



# El debate climático global y sus retos camino a la COP 21

**Maria Luisa Silva**

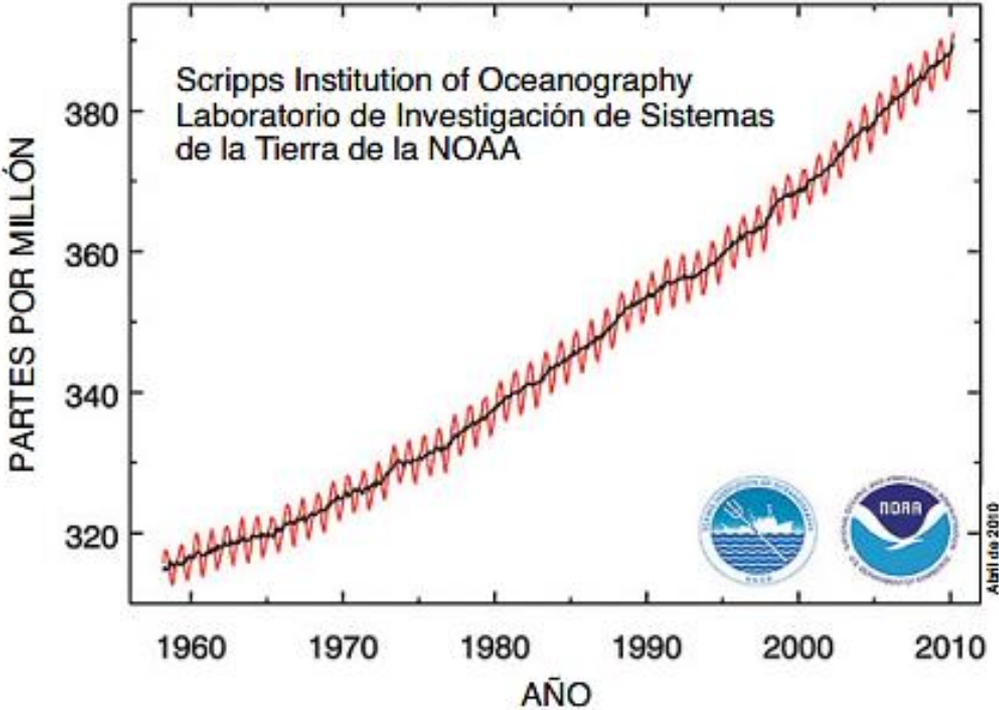
Coordinadora Residente del Sistema de las Naciones Unidas a.i.  
Representante Residente del PNUD a.i. en el Perú



Al servicio  
de las personas  
y las naciones

# El debate climático global

Concentraciones de CO<sub>2</sub> en la atmósfera en el Observatorio de Mauna Loa.





# El Acuerdo climático

## Será global, vinculante y definitivo

- Sustituir Protocolo de Kyoto
- Entrada en vigor a partir del 2020
- Mitigación, adaptación, desarrollo y transferencia de tecnología

### Objetivo

Revertir las emisiones de gases de efecto invernadero y acelerar la transición hacia sociedades y economías resilientes y bajas en carbono

### Base

Llamado de Lima para la Acción Climática



# Temas de discusión: COP 21

Contribuciones previstas y determinadas a nivel nacional (iNDCs):

## 19% de los países

han comunicado a la Secretaría de la Convención sus contribuciones voluntarias.

- Representan aproximadamente el **40% de emisiones**
- Perú se ha comprometido a presentar su iNDC en Agosto

Complejidad en la comparación/medición

## Metas de Reducción de Emisiones



# Temas de discusión: COP 21

## Financiamiento Climático:

**¿Son USD 100,000 millones**  
anuales suficientes para enfrentar el cambio climático?

## Fondo Verde para el Clima

Total comprometido a la fecha	USD 10,200 millones
Total contribuciones firmadas	USD 5,500 millones
En porcentajes	58,5%*

\* El % se basa en el total de contribuciones firmadas dividido entre los USD 9,350 millones comprometidos durante la Conferencia de Alto Nivel sobre los compromisos de financiamiento en Berlín en Noviembre del 2014.



Al servicio  
de las personas  
y las naciones

# Los actores en el debate climático global



**Los Gobiernos**

Negociación



**La Sociedad Civil**

Movilización



**Naciones Unidas**

Facilitación y apoyo

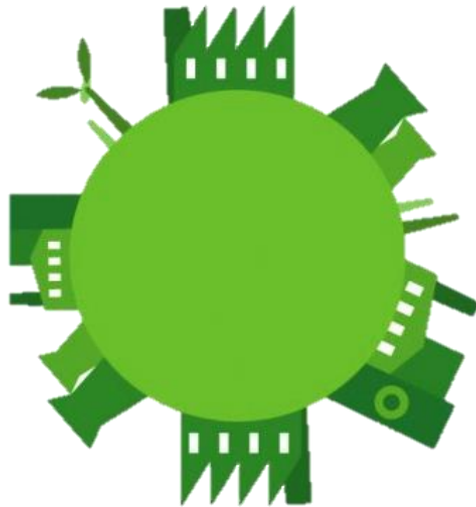


# Los actores en el debate climático global

## El Sector Privado

### USD 200 millones

Compromiso de movilización antes del final del 2015



Además:

- Cumbre del Clima y Negocios: 25 redes de empresas, representando a más de 6,5 millones de empresas de más de 130 países
- Carta abierta de 43 CEOs con operaciones en 150 países a los líderes mundiales para una urgente Acción por el Clima
- La iniciativa Low Carbon Technology Partnerships Initiative (LCTPi)



Al servicio de las personas y las naciones

# Descarbonización de la economía

## Eficiencia Energética

En América Latina y el Caribe, la implementación de medidas de eficiencia energética asociadas a **reducción en el consumo de energía del 15 al 20 %** con poca o nula inversión, **Restaurar el 2% de las tierras operacionadas renovables en USD 14,700 millones** en el 2030, **Ahorros en capital de infraestructura en más de USD 3,000 millones.**



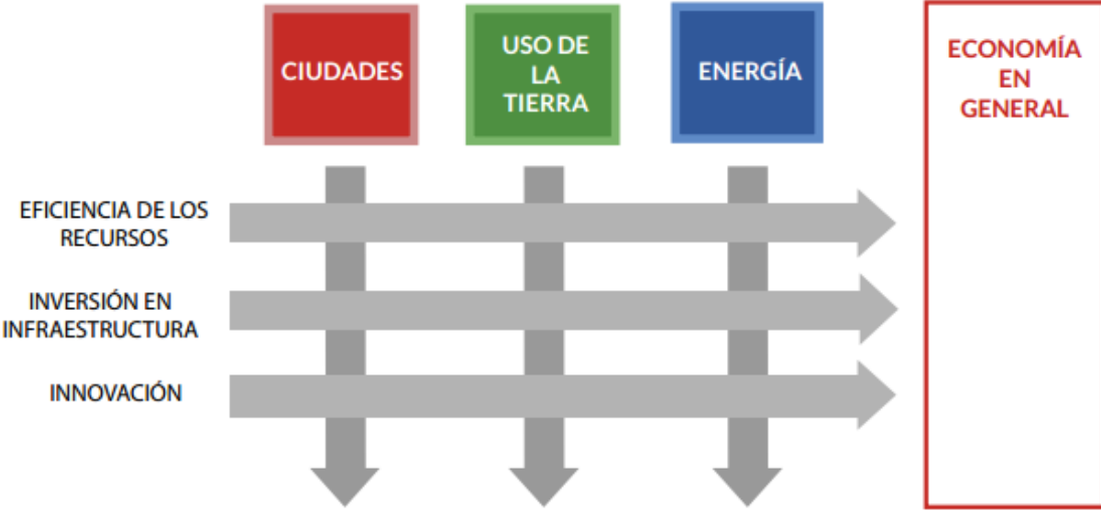
Manejo Sostenible Ciudades y Tierras Sostenibles



Al servicio  
de las personas  
y las naciones

# Descarbonización de la economía

Tres sistemas económicos críticos y tres motores claves de cambio



**CRECIMIENTO DE ALTA CALIDAD, INCLUSIVO Y MÁS ADAPTABLE = MEJOR CRECIMIENTO**

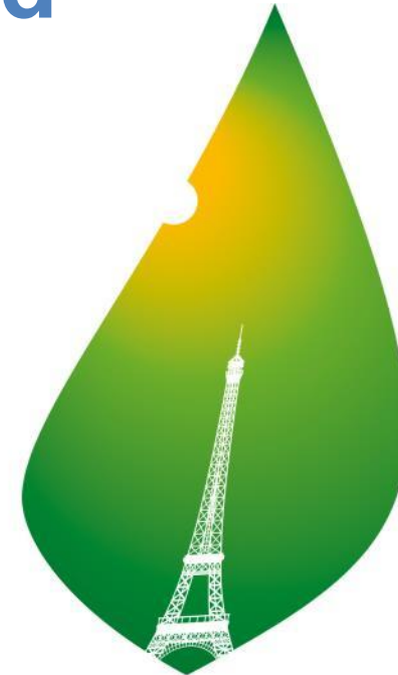
Fuente: The New Climate Economy (2014)



# La nueva agenda global de Sostenibilidad

## La COP 21 en París

- **1-11 Junio:** Negociaciones de los países en Bonn, Alemania
- **1 de Noviembre:** Síntesis de la ONU agrupando las iNDCs comunicadas por los países



COP21 • CMP11  
**PARIS 2015**  
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



# La nueva agenda global de Sostenibilidad



## Los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) en Nueva York

- **25-27 Septiembre:** Cumbre Especial sobre Desarrollo Sostenible → Aprobación nuevos Objetivos de Desarrollo Sostenible
- De los 17 objetivos propuestos, 7 directamente relacionados con la sostenibilidad: cambio climático y sus impactos; agua y saneamiento; energía sostenible; ciudades sostenibles; modos sostenibles de consumo y producción; protección y uso sostenible de ecosistemas terrestres; y protección y uso sostenible de océanos



---

<http://onu.org.pe>

