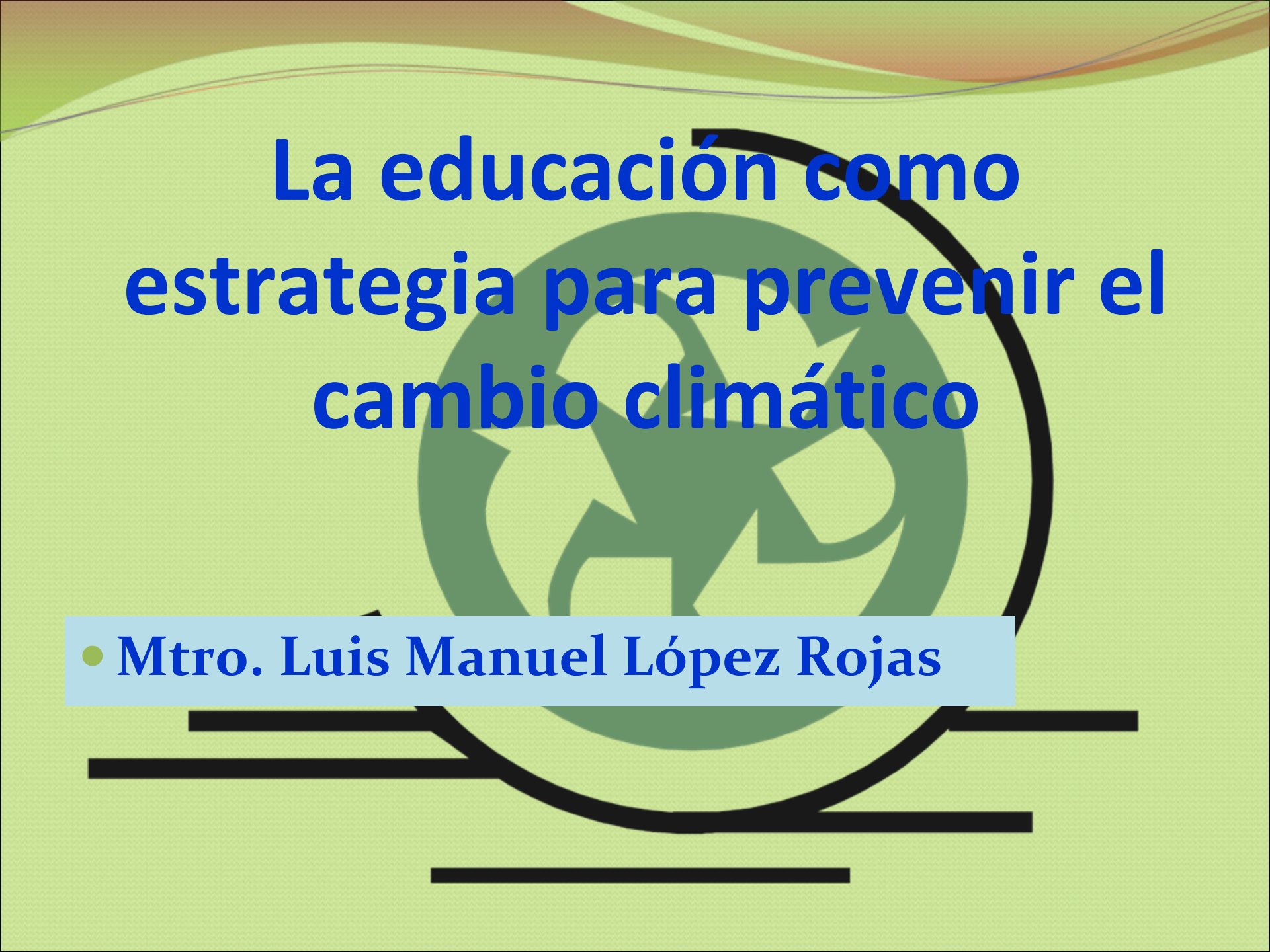
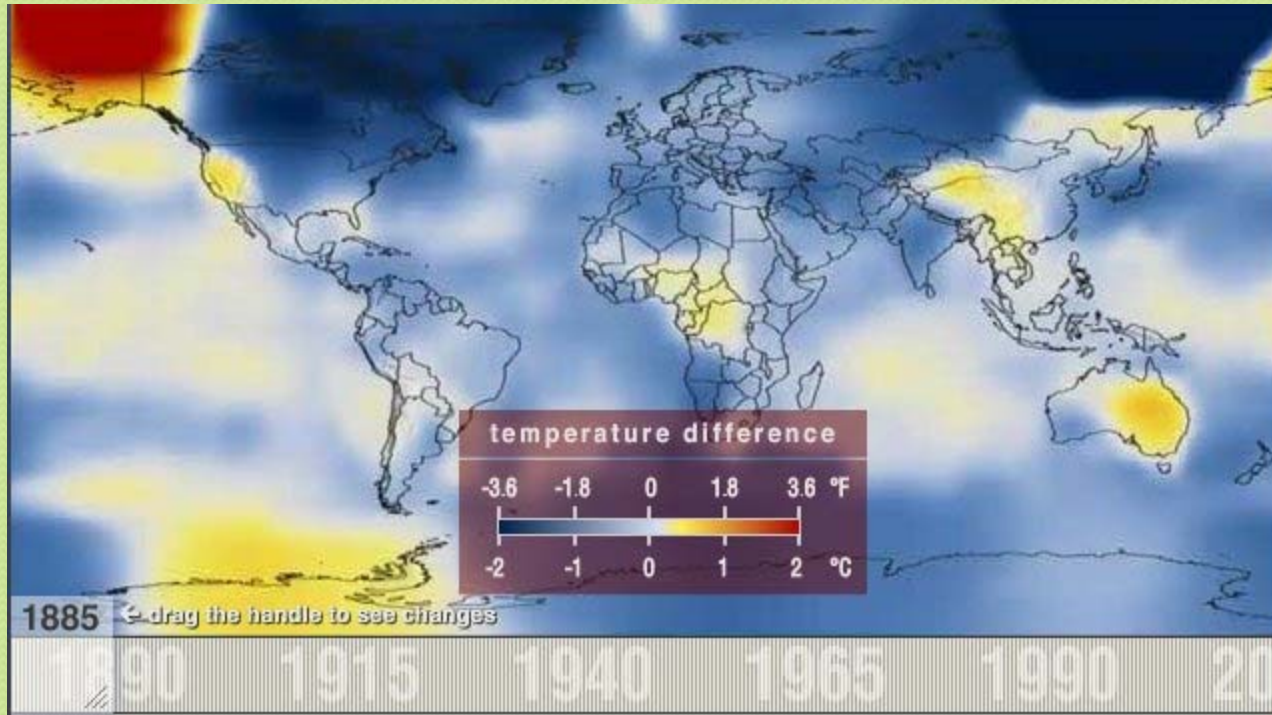


# La educación como estrategia para prevenir el cambio climático



- **Mtro. Luis Manuel López Rojas**

# Globalización siglo XXI



# Nuevos desafíos globales

- Cooperación
- Intercambio de experiencias
- Educación



# Convenio Marco de N.U sobre cambio climático

Extinción de animales, vegetales, tormentas e inundaciones



# Aumento del mar de 9 a 88 cm



# Educación ambiental: labor estratégica



# Propuesta

- Enfocar las currículas estudiantiles para que de acuerdo al nivel educativo correspondiente se pondere la inclusión de temas ambientales y/o asignaturas especiales que hablen del tema y propicien una nueva cultura educativa.



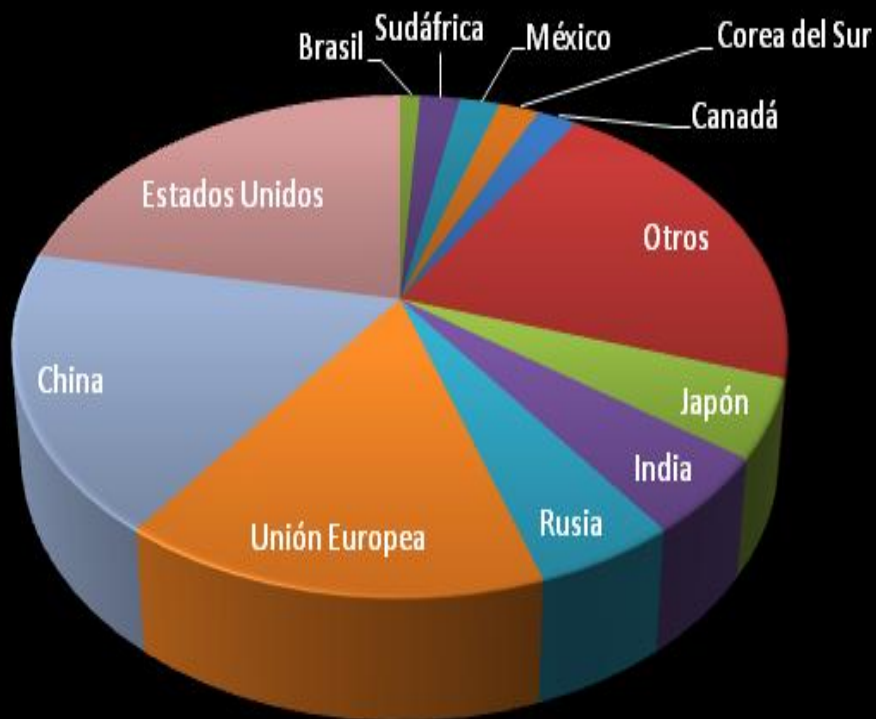
## UNESCO Principios de Educación para Sociedades Sustentables y Responsabilidad Global:

- La educación ambiental debe tener como base el pensamiento crítico e innovador, en cualquier tiempo y lugar, en sus expresiones formal no formal e informal, promoviendo la transformación y la construcción de la sociedad.





## Distribución mundial de emisiones de CO2



Distribución mundial de emisiones de CO2	
Brasil	1%
Sudáfrica	2%
México	2%
Corea del Sur	2%
Canadá	2%
Otros	21%
Japón	5%
India	5%
Rusia	5%
Unión Europea	15%
China	18%
Estados Unidos	22%

# Consideraciones finales

- Por ello, es importante que los sistemas educativos del mundo generen información del cambio climático y establezcan un cambio de valores al enseñar, que permita a las nuevas generaciones de estudiantes no sólo identificar las consecuencias de la lluvia ácida o del aumento en el nivel de los océanos, sino de la necesidad de orientar sus modelos de consumo y con ello contribuir de manera permanente con el mejoramiento del medio ambiente.