

# COP19 / CMP9

## Taller “Cuestiones Relacionadas a Cancelación Voluntaria, Monitoreo y Líneas de Base Estandarizadas de Proyectos MDL”

Quito, Ecuador, 27 Noviembre 2013



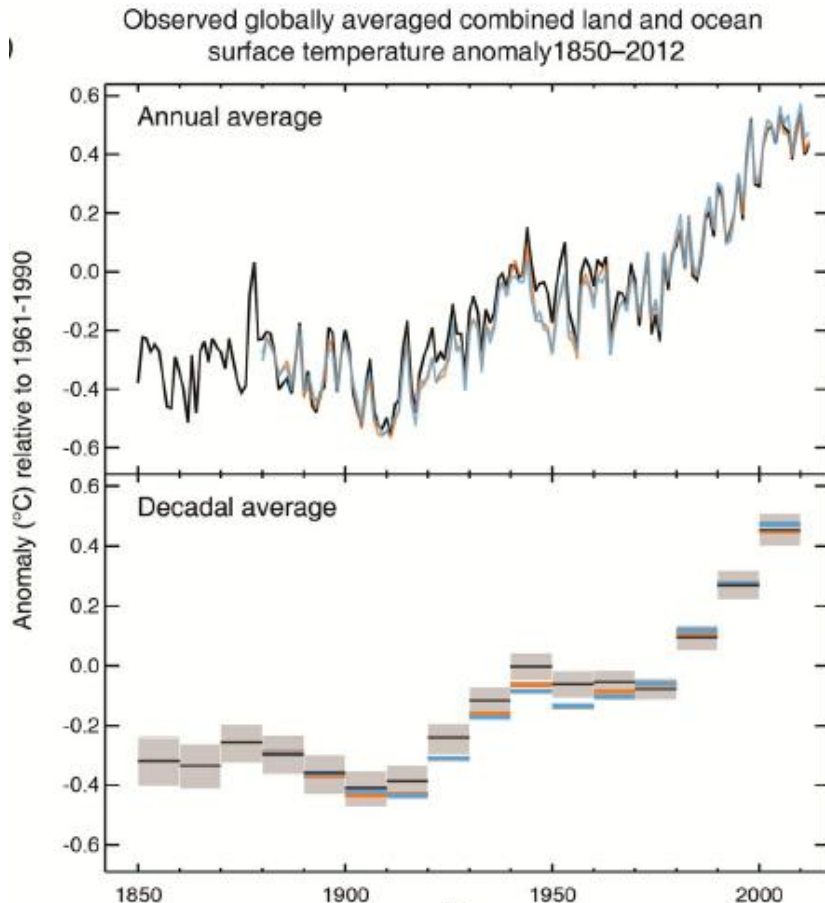
**Alexandre Gellert Paris, Oficial del Centro Regional de Colaboración (CRC) Bogotá**

Una alianza entre el secretariado de la Convención Marco de Naciones Unidas para el Cambio Climático (CMNUCC) y CAF banco de desarrollo de América Latina

# Índice

1. Reporte del IPCC
2. Resultados de la COP19/CMP9
3. Resultados de la COP19/CMP9 respecto al MDL





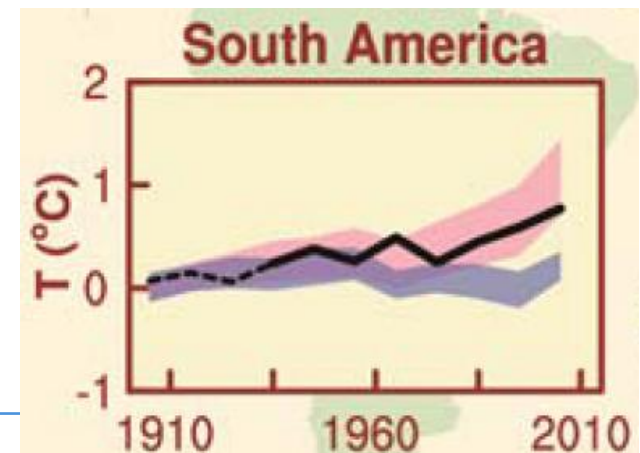
**El calentamiento en el sistema climático es inequívoco**  
Desde 1950 son muchos los cambios observados en todo el sistema climático que no tienen precedentes en los últimos decenios a milenios. **Cada uno de los tres últimos decenios ha sido sucesivamente más cálido en la superficie de la Tierra que cualquier decenio anterior desde 1850.**

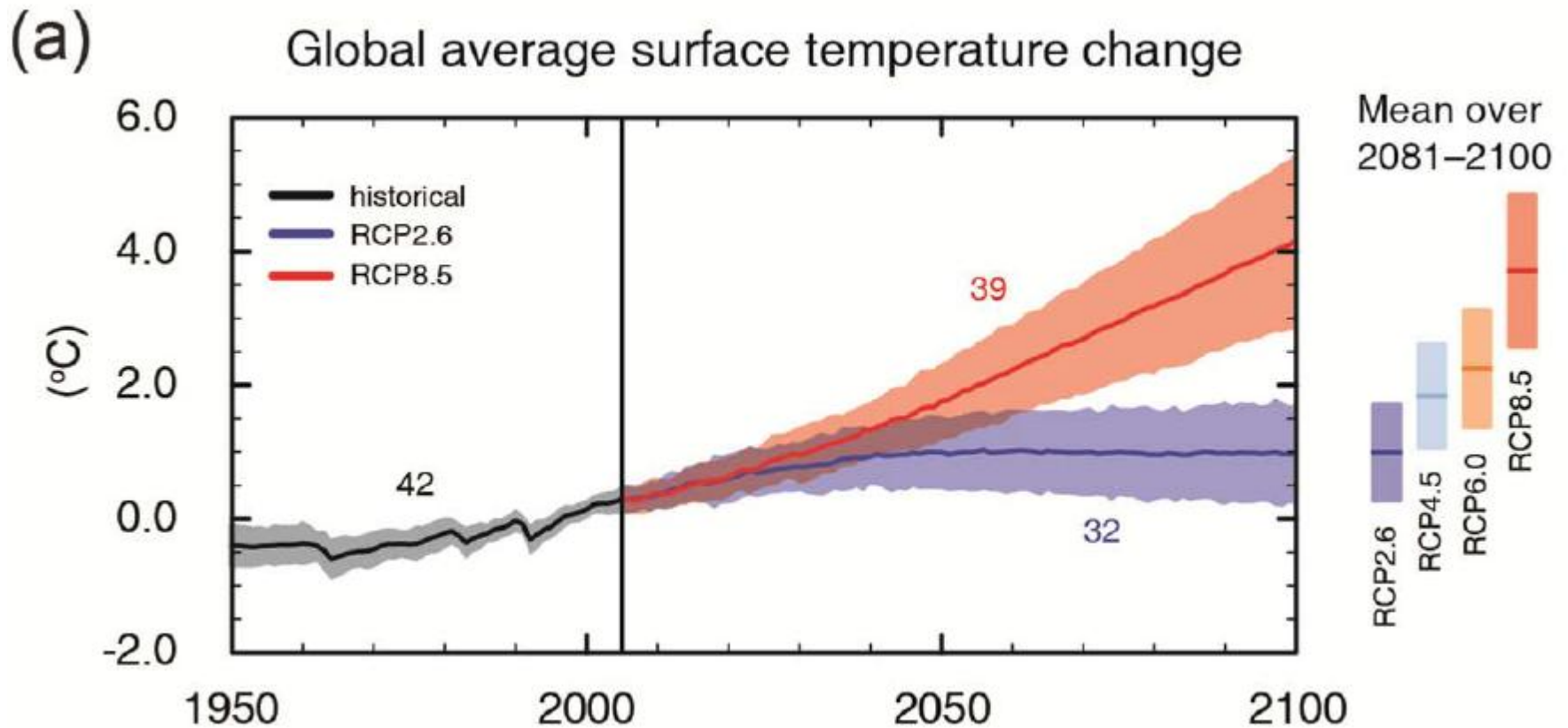
Es sumamente probable que la influencia humana haya sido la causa dominante del calentamiento observado desde mediados del siglo XX.



Las proyecciones del cambio climático se basan en un nuevo conjunto de cuatro escenarios de concentraciones futuras de aerosoles y gases de efecto invernadero y contemplan un amplio abanico de futuros posibles.

El informe del Grupo de trabajo I evaluó el cambio a escalas global y regional para el principio, la mitad y el final del siglo XXI.





Scenario	Cumulative CO <sub>2</sub> Emissions 2012–2100 (in GtC <sup>a</sup> )	
	Mean	Range
RCP2.6	270	140 to 410
RCP4.5	780	595 to 1005
RCP6.0	1060	840 to 1250
RCP8.5	1685	1415 to 1910

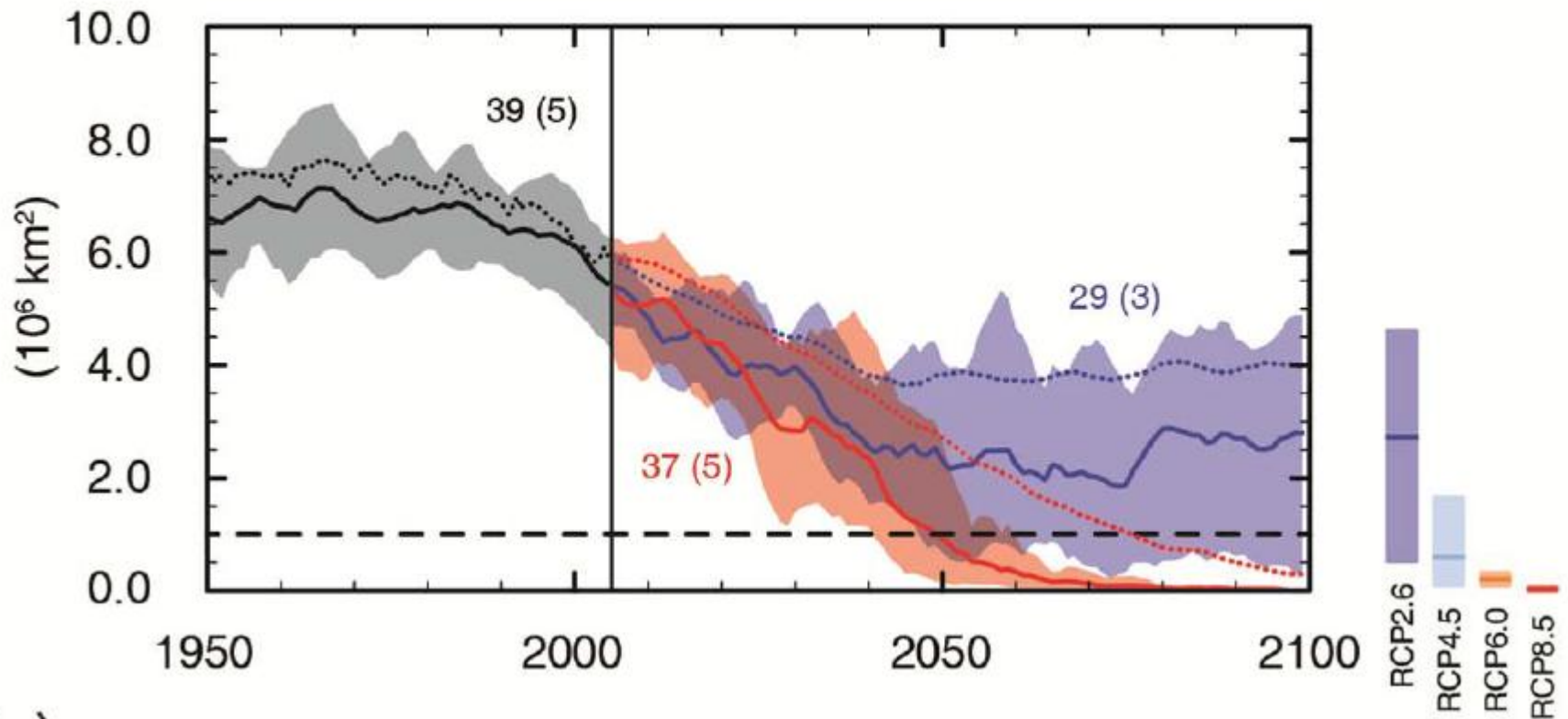
Notes:

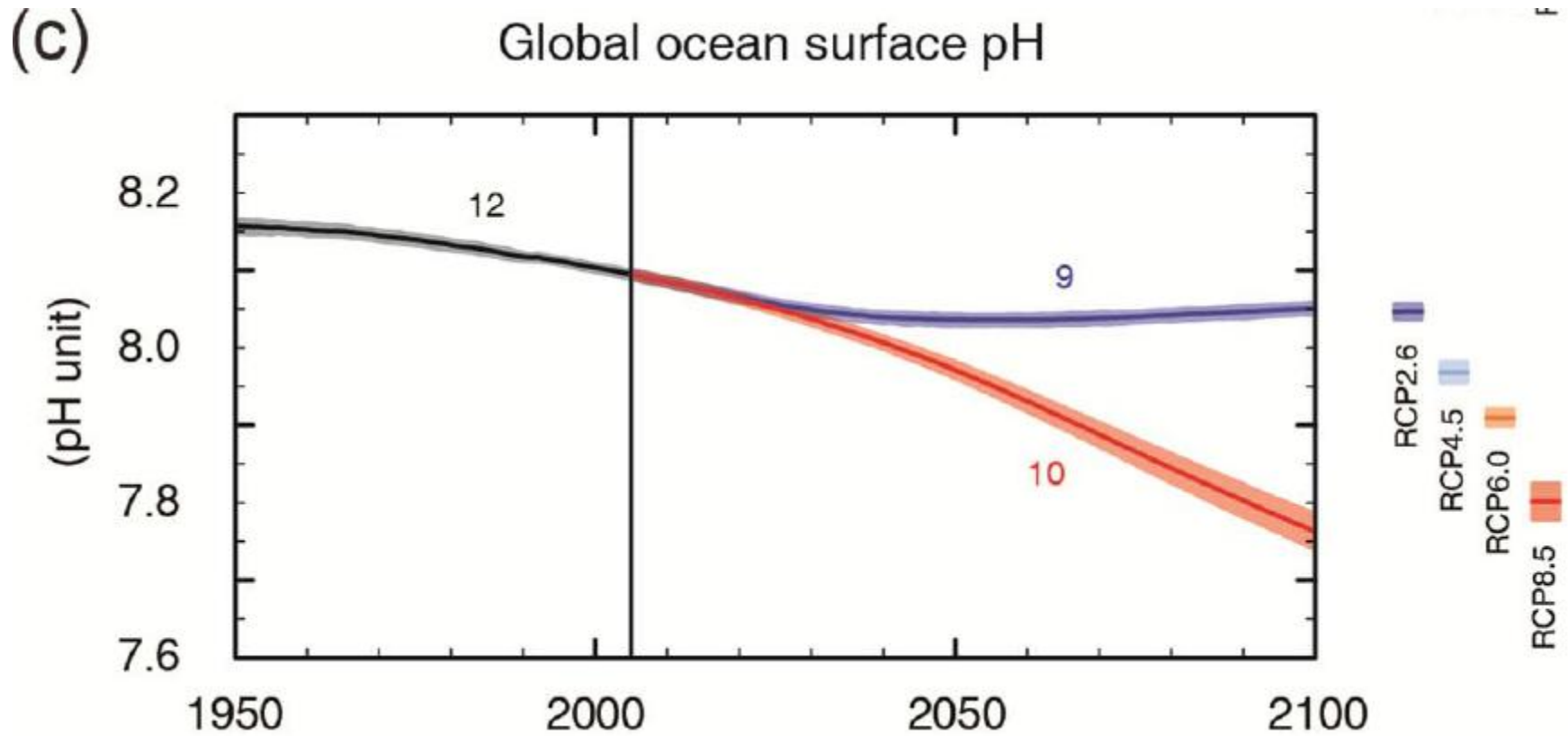
(a) 1 Giganne of carbon corresponds to 3.67 GtCO<sub>2</sub>.



(b)

Northern Hemisphere September sea ice extent







# Tifón Haiyan (“Yolanda”) – Filipinas

---





✓ Ad Hoc Working Group on the Durban Platform for Enhanced Action (ADP)

5 (c) Invita a las Partes a promover la cancelación voluntaria de las RCEs, sin doble conteo, como una forma de cerrar la brecha de ambición antes del 2020

✓ MRV

✓ Bosques (REDD+)

✓ CTCN

✓ Pérdidas y daños “Warsaw international mechanism for loss and damage associated with climate change impacts”



**UNITED NATIONS**  
CLIMATE CHANGE CONFERENCE  
**COP19/CMP9**  
**WARSAW 2013**



## **CMP9 - mecanismo de desarrollo limpio (MDL)**

- ✓ Más de **7.300** actividades del proyecto están registrados en más de **90** países
- ✓ Más de **1.500** componentes de actividades de los proyectos (CPAs) que se incluyen en más de **230** PoAs registrados en más de **60** países
- ✓ Más de **1,4 mil millones** de reducciones certificadas de emisiones (RCEs) y más de **USD 215 mil millones** en inversiones



## **CMP9 - mecanismo de desarrollo limpio (MDL)**

- ✓ **Preocupación** por la difícil situación del mercado en la actualidad se enfrentan los participantes del MDL y la consecuente pérdida de la capacidad institucional en relación al mecanismo, los cuales ponen en peligro el valor del MDL
- ✓ Alienta a las Partes a hacer un **mayor uso del MDL** para asegurar la continuidad del mecanismo más allá del primer período de compromiso del Protocolo de Kioto, y en cuanto a su contribución al logro del objetivo de la Convención



## CMP9 - mecanismo de desarrollo limpio (MDL)

- ✓ Solicita el desarrollo de **guías para las autoridades nacionales designadas (ANDs)**, a petición de éstos, y de forma voluntaria, para el **monitoreo de los beneficios del desarrollo sostenible** en su territorio de las actividades de proyectos del MDL y PoAs del MDL, reconociendo que el uso de tales guías es una prerrogativa de las Partes (sujeto a la disponibilidad de fondos de las Partes incluidas en el anexo I)



## CMP9 - mecanismo de desarrollo limpio (MDL)

- ✓ Después de la expiración del período de acreditación:
  - ✓ el mismo proyecto **NO** se puede volver a registrar como un nuevo MDL
  - ✓ nueva actividad del proyecto o CPA podrían ser registrados en el mismo lugar físico o geográfico
  - ✓ JE debe establecer los criterios para determinar si una actividad de proyecto o CPA es una continuación o modificación de otro proyecto



## CMP9 - mecanismo de desarrollo limpio (MDL)

- ✓ Recopilar y poner a disposición, en el sitio web del MDL, la información sobre las prácticas llevadas a cabo por las **consultas de las partes interesadas locales**, y brindar asistencia técnica a las autoridades nacionales designadas (AND), a petición de éstos, para desarrollar guías de cómo hacer la consulta de las partes interesadas locales en sus países





## **Revisión de las modalidades y procedimientos (M&P) para el mecanismo de desarrollo limpio (MDL)**

Elaboración de “technical paper” sobre las implicaciones y las consecuencias relacionadas con los posibles cambios del M&P (19 Marzo 2014)

Países y organizaciones pueden presentar sus comentarios (30 Abril 2014)



- a) Afiliación y composición de la Junta Ejecutiva del MDL, en particular las similitudes y diferencias con otros organismos intergubernamentales en el proceso de la CMNUCC
- b) La responsabilidad (“*liability*”) de las entidades operacionales designadas (EODs) para compensar la expedición de RCEs resultantes de deficiencias significativas en los reportes de validación, verificación y certificación
- c) Reglamentaciones sobre PoA



- d) Duración del período de acreditación
- e) Requisitos para la demostración de la adicionalidad
- f) Seguir con la elaboración del rol y de la función de las autoridades nacionales designadas (ANDs) de las Partes incluidas en el anexo I y las Partes no incluidas en el anexo I
- g) Simplificar y agilizar el ciclo de proyectos para determinadas categorías de proyectos



# Muchas gracias!

**Alexandre Gellert Paris**

[agellertparis@unfccc.int](mailto:agellertparis@unfccc.int)

Centro Regional de Colaboración (CRC) Bogotá

Carrera 9, No 76-49, Edificio ING

Bogotá, Colombia

Phone: + 571 743 73 28

Fax: + 571 313-2721/ 313-2787

Email: [rccbogota@unfccc.int](mailto:rccbogota@unfccc.int)

Skype: rcc.bogota

[cdm.unfccc.int/stakeholder/rcc](http://cdm.unfccc.int/stakeholder/rcc)



**United Nations**  
Climate Change Secretariat

