



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

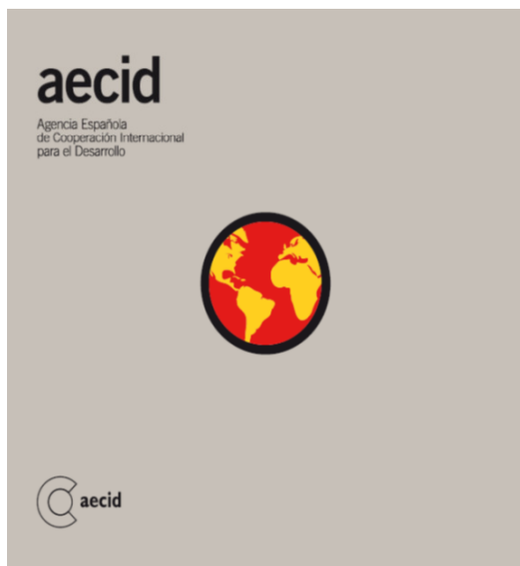
Madrid, 26 marzo 2015

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:

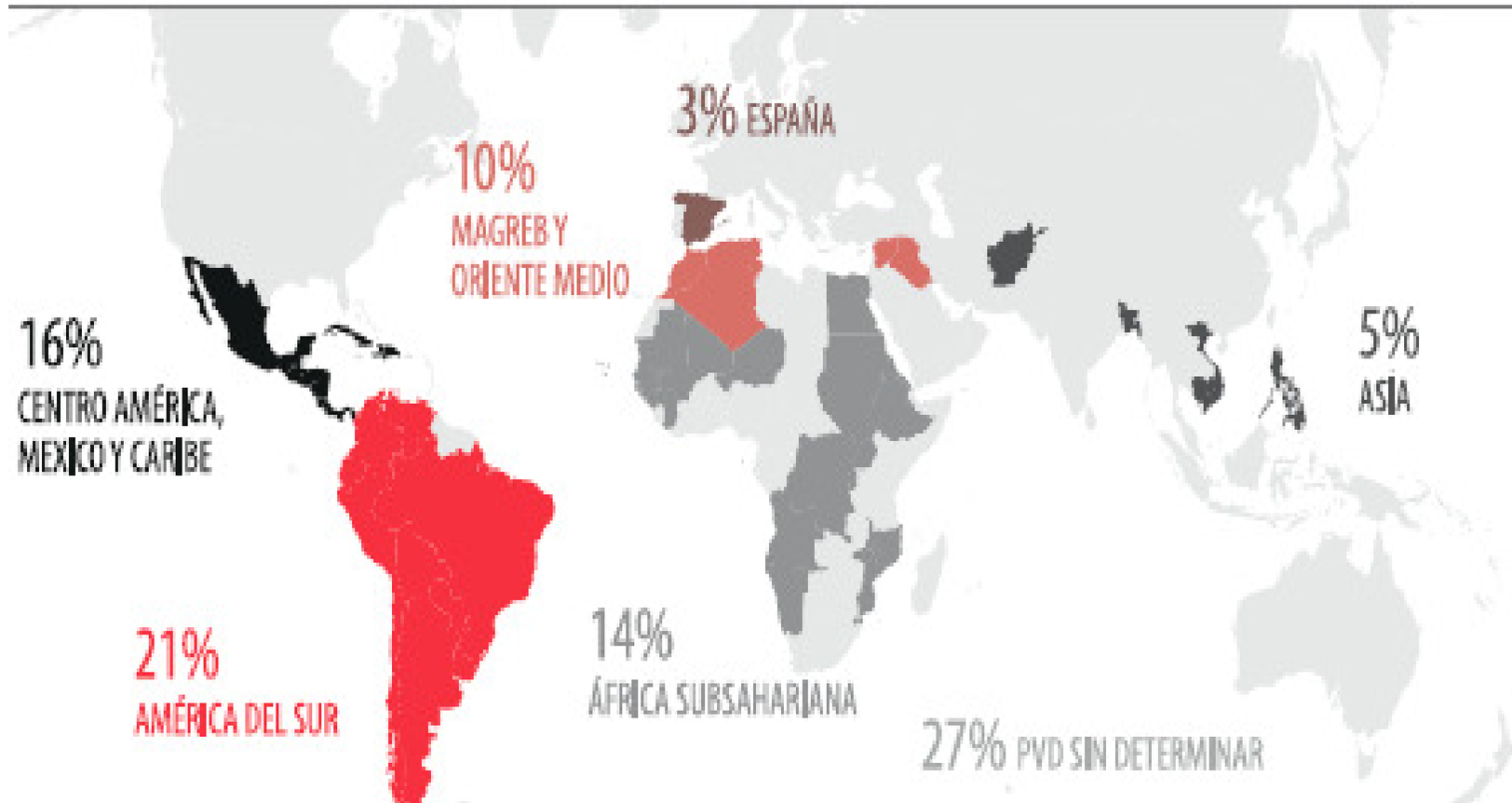
Bolivia (Santa Cruz de la Sierra)

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

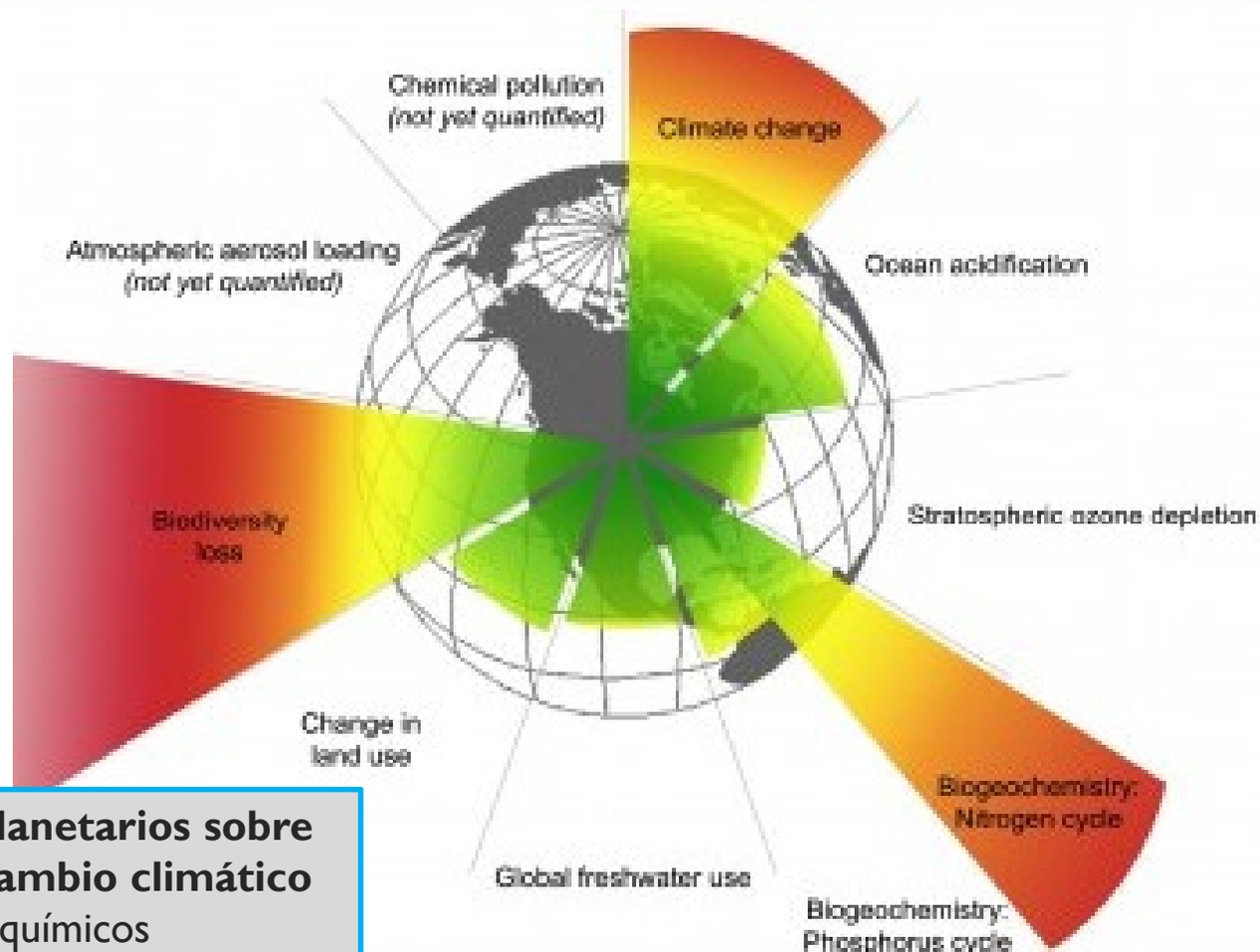


Cambio climático como principal reto ambiental

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>

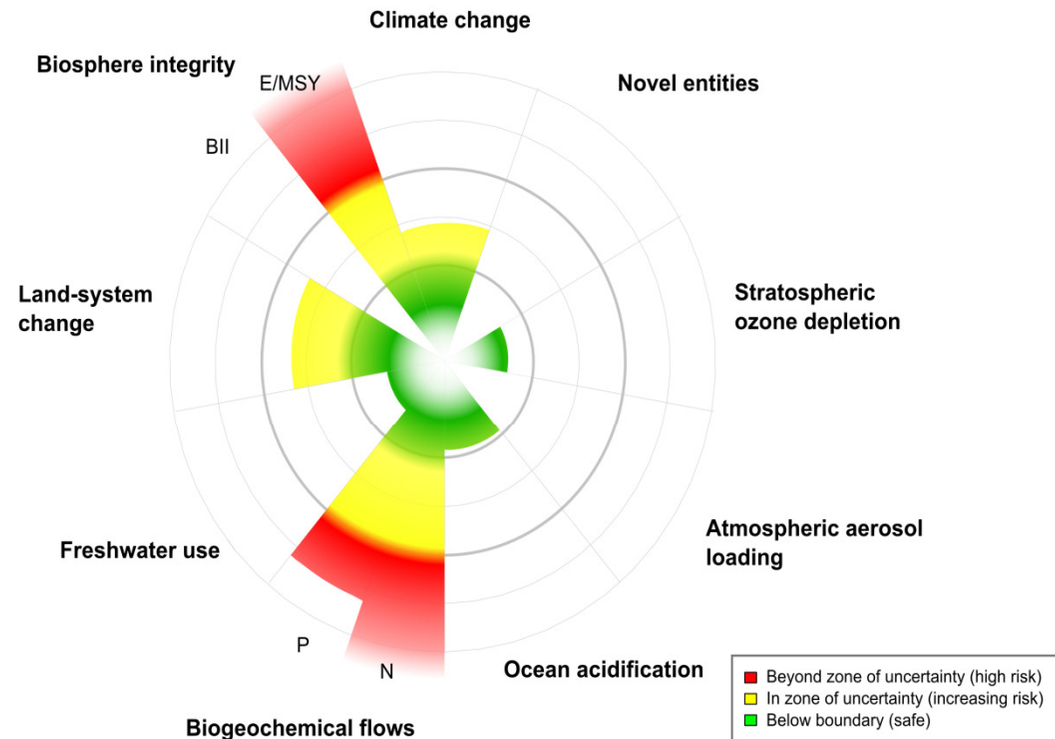
Planetary Boundaries.Actualización 2015

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

Un nuevo límite traspasado

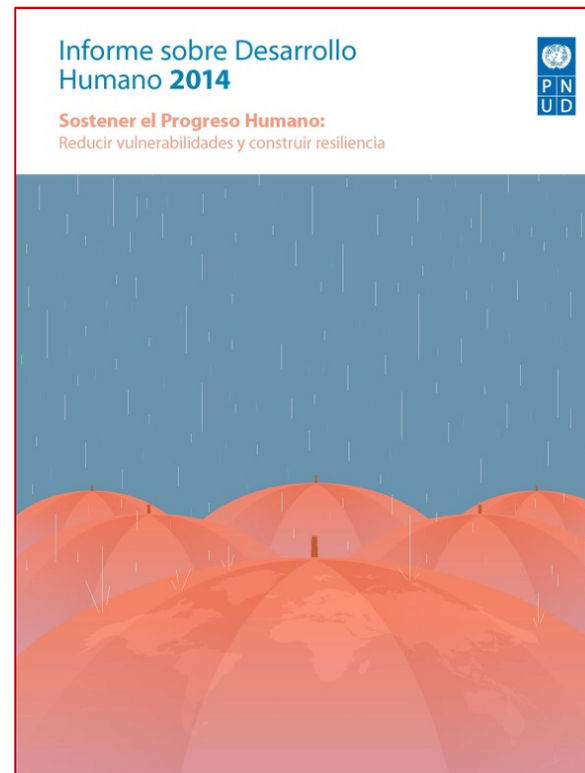
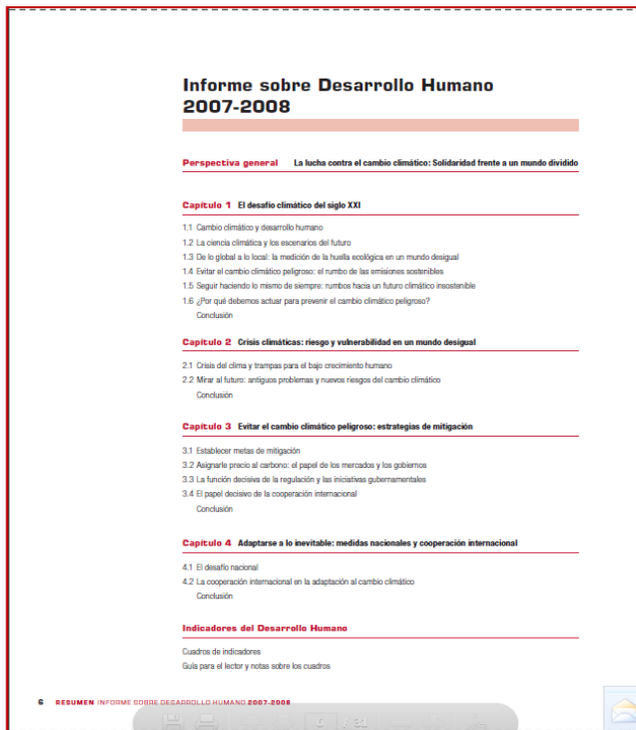
Cambio Uso de Suelo:

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



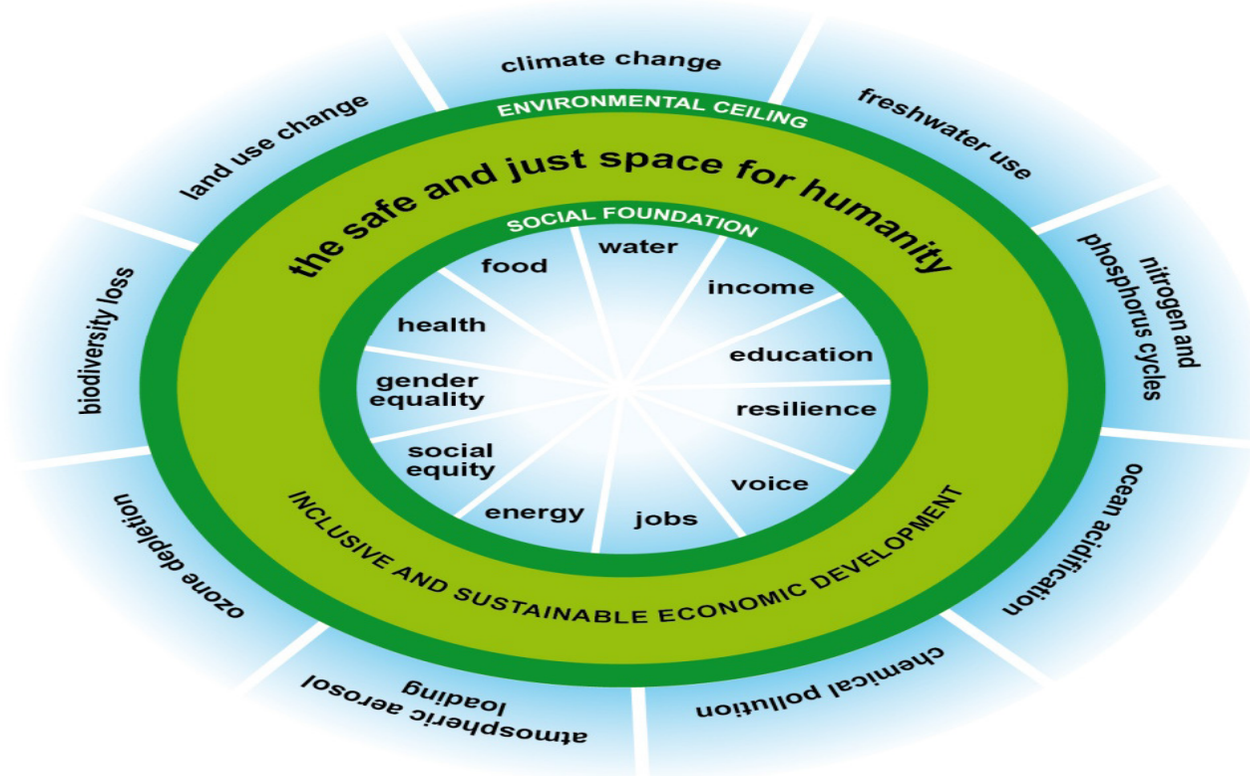
CAMBIO CLIMÁTICO COMO PROBLEMA DE DESARROLLO: RETO DE LA EQUIDAD

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

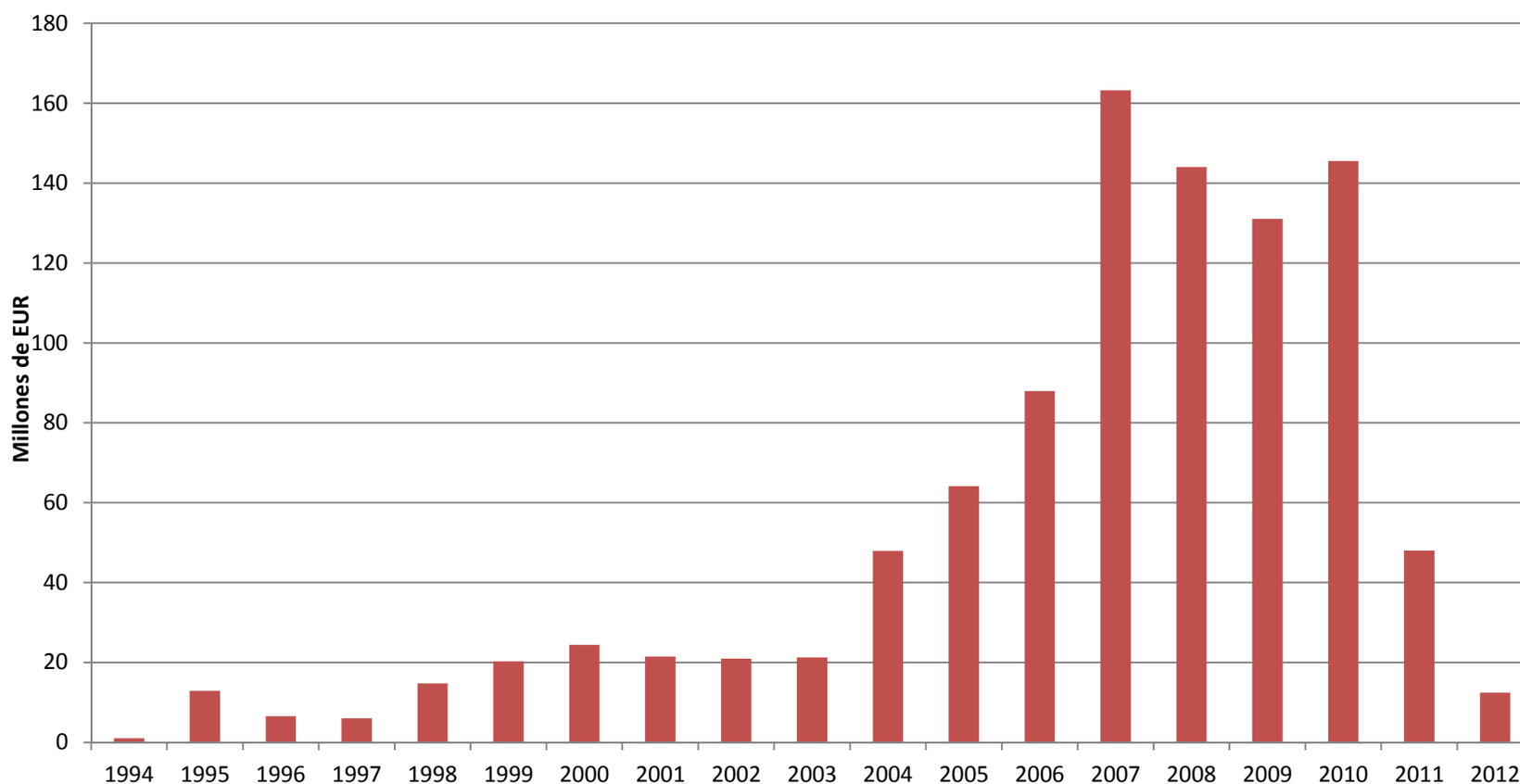
Ejes transversales: cambio climático, género y salud

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
AOD Total Multilateral CC	372.115.906
AOD Bilateral Adaptación	42.636.141
AOD Bilateral Mitigación	215.573.585
AOD Bilateral Transversal	76.777.358
AOD Total Bilateral CC	334.987.084
AOD TOTAL	707.102.990

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