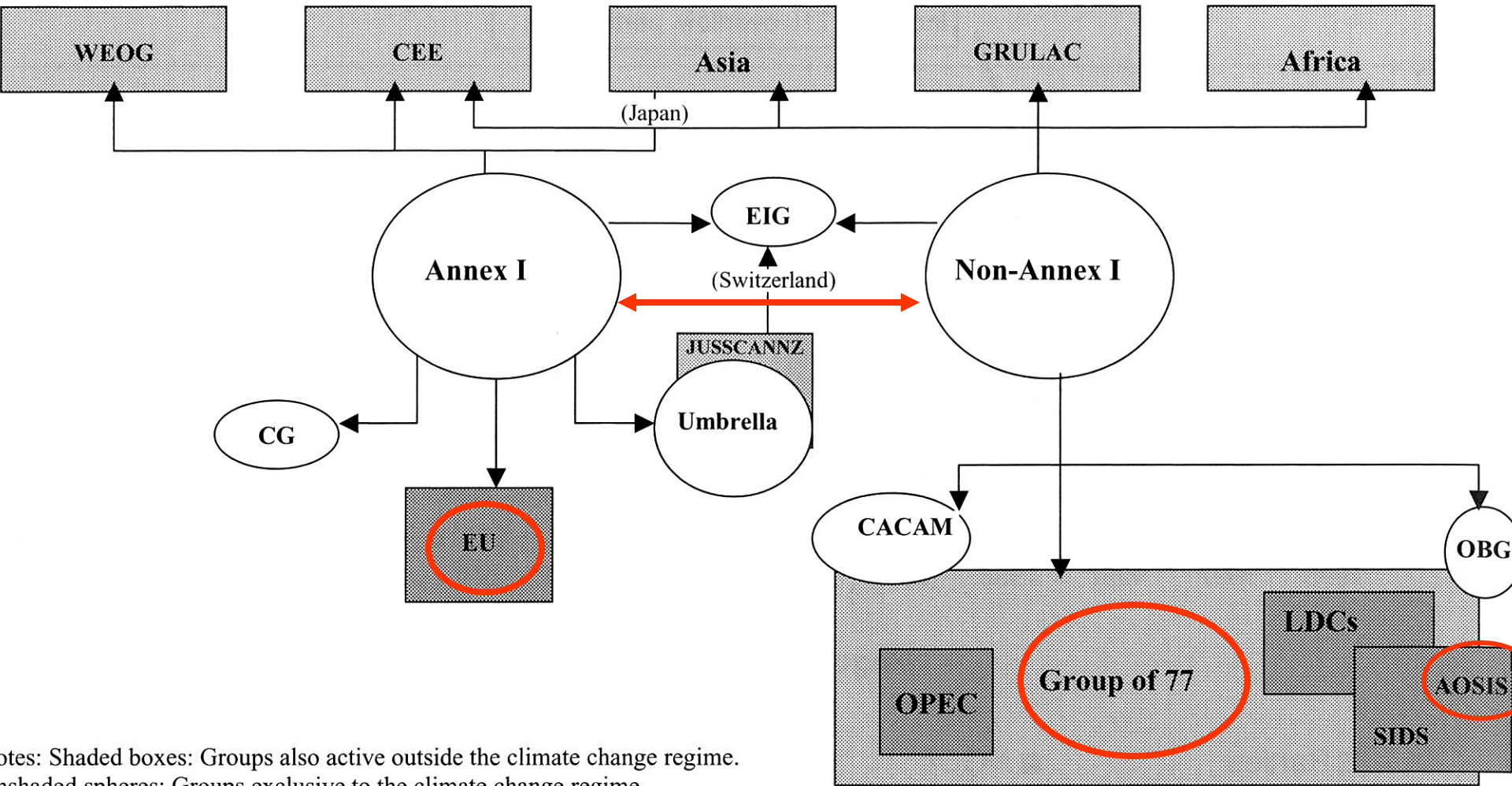


Fig. 14.1 Negotiating forums for a generic COP session



WEOG: Western European and Others group; CEE: Central and Eastern European group; GRULAC: Group of Latin America and the Caribbean; EIG: Environmental Integrity Group; JUSSCANNZ: Japan, US, Switzerland, Canada, Australia, Norway, New Zealand; CACAM: Central Asia, Caucasus, Albania and Moldova group; OBG: Open Balkan Group; CG: Central Group; LDCs: Least Developed Countries; SIDS: Small Island Developing States; OPEC: Organization of Petroleum Exporting Countries; AOSIS: Alliance of Small Island States. Parties that are members of AOSIS and SIDS correspond most completely, although the two groups are not identical. Since this figure was drafted, two members of AOSIS – Cyprus and Malta – have joined the EU

Fig. 3.2 Party groupings in the climate change regime

Evolución REDD+ en la UNFCCC



REDD+

Redución de Emisiones por Deforestación
y Degradación de los bosques

Conservación de Stock de Carbono
Manejo Sostenible de Bosques
Aumento de Existencias de Carbono
Forestación y Reforestación

¿Cuáles temas se están debatiendo?

– Naturaleza del mecanismo:

- Un mecanismo nuevo específico para REDD+; o
- NAMA = *National Appropriate Mitigation Action*

– Sistema financiero:

- Fondo públicos (ODA)
- Vinculados a mercados (subasta de AAUs)
- Mercados de carbono
- Una combinación de los anteriores

– Alcance de REDD+:

- Deforestación (REDD), Degradación (REDDD), conservación, manejo sostenible de los bosques, aumento de existencias de carbono, forestación y reforestación (REDD+)
- Objetivo de largo plazo

¿Cuáles temas se están debatiendo?

– Escala de contabilización:

- Nacional
- Sub-nacional
- Nacional y sub-nacional

– Arreglos institucionales y temas metodológicos:

- Tres fases (“*readiness*”, inversión, incentivos por resultados)
- Registros
- Monitoreo, Reportes y Verificaciones (MRV)

– Salvaguardias:

- Biodiversidad, Ambiente
- Comunidades
- Derechos de los pueblos ancestrales

CUANTO TIEMPO MAS DURARÁ LA DISCUSIÓN?

- Se amplía un año más para continuar negociación hasta México
- Se propuso firmar “acuerdo político”. EEUU no cuenta con Ley de Cambio Climático. China no ofrece reducciones sin EEUU.
- Bosques como mecanismo de mitigación fue uno de los temas que más se avanzó, sin embargo, se estima que llevará varios años (5-10) para tener listo del mecanismo
- En 10 años países como Honduras podrían perder entre el 20 y 25% de su cobertura forestal. Es importante buscar alternativas tempranas.
- ***Se considera la negociación más compleja de la historia !!!!***



MUCHAS GRACIAS

Omar Samayoa
Cambio Climático
Rainforest Alliance