



cooperación  
española



# Alianza estratégica entre las políticas y Cambio Climático y Desarrollo y sus actores

## Taller regional de Capacitación Técnica. RIOCC



Mónica Corrales Rodríguez  
Vocal Asesora para Medio Ambiente, Agua  
y Cambio Climático

*Madrid, 26 marzo 2015*

# Índice



- 1. Quienes somos: Presentación de la Agencia Española de cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)**
- 2. Por qué y qué hacemos en Cambio Climático**
  - A. La Política de Cambio Climático y Agua en la Cooperación Española**
  - B. Actuaciones estratégicas de AECID en CC en ALC**
- 3. Lecciones aprendidas y conclusiones:**

# 1. La Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo



- Órgano de fomento, gestión y ejecución de la política española de cooperación al desarrollo.
- Red internacional: 33 Oficinas Técnicas de Cooperación, 12 Centros culturales y 4 Centros de Formación .
- Compromiso con la reducción de la pobreza, el desarrollo humano sostenible y la mejora de la calidad de la ayuda (París/Accra/Busán).

# 1. La Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo



Destaca el despliegue en América Latina y el Caribe (16 OTC, 4 CF y 10 CC), donde tradicionalmente la Cooperación Española ha mantenido una presencia muy importante.

# IV PLAN DIRECTOR DE LA COOPERACIÓN ESPAÑOLA

**Contexto internacional:** proceso post-2015, Busan, Río+20, crisis...

IV PD 2013-2016:

- Concentración geográfica y sectorial
- Compromiso con el desarrollo humano, la reducción de inequidades, la cohesión social (servicios sociales básicos) y los bienes públicos globales
- Transparencia , gestión por resultados, coherencia de políticas.

**Concentración geográfica:**  
América Latina área prioritaria.

**Concentración sectorial:**  
medio ambiente, cambio climático, y agua y saneamiento prioritarios (contribución ODMs, DHAS, sinergias con las áreas de agricultura y energía)

...

## IV PLAN DIRECTOR DE LA COOPERACIÓN ESPAÑOLA

### PRIORIDADES GEOGRÁFICAS **CONCENTRACIÓN**

A medio plazo **23 Países de Asociación (PA):**

**12 América Latina y el Caribe :Bolivia, Colombia, Cuba, Ecuador, El Salvador, Guatemala, Haití, Honduras, Nicaragua, Paraguay, Peru y Republica Dominicana.**

4 en el Norte de África y Oriente Próximo: Mauritania, Marruecos, Población Saharaui y Territorios Palestinos

3 África Subsahariana Occidental: Mali, Níger y Senegal

3 en África Central, Oriental y Austral: Etiopia, Guinea Ecuatorial y Mozambique

1 en Asia: Filipinas

# Proceso de concentración geográfica

La presencia exterior de  
**AECI en 2012**



La presencia exterior de  
**AECID en 2016**



## Presencia de la AECID en el exterior

### Oficinas Técnicas de Cooperación (34)

IBEROAMERICA:, Bolivia, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador, Haití, Guatemala, Honduras, Perú, Uruguay, Nicaragua, México, Panamá, Perú, Rep. Dominicana, Uruguay.

AFRICA: Guinea Ecuatorial, Mozambique, Senegal, Etiopía, Cabo Verde, Malí, Níger. Prevista apertura en 2015 de Nigeria

MEDITERRÁNEO Y ORIENTE MEDIO: Marruecos, Mauritania, Jerusalén, Jordania

ASIA: Filipinas,. Previsto cierre finales de 2015 de Vietnam

### Antenas (3)

MEDITERRÁNEO Y ORIENTE MEDIO: Argelia/ Campamentos Saharais (Tindouf), Egipto, Túnez.

### Centro logísticos (1)

Base Aérea Torrejón de Ardoz (Madrid)

### Centros Culturales (14)

IBEROAMERICA: Argentina, Brasil, Chile, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Honduras, México, Paraguay, Perú, Rep. Dominicana y Uruguay

AFRICA: Guinea Ecuatorial (Bata y Malabo)

### Centros de Formación (4)

IBEROAMERICA:

Bolivia ( Santa Cruz de la Sierra)

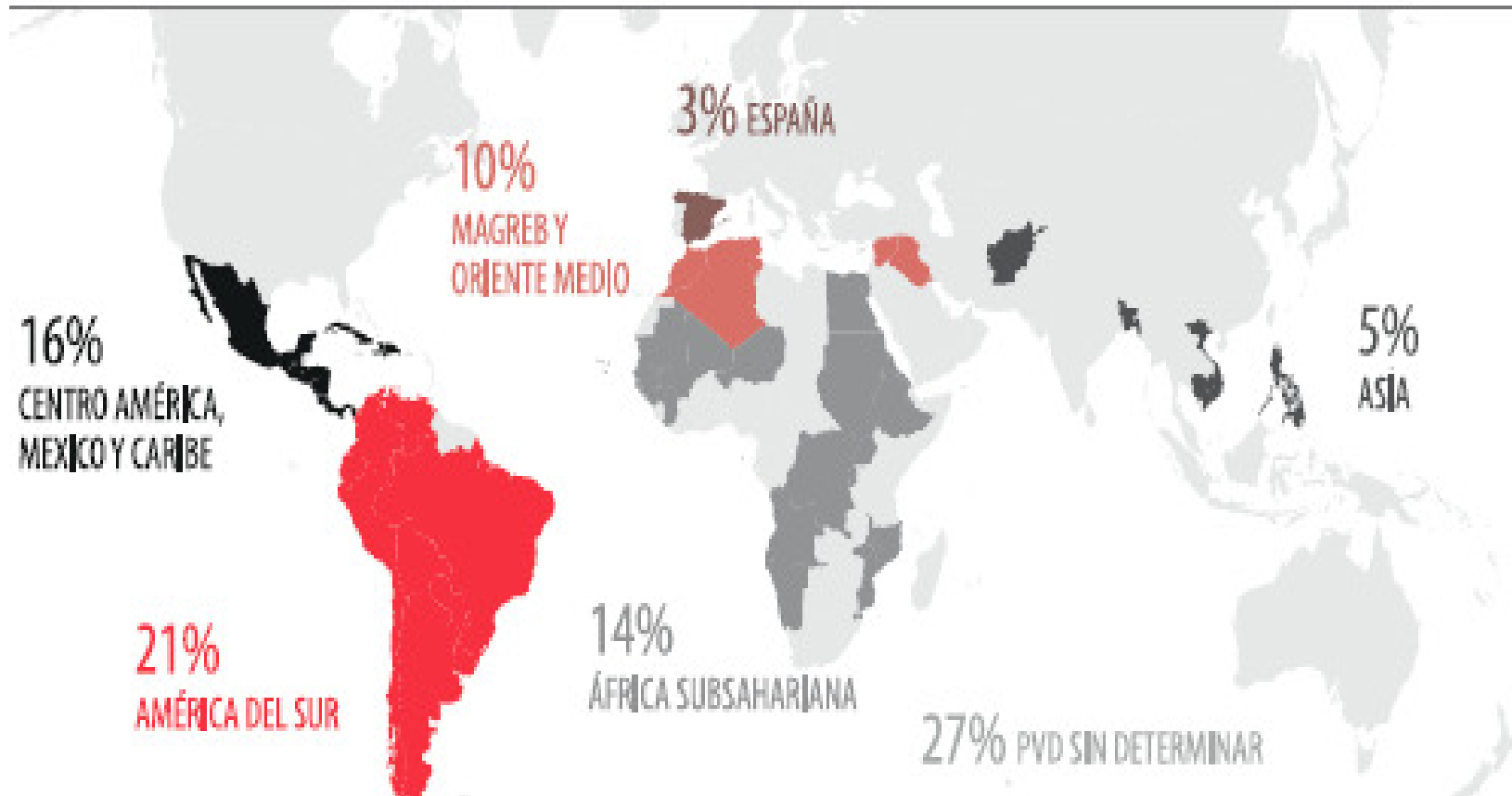
Colombia (Cartagena de Indias)

Guatemala ( Antigua)

Uruguay (Montevideo)



## DISTRIBUCIÓN POR REGIONES DE LA AOD NO REMBOLSABLE DE LA AECID



## 2. Por qué y qué hacemos en Cambio Climático

### A. La Política de Cambio Climático y Agua en la Cooperación Española

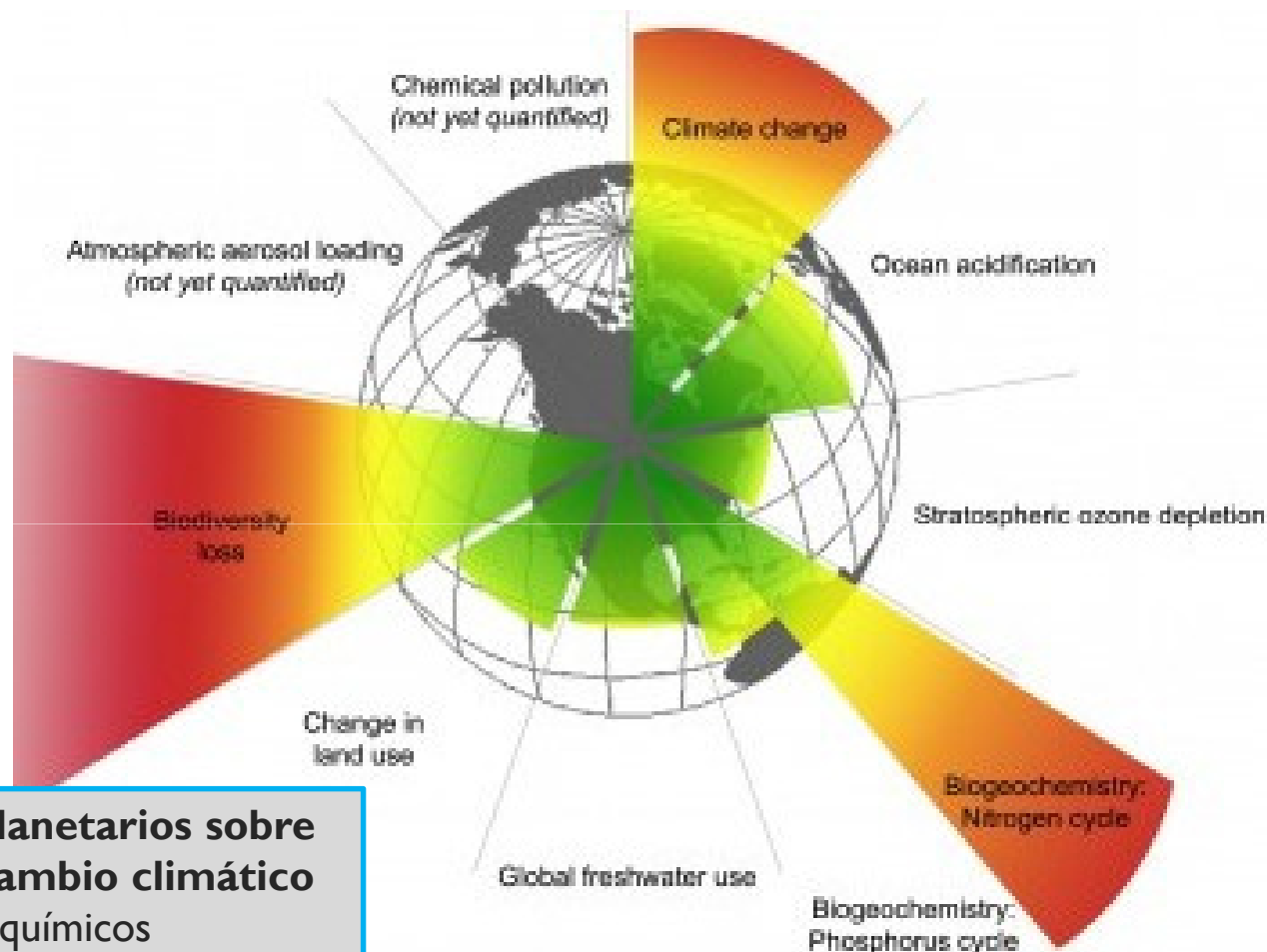


# Cambio climático como principal reto ambiental

## Límites biofisiológicos seguros

1. La capa de Ozono estratosférico
2. **Biodiversidad**
3. Dispersión de productos químicos
4. **Cambio climático**
5. Acidificación del océano
6. Consumo de agua y ciclo hidrológico global
7. Cambio uso del suelo
8. **Entradas de nitrógeno y fósforo**
9. Carga de los aerosoles atmosféricos

**“2009: 3 de los 9 límites Planetarios sobre pasados: biodiversidad, cambio climático y cambios en ciclos biogeoquímicos nitrógeno y fósforo**



<http://www.stockholmresilience.org/planetary-boundaries>

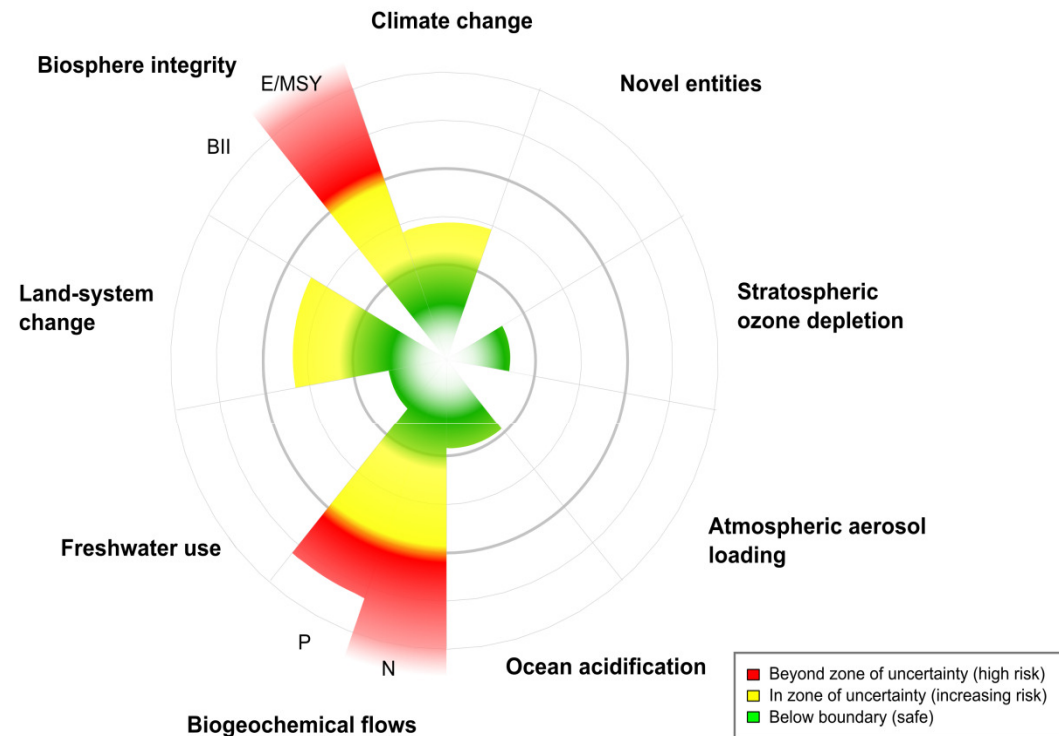
# Planetary Boundaries.Actualización 2015

En enero de 2015 se ha actualizado el análisis de 2009 :

## Un nuevo límite traspasado

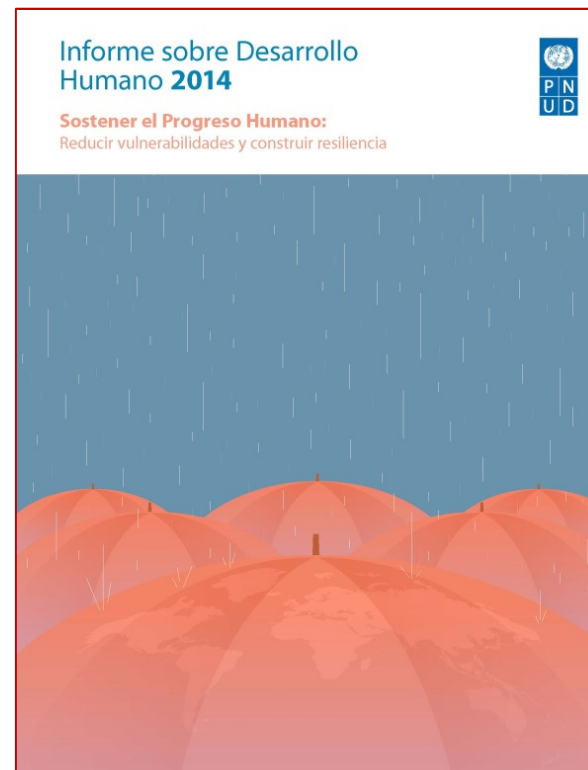
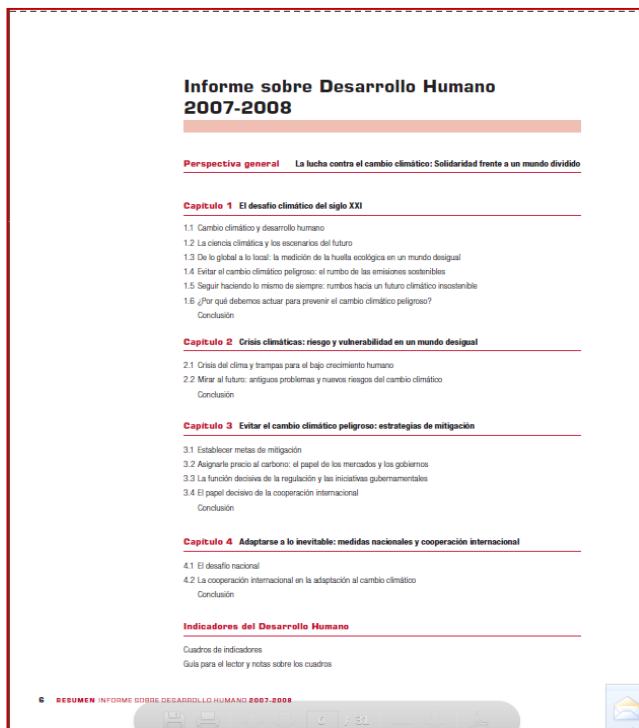
### Cambio Uso de Suelo:

La superficie deforestada (~38%)  
está dentro del rango de  
incertidumbre (25% al 46%).



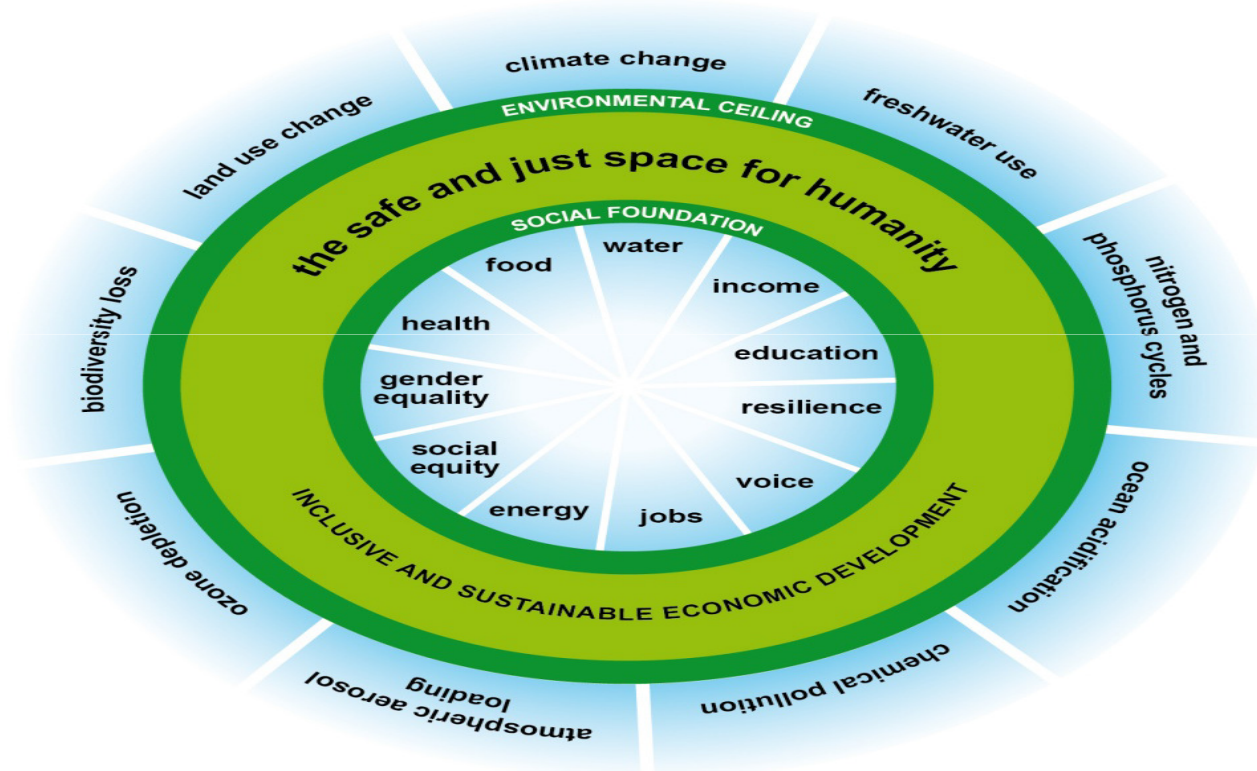
# CAMBIO CLIMÁTICO COMO PROBLEMA DE DESARROLLO: RETO DE LA EQUIDAD

Cambio climático una de las principales barreras de la consecución ODM . Elemento Importante agenda desarrollo Post 2015



# Cambio climático y desarrollo como Agenda Única

**CLAVES:**  
DESACOPLAR CRECIMIENTO ECONÓMICO E INCREMENTO EMISIONES DE GEI  
« REACOPLAR » CRECIMIENTO ECONÓMICO Y CREACIÓN EMPLEO



**Kate Raworth OXFAM**

<http://www.kateraworth.com/doughnut/>

# La Política de Cambio Climático en la Cooperación Española

---

## IV Plan Director de la Cooperación Española 2013-2016:

- **Cambio Climático como Bien Público Global**
- **Transversalización de la Variable Ambiental y Cambio Climático**
- **Complementariedad de agendas Cambio Climático y Desarrollo**

# PLAN DE ACTUACIÓN DE MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO DE LA AECID

Hacia un *nuevo paradigma de desarrollo*: economías sostenibles caracterizadas por: (1) bajas emisiones de carbono, (2) alta biodiversidad y (3) justicia social y equidad

1. **Adaptación y resiliencia** al cambio climático
2. **Mitigación** del cambio climático y fomento de la economía verde:
  - **Energías renovables = acceso a energía sostenible**
  - Gestión sostenible forestal = contra la deforestación y fuente de empleo digno
3. **Transversalización** del cambio climático
4. **REFORZAMIENTO INSTITUCIONAL**





# PLAN DE ACTUACIÓN DE AGUA Y SANEAMIENTO DE LA AECID

---



## LINEAS TRABAJO:

- Gestión Integrada del recurso hídrico
- Acceso servicios sostenibles de agua potable y saneamiento
- Gobernanza y derecho humano al agua y al saneamiento
- Fortalecimiento institucional

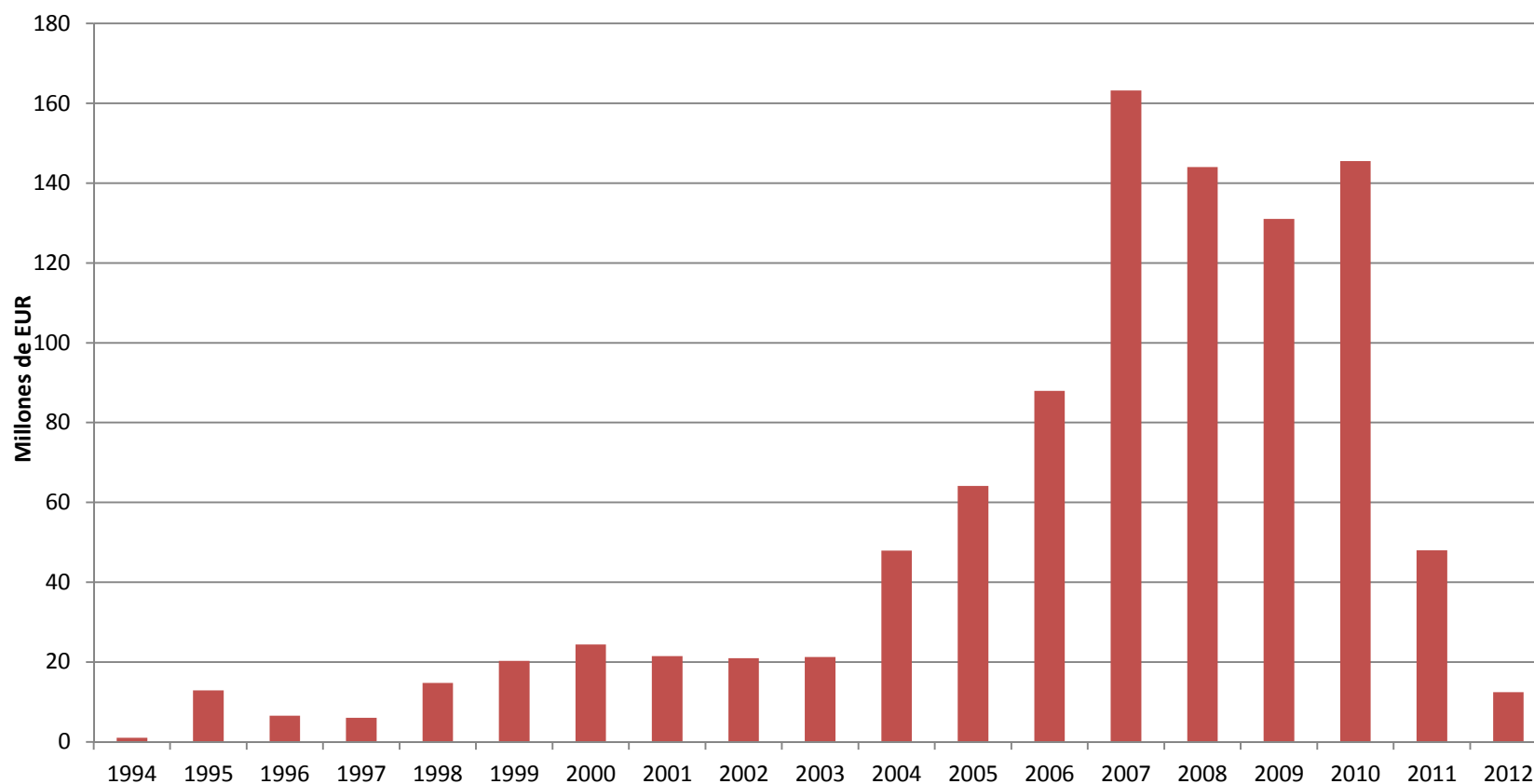
Ejes transversales: cambio climático, género y salud

COMPROMISOS: ODM Y DHAS

# Datos del Sector MEDIO AMBIENTE Y CAMBIO CLIMÁTICO

25 años AECID; más de 1000 millones de euros

## Evolución AOD medio ambiente



# CONTRIBUCIONES FINANCIERAS DE CAMBIO CLIMÁTICO A PAÍSES EN DESARROLLO 2008-2012 (€)

Fondos CMNUCC y Protocolo Kioto	74.180.391
Otros Fondos y Programas Multi CC	297.935.515
<b>AOD Total Multilateral CC</b>	<b>372.115.906</b>
AOD Bilateral Adaptación	42.636.141
AOD Bilateral Mitigación	215.573.585
AOD Bilateral Transversal	76.777.358
<b>AOD Total Bilateral CC</b>	<b>334.987.084</b>
<b>AOD TOTAL</b>	<b>707.102.990</b>

Fuente: OECC (MAGRAMA)

# Algunos datos AOD relevantes en Cambio Climático

---

1. 2009-2012: cumplimiento Fast Start (345.000.000€)
2. Fondo de Adaptación: 45.000.000 €
3. Fondo Especial de Cambio Climático: 4.000.00. M€
4. Ventanilla sobre Cambio Climático ODM- PNUD: 17 programas/ país = 89,5 M US \$ (Colombia y Panamá priorizaron adaptación al CC) total 900M€
5. Programa Regional de Medio Ambiente y Cambio Climático (PNUD) 2008-2015= 8.000.000€ (estrategias de desarrollo bajo en emisiones y resilientes al cambio climático y políticas climática; finanzas de carbono; adaptación; Iniciativa Energía Sostenible para todos)
6. ONU-REDD= 3.800.000 €

Fondo Verde para el Clima= AECID gestionando su acreditación