



**MARN**

Ministerio de Medio Ambiente  
y Recursos Naturales

# **Acerca del Acuerdo de Paris y la COP 24 de Katowice.**

## **El Salvador en las negociaciones climáticas**

**28 de noviembre de 2018**







# MARN

Ministerio de Medio Ambiente  
y Recursos Naturales

## **Negociaciones climáticas: La CMNUCC y el Protocolo de Kyoto**

**La Convención Marco, aprobada en 1992; establece un marco legal para la estabilización de las concentraciones atmosféricas de GEI para evitar “interferencias antropogénicas peligrosas en el sistema climático.” La Convención, que entró en vigor en marzo de 1994, tiene 197 partes.**

**En diciembre de 1997 en Kyoto, Japón, se acordó un protocolo en el cual los países, conocidos como Partes del Anexo I de la CMNUCC, se comprometieron a reducir su emisión total de GEI en un promedio de 5% por debajo de los niveles de 1990 en 2008 a 2012 (el primer período de compromiso), con objetivos específicos que varían de país a país. Entró en vigencia en febrero de 2005 y ahora cuenta con 192 partes.**

**Nadie cumplió los compromisos ni se negoció el segundo periodo de cumplimiento que culminaría en el año 2020.**



# MARN

Ministerio de Medio Ambiente  
y Recursos Naturales

## Los gases de efecto invernadero a nivel mundial siguen aumentando

La Organización Meteorológica Mundial afirma que las concentraciones promedio mundiales de CO<sub>2</sub> alcanzaron su nivel más alto en 800,000 años en el año 2016 en un aumento sin precedentes de 403.3 partes por millón, en comparación con 400 ppm en el 2015.

Los niveles de CO<sub>2</sub> en la atmósfera superaron las **411 partes por millón** en mayo de este año, el **promedio mensual más alto** jamás registrado. Además, encontraron que la tasa de aumento de CO<sub>2</sub> se está acelerando, de un promedio de 1.6 ppm por año en la década de 1980 y de 1.5 ppm por año en la década de 1990 a 2.2 ppm por año durante la última década.



# MARN

Ministerio de Medio Ambiente  
y Recursos Naturales

## El Acuerdo de París y la realidad climática.

**En París, diciembre de 2015, 185 países del mundo acordaron el ADP, que establece mantener el aumento de las temperaturas promedio globales "muy por debajo de 2 ° C por encima de los niveles preindustriales y continuar los esfuerzos para limitar el aumento de la temperatura a 1,5 ° C por encima de los niveles preindustriales".**

### ¿que es lo que se necesita?

**Para mantenerse en 1.5C, las emisiones de CO<sub>2</sub> tendrían que disminuir en aproximadamente un 45% al año 2030 y alcanzar el cero neto en 2050. Eso es significativamente más rápido que lo que se necesita para 2 ° C: una reducción de alrededor del 20% para 2030 y cero neto para el 2075.**



# MARN

Ministerio de Medio Ambiente  
y Recursos Naturales

**Las metas asumidas son aproximadamente un tercio de lo que se necesita**

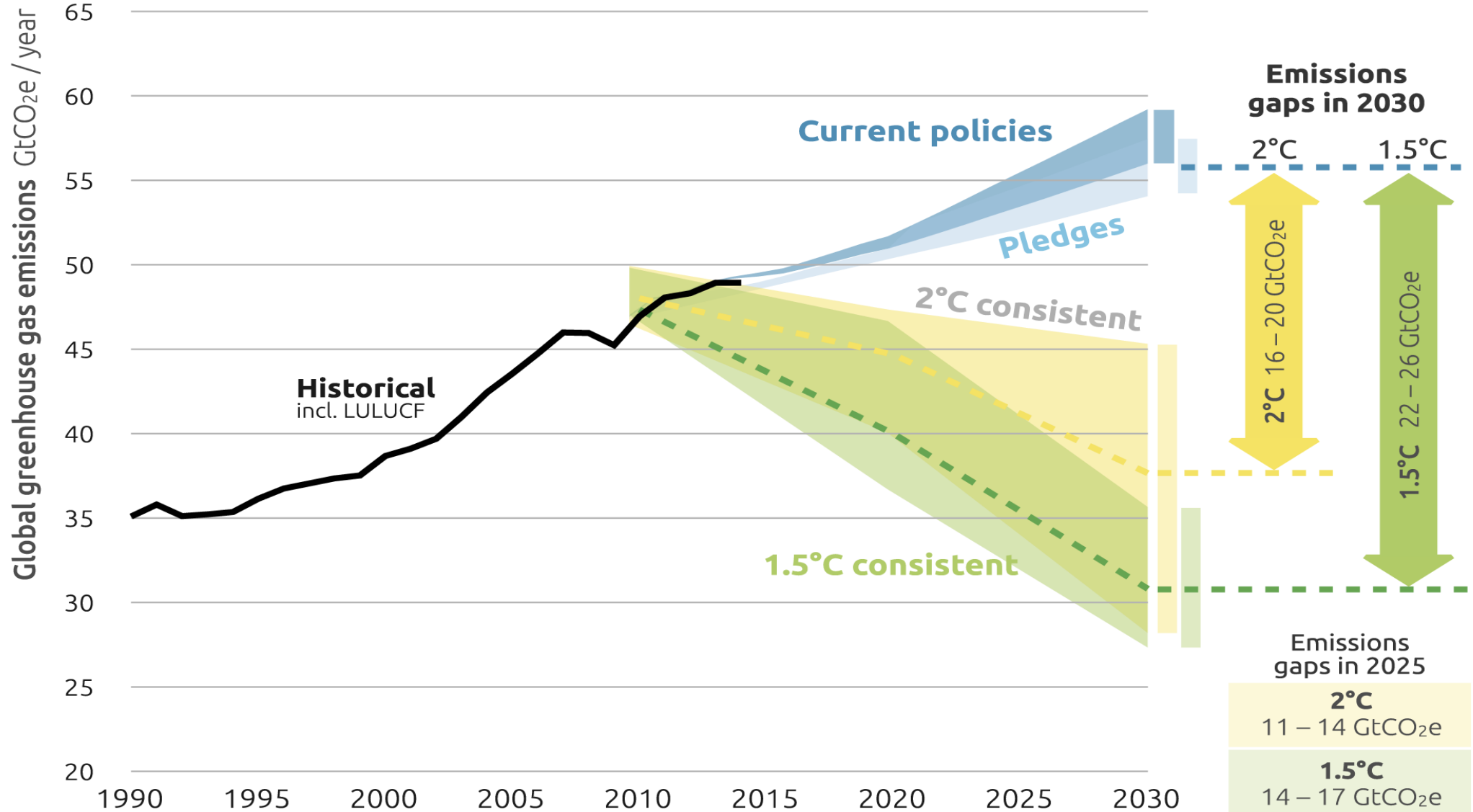
**Colectivamente, las reducciones de GEI comprometidas por los países del mundo en el ADP son insuficientes. Dado que si todos los países cumplen esta vez, representaría solo alrededor de un *tercio* de las necesarias para llegar a los 2 ° C .**

**Si los compromisos voluntarios de las actuales CND son totalmente exitosos, aún dejan al planeta en la ruta de un aumento de la temperatura de unos 3.5 ° C.**

**Hay que tener en cuenta que los escenarios de 1.5 o 2 ° C requieren que las emisiones comiencen a descender abruptamente en el año 2020. Cada año que se retrasa el giro hacia abajo, la pendiente hacia abajo se hace más empinada y más lejos del alcance.**

# 2030 EMISSIONS GAPS

CAT 2017 projections and resulting emissions gaps in meeting the Paris Agreement's temperature goals

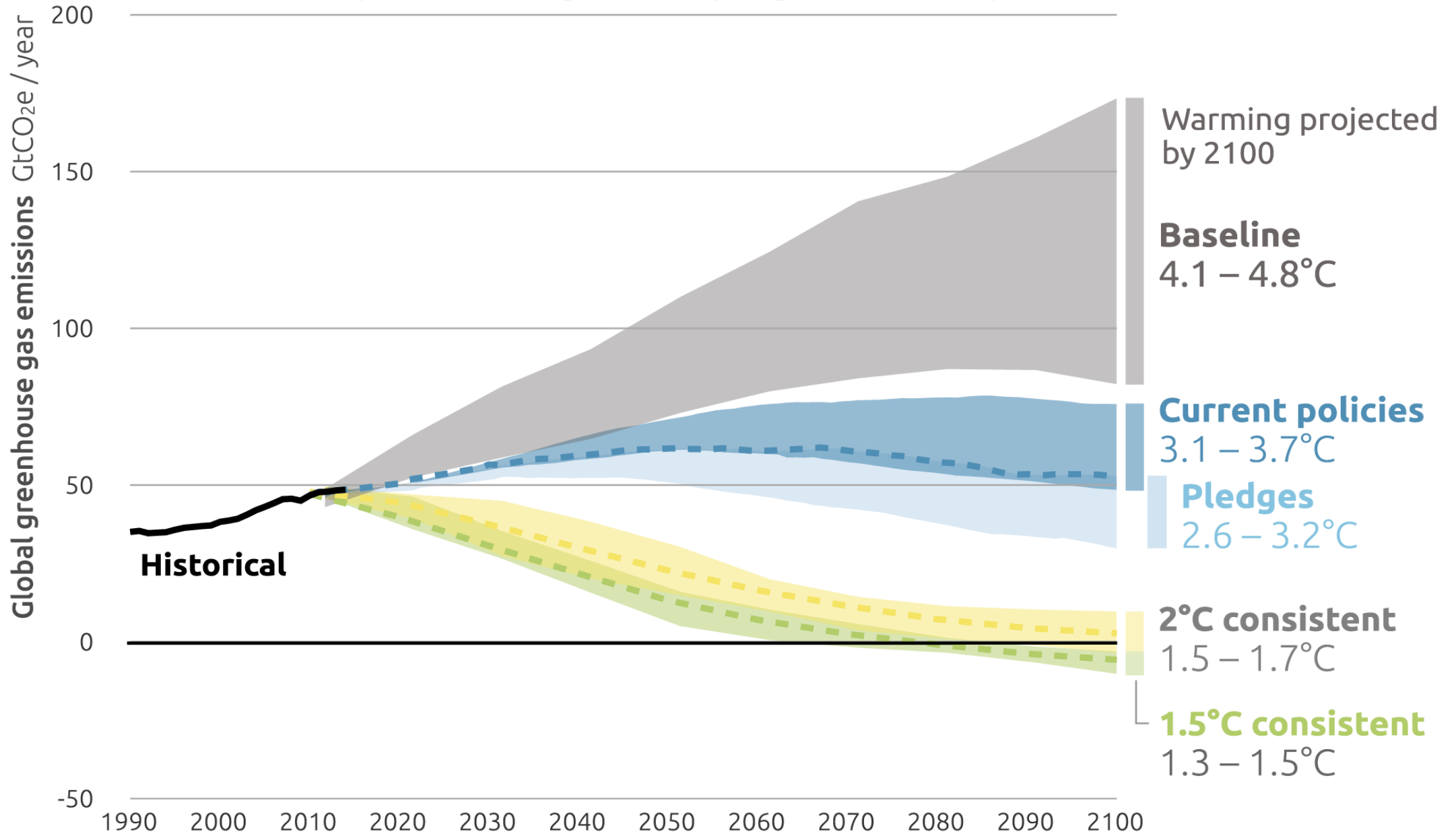


The "gap" range results only from uncertainties in the pledge projections. Gaps are calculated against the mean of the benchmark emissions for 1.5°C and 2°C.



# 2100 WARMING PROJECTIONS

Emissions and expected warming based on pledges and current policies





# MARN

Ministerio de Medio Ambiente  
y Recursos Naturales

Fuente: cop22.ma/es



Instituto Privado de Investigación sobre Cambio Climático

**MARRAKECH 2016**  
COP22 | CMP12 | CMA1

UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

**La COP 22 en Marrakech, Marruecos  
Del 7-18 de noviembre de 2016.**



**COP23 | FIJI**

UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

**BONN 2017**

**La COP 23, bajo la Presidencia de Fiji  
Bonn , 6 al 17 de noviembre de 2017.**



# MARN

Ministerio de Medio Ambiente  
y Recursos Naturales

## **EL SALVADOR, EL ACUERDO DE PARIS Y LA COP 24 EN KATOWICE**

- **La complejidad de las negociaciones climáticas.**
- **Multilateralismo vrs plurilateralismo: ONU, Consejo de seguridad; G 8; G20.**
- **Posición de El Salvador: integralidad de CMNUCC: RCPD, mitigación, adaptación y pérdidas y daños; medios de implementación; transferencia de tecnología. Apoyo a la plataforma de pueblos indígenas.**
- **Grupos negociadores: G77+ China; Países de ideas afines, BRICS, ALBA; AILAC; Grulac.**
- **Posición de SICA: Región vulnerable, 1.5 grados; perdidas y daños.**
- **BRICS - Bolsonaro; Unión Europea; USA: La política de Trump.**
- **El decenio de la Restauración de ecosistemas en el seno de la ONU**