

## Convención de Lucha contra la Desertificación

Distr. general  
25 de febrero de 2013  
Español  
Original: inglés

---

### Comité de Examen de la Aplicación de la Convención

#### 11ª reunión

Bonn, 15 a 19 de abril de 2013

Tema 3 a) del programa provisional

#### Evaluación de la aplicación sobre la base de los indicadores del desempeño aprobados provisionalmente:

**Análisis preliminar de la información contenida en los informes de los países Partes afectados y desarrollados, las entidades subregionales y regionales, los organismos de las Naciones Unidas y organizaciones intergubernamentales y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, así como de la secretaría y el Mecanismo Mundial, sobre el objetivo operacional 1 de la Estrategia**

### **Análisis preliminar de la información contenida en los informes de los países Partes afectados y desarrollados, las entidades subregionales y regionales, los organismos de las Naciones Unidas y organizaciones intergubernamentales y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial, así como de la secretaría y el Mecanismo Mundial, sobre el objetivo operacional 1 de la Estrategia**

#### Nota de la secretaría

#### *Resumen*

El presente documento contiene una síntesis y un análisis preliminar de la información presentada por los países Partes y otras entidades informantes sobre el objetivo operacional 1 de la Estrategia: Promoción, sensibilización y educación. En él se ofrece información actualizada sobre los cuatro indicadores del desempeño correspondientes, desde una perspectiva mundial, regional y subregional, y se identifican las posibles tendencias hacia la consecución de las metas fijadas para dichos indicadores.

En el documento también se ofrecen algunas recomendaciones, que se presentan a la consideración del Comité de Examen de la Aplicación de la Convención, sobre la necesidad de ajustar, simplificar y reforzar las medidas destinadas a conseguir este objetivo.

En el documento ICCD/CRIC(11)/15, relativo al proceso iterativo, se exponen algunas consideraciones referentes al proceso de presentación de informes, con inclusión del posible perfeccionamiento del conjunto de indicadores de impacto y las metodologías conexas.

## Índice

	<i>Párrafos</i>	<i>Página</i>
I. Introducción .....	1–6	3
II. Indicador del desempeño CONS-O-1 para el resultado 1.1 .....	7–51	4
A. Análisis mundial .....	7–23	4
B. Países Partes afectados (análisis subregional y regional) .....	24–44	7
C. Países Partes desarrollados .....	45–48	10
D. Fondo para el Medio Ambiente Mundial .....	49–51	11
III. Indicador del desempeño CONS-O-2 para el resultado 1.2 .....	52–53	11
Secretaría .....	52–53	11
IV. Indicador del desempeño CONS-O-3 para el resultado 1.3 .....	54–94	11
A. Análisis mundial .....	54–59	12
B. Países Partes afectados (análisis subregional y regional) .....	60–80	13
C. Países Partes desarrollados .....	81–85	15
D. Fondo para el Medio Ambiente Mundial .....	86	16
E. Mecanismo Mundial .....	87–89	16
F. Secretaría .....	90–94	16
V. Indicador del desempeño CONS-O-4 para el resultado 1.3 .....	95–123	17
A. Análisis mundial .....	95–99	17
B. Países Partes afectados (análisis regional y subregional) .....	100–118	18
C. Países Partes desarrollados .....	119–122	20
D. Fondo para el Medio Ambiente Mundial .....	123	21
VI. Conclusiones .....	124–129	21
VII. Recomendaciones .....	130	22
Anexo		
Tables and figures relating to the performance indicators under operational objective 1 .....		23

## I. Introducción

1. El presente documento contiene una síntesis y un análisis preliminar de la información presentada por las Partes y los observadores sobre el objetivo operacional 1 (OO 1) de la Estrategia: Promoción, sensibilización y educación<sup>1</sup>.

2. Para cada indicador del desempeño relativo a este objetivo operacional (véanse los capítulos II, III, IV y V *infra*), una sección destinada al análisis mundial trata de la situación actual de los indicadores del desempeño pertinentes desde una perspectiva mundial, a partir de la información facilitada por los países Partes afectados y los países Partes desarrollados. Ni los organismos de las Naciones Unidas ni las organizaciones intergubernamentales presentaron informes durante el ejercicio correspondiente a 2012-2013. En las secciones relativas al análisis regional y el análisis subregional se facilita información más detallada sobre los países Partes afectados, así como sobre los países Partes desarrollados, el Fondo para el Medio Ambiente Mundial (FMAM) y el Mecanismo Mundial (MM), según el caso. También se llevó a cabo un análisis adicional en que se tuvieron en cuenta los datos presentados para 2008-2009 y 2010-2011, con el fin de determinar las tendencias hacia la consecución de las metas fijadas para esos indicadores.

3. Se detectaron una serie de problemas con la calidad de los datos facilitados por las entidades informantes. Dado que los indicadores relativos a este objetivo operacional no están sujetos a errores de medición, los controles de calidad se limitaron a la coherencia/fiabilidad y a la credibilidad<sup>2</sup>.

4. En el caso del indicador CONS-O-1, el control realizado puso de manifiesto que algunos países habían comunicado la celebración de una gran cantidad de actividades de información (más de diez al día), con altas tasas de participación (más de 10.000 asistentes por actividad). Algunas de esas cifras equivaldrían a decir que más del 50% de la población asistió a este tipo de actividades en un año, lo que es muy poco plausible. Para identificar los probables valores atípicos, se incluyeron en el análisis tres criterios de clasificación de los datos: a) cantidad de actividades por año con una asistencia no superior a 3.650 personas (10 al día); b) cantidad media de participantes por actividad no superior a 10.000; y c) cantidad de asistentes a actividades de información en un año no superior al 50% de la población. Aplicando estos criterios se excluyeron del análisis los conjuntos de datos de 16 (2010) y 17 (2011) países (el 23%). Aunque los datos de los dos años de cada ciclo de presentación de informes eran más o menos coherentes, entre los distintos ciclos se detectaron otras incoherencias que podrían deberse a la aplicación de distintos métodos. Como consecuencia de ello se excluyeron de los cálculos utilizados para el análisis de las tendencias los datos de otros 14 países. También se observaron variaciones en otros parámetros relativos a este indicador (cantidad de actividades relacionadas con la prensa, cantidad de espacio dedicado en los periódicos, número de publicaciones y número de periódicos impresos (véase el anexo, cuadro 2)). No parece existir un entendimiento común de lo que representan las cifras relativas a la "radio/televisión", por lo que las unidades referentes a los periódicos, la televisión y la radio no pueden compararse.

5. En el caso de los indicadores CONS-O-3 y CONS-O-4 no se detectaron problemas importantes con la calidad de los datos. Dos países comunicaron cifras elevadas en relación con el indicador CONS-O-3 (más de 30 veces superiores a la media) y uno comunicó cifras elevadas en relación con el indicador CONS-O-4 (más de 100 veces superiores a la media).

<sup>1</sup> Véase la decisión 3/COP.8, en el documento ICCD/COP(8)/16/Add.1.

<sup>2</sup> La División de Estadística de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) contribuyó a evaluar la calidad de los datos en el marco del acuerdo interinstitucional UNJP/GLO/451/CCD.

Estas cifras no se incluyeron en el análisis. Dado que las preguntas relativas a las contribuciones nacionales a la meta en el marco de estos dos indicadores exigían respuestas del tipo "sí"/"no", no pudo realizarse una evaluación en profundidad. Sin embargo, sí se controló de forma sencilla la coherencia de los datos, por ejemplo comparando las respuestas dadas en el pasado y buscando contradicciones dentro de un mismo informe. No se detectó ningún error evidente.

6. Las conclusiones generales sobre la situación de las actividades relativas al OO 1 se exponen al final del presente documento. Se han formulado algunas recomendaciones, que se someten a la consideración del Comité de Examen de la Aplicación de la Convención (CRIC), sobre la necesidad de ajustar/simplificar/reforzar las actividades con vistas a la consecución de los objetivos de la Estrategia. Utilizando un marco basado en los resultados, el CRIC tal vez desee impartir a las Partes, los órganos subsidiarios y las instituciones de la Convención, así como a las organizaciones pertinentes, una orientación aplicable que permita dar seguimiento a las recomendaciones concretas que se sometan al examen de la Conferencia de las Partes (CP).

## II. Indicador del desempeño CONS-O-1 para el resultado 1.1

Número y envergadura de las actividades de información organizadas sobre el tema de la desertificación, la degradación de las tierras y la sequía (DDTS) y/o las sinergias de la DDTS con el cambio climático y la diversidad biológica, y público al que llega la información de los medios de comunicación sobre la DDTS y/o sus sinergias.

### A. Análisis mundial

#### 1. Número de actividades de información y número estimado de participantes (véase el anexo, cuadro 1)

7. A fin de subsanar los problemas de calidad detectados en la información facilitada por las entidades informantes a que se hace referencia más arriba, se aplicaron métodos lógicos y estadísticos para aumentar la fiabilidad del análisis.

8. En los dos años sobre los que se informó se celebraron cerca de 12.000 actividades, dos tercios de ellas en África. De media se celebraron 33 actividades al día en más de 50 países del mundo. Aunque esta cifra disminuyó ligeramente de 2010 a 2011 (en un 2,2%), el número de participantes que asistió a las actividades aumentó en un 8,3%. Este aumento se debe a la situación en África, la única región en que el número de participantes creció durante los años de que se informa, y en la que se observa una tendencia al alza en la cantidad de actividades llevadas a cabo desde 2009. La proporción de la población africana que ha sido informada sobre la DDTS y/o sus sinergias con el cambio climático y la diversidad biológica ha aumentado en un 12%.

9. En Asia, tanto el número de actividades como el número de participantes disminuyeron en aproximadamente un 10%. Sin embargo, el porcentaje de la población que está informada sobre la DDTS aumentó considerablemente (en un 10%). Teniendo en cuenta solamente aquellos países que presentaron información en ambos ciclos, la tendencia en los esfuerzos realizados para organizar actividades de concienciación se ha mantenido al alza desde 2008.

10. Las cifras de América Latina y el Caribe, que muestran un leve descenso (del 3%) del número de participantes, no explican el marcado aumento (del 20%) de la proporción de

la población que está informada sobre la DDTS y las cuestiones conexas, como se indica más abajo.

11. En el Mediterráneo Norte, el número de actividades disminuyó en un 36% de 2010 a 2011, mientras que el número de participantes se redujo en un 78% debido a un descenso del 77% comunicado por un país. Sin embargo, parece que diversos productos de los medios de comunicación (anexo, cuadro 2) contribuyeron a aumentar la proporción de la población que está informada, en comparación con el ciclo anterior.

12. Los países de Europa Central y Oriental organizaron un número relativamente alto de actividades de información, con bajas tasas de participación (en promedio, dos participantes por actividad), lo que podría ser indicativo de una menor eficacia de dichas actividades y una estabilización del número de personas informadas sobre la DDTS.

13. En los países Partes desarrollados disminuyeron tanto el número de actividades de información realizadas como el número de personas que participaron en ellas durante el período de que se informa (en un 17% y un 19%, respectivamente).

## 2. Contribución nacional a la meta

En 2018, el 30% de la población mundial estará informada sobre la DDTS y/o sus sinergias con el cambio climático y la diversidad biológica.

14. Según la información facilitada para los años 2010-2011, el 38,7% de la población mundial estaría informada sobre la DDTS y/o sus sinergias con el cambio climático y la diversidad biológica (anexo, gráfico 1). Sin embargo, esta cifra debe tratarse con extrema cautela ya que: a) un país de Asia Meridional comunicó un porcentaje enorme de personas informadas, y b) las estadísticas para los países Partes desarrollados se basan en un número muy limitado de informes.

15. Aunque 55 países Partes afectados y 1 país Parte desarrollado comunicaron cifras para ambos ciclos, en 19 casos se detectaron incoherencias en las cifras que llevaron a su exclusión del análisis. Por tanto, los datos sobre la variación entre los ciclos de presentación de informes o sobre las posibles tendencias se basan en un total de 37 países Partes (anexo, cuadro 3).

16. La situación parece consolidada en África, donde la consecución de la meta mundial se mantiene para toda la región (32,9%), y en cuatro de las cinco subregiones (anexo, gráfico 2). La situación en Asia es menos clara (anexo, gráfico 3), sobre todo por el elevado porcentaje de población informada comunicado por solo unos cuantos países. Sin embargo, la meta se habría alcanzado en tres de cinco subregiones y la tendencia sería positiva (+10% con respecto al anterior ejercicio de presentación de informes). La región de América Latina y el Caribe, en la cual se registró el mayor aumento de la población informada (+20%), habría alcanzado la meta en 2011 (anexo, gráfico 4). En la región del Mediterráneo Norte aún no se ha alcanzado el umbral establecido (con un 23,1% de la población informada) pero la tendencia parece positiva (+15%). En Europa Central y Oriental se observa una situación similar (un 20,5% de la población informada), aunque sin un aumento importante en comparación con el anterior ciclo de presentación de informes. En relación con los países Partes desarrollados, no puede extraerse ninguna conclusión sólida, ni en cuanto a una evaluación de la situación actual ni en lo que respecta a las posibles tendencias, debido a la limitada cantidad de informes disponibles.

17. En algunas subregiones, el porcentaje de la población que está informada sigue siendo inferior a dos tercios de la meta fijada para 2018 y podrían ser necesarios más

esfuerzos, en forma de actividades de información (anexo, cuadro 1) o de una mayor eficacia de los productos de los medios de comunicación disponibles (anexo, cuadro 2).

### 3. Evaluación cualitativa

"¿La información que ha proporcionado sobre los procesos de comunicación forma parte de una estrategia de comunicación nacional relacionada con las cuestiones del medio ambiente?" (véase el anexo, cuadro 4)

- En caso afirmativo, ¿complementa la aplicación de la estrategia de comunicación nacional la aplicación de la estrategia integral de comunicación de la CLD? (véase el anexo, cuadro 5)
- En caso negativo, ¿está aplicando su país la estrategia integral de comunicación de la CLD? (véase el anexo, cuadro 6)

"¿Está su país llevando a cabo actividades relacionadas con el Decenio de las Naciones Unidas para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación?" (véase el anexo, cuadro 7)

"¿Está su país prestando asistencia técnica y financiera para la elaboración y ejecución del programa de dicho Decenio?" (pregunta formulada solo a los países Partes desarrollados)

18. Un total de 71 países respondieron a las preguntas relativas a la estrategia de comunicación nacional. De ellos, 30 dieron una respuesta afirmativa. A pesar de que el 58% de los países declararon no estar realizando esfuerzos de concienciación respecto de la DDTS mediante estrategias de comunicación nacionales específicas para cuestiones medioambientales, a nivel mundial la conciencia sobre esta cuestión es bastante elevada. A la inversa, aunque el 14% de los países Partes desarrollados declararon contar con estrategias de este tipo, la proporción de la población que está informada sobre la DDTS y las cuestiones conexas es la más baja señalada (9%).

19. Aunque en cuatro de las cinco regiones la mayoría de las Partes no cuenta con una estrategia de comunicación nacional, en ellas se observa, sin embargo, un ligero aumento de la población informada sobre la DDTS. La región del Mediterráneo Norte es la única región en que son más las Partes que aplican la estrategia nacional que las que no lo hacen.

20. De los 30 países que disponen de una estrategia de este tipo, 26 (el 87%) declararon que su estrategia complementaba a la estrategia integral de comunicación (EIC) de la CLD.

21. De las 41 Partes que no cuentan con estrategias de comunicación nacionales, 12 (el 29%) aplican la EIC. La EIC contribuye a crear conciencia sobre todo en África, donde el 57% de los países no tienen una estrategia de comunicación nacional, seguida de América Latina y el Caribe (el 20%) y Asia (el 17%).

22. En cuanto a la realización de actividades relacionadas con el Decenio de las Naciones Unidas para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación, de los 71 países que respondieron a la pregunta, 45 (el 63%) habían realizado actividades de este tipo, y 21 no. Los países africanos habían sido los más activos (el 84% de los países que presentaron información), seguidos de los del Mediterráneo Norte y de los países Partes desarrollados (el 66% en ambos casos), así como de los países de la región de Europa Central y Oriental (el 50%). América Latina y el Caribe fue la única región donde la mayoría de las Partes no llevó a cabo actividades de este tipo.

23. Dos países Partes desarrollados prestaron asistencia técnica y/o financiera para la elaboración y/o ejecución del programa del Decenio de las Naciones Unidas para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación.

## **B. Países Partes afectados (análisis subregional y regional)**

### **1. Número de actividades de información y número estimado de participantes**

#### *a) África (véase el anexo, cuadro 8)*

24. El número de actividades de información realizadas aumentó en un 2% entre 2010 y 2011 (de 8.002 a 8.159 actividades), con una media de 404 actividades anuales por país.

25. África Occidental está liderando los esfuerzos de organización de actividades de información en la región, con un 77% del total de actividades de este tipo organizadas en 2010 y un 78% en 2011 (787 actividades anuales por país, de promedio). África Central registró el mayor aumento en el número de este tipo de actividades durante el período de que se informa (24%), con un incremento del 13,5% en el porcentaje de la población que participó en dichas actividades, aunque el promedio de actividades de información organizadas fue el más bajo (26 actividades anuales por país).

26. El número de participantes en actividades de información ha crecido un 10% en la región. El mayor aumento se produjo en África Meridional (+42%), donde, sin embargo, el número de actividades descendió en un 8,2%. En el resto de las subregiones, tanto el número de actividades como el número de participantes aumentaron ligeramente o se mantuvieron constantes.

#### *b) Asia (véase el anexo, cuadro 9)*

27. El número de actividades de información en la región mermó un 8,9% (de 1.164 actividades en 2010 a 1.061 actividades en 2011).

28. Asia Central celebró más de la mitad de todas las actividades notificadas en 2010 y el 64,5% de las notificadas en 2011. Junto con Asia Meridional, es la única subregión en que el número de actividades aumentó (en un 14,4% y un 31%, respectivamente). El fuerte descenso (del 84%) registrado en la región del Pacífico es solo aparente, puesto que uno de los países no facilitó datos para los dos años de que se informa. Mientras que en Asia Oriental el número de actividades menguó en un 28% y el número de participantes disminuyó en un 50%, en el caso de Asia Sudoriental y Asia Occidental el número de participantes aumentó a pesar de la reducción del número de actividades.

29. El número de participantes también descendió en un 10,3% (de 720.320 en 2010 a 645.855 en 2011).

#### *c) América Latina y el Caribe (véase el anexo, cuadro 10)*

30. El análisis muestra un aumento cercano al 8% en el número de actividades realizadas entre 2010 y 2011 (de 1.406 a 1.517 actividades). Por el contrario, el número de participantes en dichas actividades se redujo en un 3,1%.

31. Sin embargo, la situación varía considerablemente de una subregión a otra. En la subregión andina se registró un aumento del 77% en el número de actividades, acompañado de un incremento del 41,6% en el número de participantes. El fuerte aumento se debe fundamentalmente a que un país notificó un 50% más de actividades. En Mesoamérica el número de actividades y de participantes descendió en un 38,5%. En el Cono Sur, el número de actividades permaneció estable y el número de participantes aumentó en un 77% (un país notificó un aumento del 218%). Para el Caribe no se dispone de datos.

d) *Mediterráneo Norte (véase el anexo, cuadro 11)*

32. El número de actividades de información disminuyó de 61 a 39 (un 36%), con un promedio de 17 actividades anuales por país, y el número medio de participantes mermó en un 73% (de 107 actividades en 2010 a 47 en 2011).

e) *Europa Central y Oriental (véase el anexo, cuadro 12)*

33. En Europa Central y Oriental se celebraron 480 actividades en 2011, frente a 791 en 2010, lo que representa un descenso del 39%. El número de participantes también menguó (en un 61,7%), debido en gran parte a la disminución notificada por uno de los países.

**2. Contribución nacional a la meta**

En 2018, el 30% de la población mundial estará informada sobre la DDTS y/o sus sinergias con el cambio climático y la diversidad biológica.

34. Aunque la meta se fija a nivel mundial, puede considerarse un umbral indicativo también a nivel regional, subregional y nacional<sup>3</sup>. Sin embargo, dado el tamaño de la muestra, los análisis de las tendencias deberían tratarse con cautela, sobre todo a nivel subregional. Mientras que la evaluación de la situación se basa en los datos notificados en 2012, para el análisis de las tendencias solo se tuvieron en cuenta los datos de las Partes que facilitaron información pertinente en ambos ciclos de presentación de informes (véase el anexo, cuadro 3 y gráficos 5 a 10).

a) *África*

35. Aunque en África se mantiene la meta alcanzada, en dos de sus subregiones (África Central y África Septentrional) la proporción de la población que está informada sobre la DDTS y/o sus sinergias con el cambio climático y la diversidad biológica es inferior al 30%. En África Oriental y Meridional, donde la meta fijada llegó incluso a superarse (38,1% y 42,9% de la población informada, respectivamente), sigue observándose una tendencia al alza. África Occidental tiene el segundo mayor porcentaje de personas informadas en la región (40,3%).

b) *Asia*

36. Según el último ejercicio de presentación de informes, Asia tendría la mayor proporción de población informada (un 42,3%). Sin embargo, esta cifra depende enormemente de un porcentaje inusualmente elevado comunicado por un país de Asia Meridional. De hecho, en tres de las seis subregiones (Asia Central, Asia Oriental y Asia Occidental) el porcentaje de población informada aún no ha alcanzado la meta mundial fijada (las cifras notificadas son, respectivamente, del 25,9%, el 23,0% y el 23,7%). A pesar de una disminución de la población informada, Asia Sudoriental mantuvo la meta alcanzada.

<sup>3</sup> Al igual que en el anterior ejercicio de presentación de informes y examen, los datos demográficos pertinentes se extrajeron de publicaciones del Departamento de Asuntos Económicos y Sociales de las Naciones Unidas (DAES), División de Estadística (<http://unstats.un.org/unsd/demographic/products/vitstats/serATab2.pdf>).



c) *América Latina y el Caribe*

37. Un tercio de la población de América Latina y el Caribe está informada sobre la DDTS, lo que parece quedar confirmado por el mayor de los aumentos observados a nivel mundial (+20% con respecto al último ejercicio de presentación de informes). A pesar de la positiva tendencia regional, algunas subregiones parecen no haber alcanzado la meta establecida. Debido a ciertas incoherencias en los datos comunicados, no pudieron analizarse las tendencias en Mesoamérica.

d) *Mediterráneo Norte*

38. El 23% de la población de la región está informado, y se observó un claro incremento (+12%).

e) *Europa Central y Oriental*

39. Tal como en el anterior ejercicio de presentación de informes, está informado el 20,5% de la población de la región. No se observa ningún aumento sustancial.

**3. Evaluación cualitativa**

"¿La información que ha proporcionado sobre los procesos de comunicación forma parte de una estrategia de comunicación nacional relacionada con las cuestiones del medio ambiente?"

- En caso afirmativo, ¿complementa la aplicación de la estrategia de comunicación nacional la aplicación de la EIC?
- En caso negativo, ¿está aplicando su país la EIC?

"¿Está su país llevando a cabo actividades relacionadas con el Decenio de las Naciones Unidas para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación?"

40. En África, de los 26 países que respondieron a esta pregunta, 12 (el 41%) contaba con una estrategia de comunicación nacional relacionada con las cuestiones del medio ambiente: 1 de África Central, 1 de África Oriental, 5 de África Meridional, 4 de África Occidental y 1 de África Septentrional. En 10 casos esta estrategia complementaba a la EIC. Un total de 21 países estaban llevando a cabo actividades relacionadas con el Decenio de las Naciones Unidas para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación 2010-2020.

41. En Asia, 9 países (el 43%: 3 de Asia Sudoriental, 2 de Asia Occidental y 1 de cada una de las demás subregiones) declararon que la información era parte de una estrategia de comunicación nacional, y 8 de ellos afirmaron que dicha estrategia complementaba a la EIC de la CLD. Un total de 13 países (el 62%) estaban llevando a cabo actividades para celebrar el Decenio de las Naciones Unidas para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación.

42. En la región de América Latina y el Caribe más de la mitad de los países (el 56%) no tienen una estrategia de comunicación nacional para abordar la DDTS y/o sus sinergias con el cambio climático y la biodiversidad. En los 4 países que la tienen (2 del Caribe, 1 de la subregión andina y 1 del Cono Sur), la estrategia de comunicación nacional complementa a la EIC. Más de la mitad de los países (el 57%) no realiza actividades relacionadas con el Decenio de las Naciones Unidas para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación.

43. Tres de cuatro países del Mediterráneo Norte declararon que sus estrategias de comunicación nacionales complementaban a la EIC. Un país no aplica ninguna estrategia de comunicación y dos países están llevando a cabo actividades relacionadas con el Decenio de las Naciones Unidas para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación.

44. En Europa Central y Oriental tres de cuatro países no disponen de estrategias de comunicación nacionales ni aplican la EIC. La mitad de los países llevan a cabo actividades relacionadas con el Decenio de las Naciones Unidas para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación.

## C. Países Partes desarrollados

### 1. Número de actividades de información y número estimado de participantes (véase el anexo, cuadro 13)

45. Casi el 78% de los países Partes desarrollados que presentaron informes respondieron a estas preguntas. Tanto el número de actividades de información como el número de participantes descendieron, en un 17% (de 574 actividades a 476) y en un 19% (de 153.078 participantes a 124.185) respectivamente.

### 2. Contribución nacional a la meta

En 2018, el 30% de la población mundial estará informada sobre la DDTS y/o sus sinergias con el cambio climático y la diversidad biológica.

46. Cuatro de los nueve informes de los países Partes desarrollados proporcionaron información sobre la población informada. Según los datos facilitados, el 37,9% de la población de esos países estaba informado sobre la DDTS y/o sus sinergias con el cambio climático y la biodiversidad. No fue posible extraer ninguna conclusión sólida en relación con los países Partes desarrollados, ni en cuanto a una evaluación de la situación actual ni en lo que respecta a las posibles tendencias, debido fundamentalmente al limitado número de informes disponibles para 2010-2011 y para ambos ciclos de presentación de informes.

### 3. Evaluación cualitativa

"¿La información que ha proporcionado sobre los procesos de comunicación forma parte de una estrategia de comunicación nacional relacionada con las cuestiones del medio ambiente?"

- En caso afirmativo, ¿complementa la aplicación de la estrategia de comunicación nacional la aplicación de la EIC
- En caso negativo, ¿está aplicando su país la EIC?

"¿Está su país llevando a cabo actividades relacionadas con el Decenio de las Naciones Unidas para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación?"

"¿Está su país prestando asistencia técnica y financiera para la elaboración y ejecución del programa de dicho Decenio?"

47. Uno de los siete países Partes desarrollados que respondieron a esta pregunta (el 14%) señaló que contaba con una estrategia de comunicación nacional. Sin embargo, no indicó si dicha estrategia complementaba o no a la EIC.

48. Dos de los seis países que respondieron prestaban asistencia técnica y financiera para la elaboración y/o ejecución del programa del Decenio de las Naciones Unidas para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación.

## D. Fondo para el Medio Ambiente Mundial

49. El FMAM señaló que en ambos años de que se informa había celebrado una actividad mundial con 100 participantes. También señaló que, en total, los medios de comunicación (periódicos) habían llegado a 176.516 personas en 2010 y que esa cifra había aumentado hasta 241.663 personas en 2011, lo que suponía un incremento del 37%.

50. El FMAM indicó que no contaba con una estrategia de comunicación nacional ni aplicaba la EIC.

51. El FMAM está llevando a cabo actividades relacionadas con el Decenio de las Naciones Unidas para los Desiertos y la Lucha contra la Desertificación, pero no está prestando asistencia técnica o financiera para la elaboración o ejecución del programa de dicho Decenio.

## III. Indicador del desempeño CONS-O-2 para el resultado 1.2

### Secretaría

#### 1. Número de documentos y decisiones oficiales a nivel internacional, regional y subregional que se relacionan con la DDTS (véase el anexo, cuadro 14)

Número de documentos y decisiones oficiales a nivel internacional, regional y subregional que se relacionan con la DDTS.

52. Mientras que en 2010 se registraron 15 decisiones relacionadas con la DDTS adoptadas por órganos rectores internacionales, en 2011 solo hubo 2. Esta disminución se debe principalmente a que varios de los órganos decisorios que se relacionan con los procesos de la CLD no se reúnen anualmente. En 2010 se registró una decisión a nivel regional.

#### 2. Contribución a la meta

En 2010 se habrá reestructurado el sitio web de la Convención, que incluirá una base de datos temática sobre las decisiones y documentos pertinentes como parte del PRAIS.

53. En 2010 la secretaría reestructuró su sitio web e incluyó en él una base de datos temática sobre las decisiones y los documentos pertinentes como parte del PRAIS. Por tanto, se considera cumplida la meta.

## IV. Indicador del desempeño CONS-O-3 para el resultado 1.3

Número de organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología que participan en los procesos de la Convención.

## A. Análisis mundial

### 1. Número de organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología que participan en los procesos de la Convención (véase el anexo, cuadro 15)

54. Al igual que en 2010, un número muy elevado de organizaciones de la sociedad civil participaron en los programas y proyectos relacionados con la DDTS. En todas las regiones, así como en los países Partes desarrollados, participan en programas y proyectos relacionados con la DDTS más organizaciones de la sociedad civil que instituciones de ciencia y tecnología. Además, en los países Partes desarrollados las cifras correspondientes a las organizaciones de la sociedad civil y a las instituciones de ciencia y tecnología son relativamente altas. El mayor número de organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología activas se registró en Asia, seguida de África y de América Latina y el Caribe.

55. A nivel mundial, más de 6.500 organizaciones de la sociedad civil y más de 1.900 instituciones de ciencia y tecnología participan actualmente en actividades relacionadas con la DDTS. De 2010 a 2011 el número de organizaciones de la sociedad civil disminuyó ligeramente (un 2,7%), y el de instituciones de ciencia y tecnología disminuyó más (un 8,7%).

56. La tendencia ha sido positiva desde 2008. Año tras año se observan aumentos constantes tanto del número de organizaciones de la sociedad civil como del número de instituciones de ciencia y tecnología que participan en la aplicación de la Convención (aumentos del 13,2% y del 46,4%, respectivamente).

### 2. Contribución nacional a la meta (véase el anexo, cuadro 16)

A lo largo del período de aplicación de la Estrategia se registra un crecimiento constante de la participación de organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología en los procesos de la Convención.

57. Se preguntó a los países Partes si, en el momento de presentar sus informes, sus gobiernos estaban llevando a cabo iniciativas concretas para aumentar la participación de las organizaciones de la sociedad civil y las instituciones de ciencia y tecnología en programas y proyectos relacionados con la DDTS.

58. De los países que presentaron informes en 2012, el 89% de los que respondieron a esta pregunta contestaron afirmativamente. La cantidad relativamente baja de respuestas negativas (un 11%) indica que los gobiernos son muy conscientes del papel que estos dos tipos de entidades (las organizaciones de la sociedad civil y las instituciones de ciencia y tecnología) pueden desempeñar en los procesos de la Convención.

59. El número de países que están llevando a cabo iniciativas concretas para aumentar la participación de las organizaciones de la sociedad civil y las instituciones de ciencia y tecnología en programas y proyectos relacionados con la DDTS aumentó un 7,1% con respecto al ciclo anterior. Esta cifra se enmarca en un incremento constante del número de organizaciones de la sociedad civil y las instituciones de ciencia y tecnología desde 2008, como se indicó anteriormente.

## B. Países Partes afectados (análisis subregional y regional)

### 1. Número de organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología que participan en los procesos de la Convención

#### a) *África (véase el anexo, cuadro 17)*

60. Más de 1.600 organizaciones de la sociedad civil y 370 instituciones de ciencia y tecnología participaron en programas y proyectos relacionados con la DDTS en 2010. El número de organizaciones de la sociedad civil descendió ligeramente (en un 2,5%), y el de las instituciones de ciencia y tecnología aumentó (en un 6,6%), de 2010 a 2011. Un país comunicó cifras fuera del rango.

61. Se registraron variaciones considerables en el número de organizaciones de la sociedad civil de África Central (un país notificó un descenso del 32%) y las instituciones de ciencia y tecnología de África Meridional (un aumento del 25%), mientras que en todas las demás subregiones el número de organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología se mantuvo prácticamente constante entre 2010 y 2011.

62. Al analizar las tendencias durante los dos ciclos de presentación de informes se observa una disminución de cerca del 12% en el número de organizaciones de la sociedad civil desde 2009 (debido principalmente a un gran descenso, del 48,7%, en África Central), pero un aumento constante del número de instituciones de ciencia y tecnología (de un 54% en total) desde 2008. En África Central se registra una tendencia a la baja en el número de organizaciones de la sociedad civil desde 2009. Para las demás subregiones no pudo establecerse ninguna tendencia.

#### b) *Asia (véase el anexo, cuadro 18)*

63. Mientras que el número de organizaciones de la sociedad civil se mantuvo prácticamente constante (con un aumento de un 0,3%), el número de instituciones de ciencia y tecnología creció un 9% entre 2010 y 2011.

64. Salvo en el caso de Asia Sudoriental, en que el número de organizaciones de la sociedad civil disminuyó, el número de organizaciones de la sociedad civil y de instituciones de ciencia y tecnología aumentó en todas las demás subregiones durante los años de que se informa.

65. Con respecto a 2010, en 2011 el número de organizaciones de la sociedad civil y el número de instituciones de ciencia y tecnología que participan en actividades relativas a la DDTS solo disminuyó en cuatro países y en un país, respectivamente. En dos países participan en actividades relativas a la DDTS más instituciones de ciencia y tecnología que organizaciones de la sociedad civil.

66. De todos los países Partes asiáticos que informaron, el número más alto de organizaciones de la sociedad civil participantes en actividades relativas a la DDTS corresponde a una Parte de Asia Meridional (con más del 60% de todas las organizaciones de la sociedad civil en Asia). El número más alto de instituciones de ciencia y tecnología participantes en iniciativas relativas a la DDTS en 2010 fue notificado por un país de Asia Central en 2010 y por otro país de Asia Oriental en 2011 (casi el 25% de todas las instituciones de ciencia y tecnología). Un país comunicó cifras fuera del rango.

67. Teniendo en cuenta la tendencia desde 2008, Asia es la única región donde se observa un crecimiento constante del número de organizaciones de la sociedad civil (un aumento total del 11,8%). También se ha observado una tendencia al alza en el número de instituciones de ciencia y tecnología desde 2008 (del 21,7%), gracias sobre todo al

crecimiento constante registrado en Asia Central y Oriental. En otras subregiones no fue posible establecer las tendencias, debido a las fluctuaciones de las cifras.

c) *América Latina y el Caribe (véase el anexo, cuadro 19)*

68. De 2010 a 2011 se registró un aumento del 31% en el número de organizaciones de la sociedad civil participantes en actividades relativas a la DDTS (de 1.137 en 2010 a 1.488 en 2011). El número de instituciones de ciencia y tecnología que participaron en este tipo de actividades aumentó en un 17% (de 409 en 2010 a 480 en 2011).

69. A nivel subregional, el Cono Sur fue, con diferencia, la subregión donde el mayor número de organizaciones de la sociedad civil participaron en programas y proyectos relacionados con la DDTS, pero esta cifra también aumentó o se mantuvo constante en el resto de las subregiones. El número de organizaciones de la sociedad civil y el número de instituciones de ciencia y tecnología aumentaron en un 50% y un 74%, respectivamente, en la región andina, y en un 30% y un 40%, respectivamente, en Mesoamérica.

70. A nivel regional y subregional no pudieron establecerse tendencias entre los ciclos de presentación de informes de 2010 y 2012, debido a las fluctuaciones de los datos durante ese período.

d) *Mediterráneo Norte (véase el anexo, cuadro 20)*

71. Tres países del Mediterráneo Norte informaron sobre el número de organizaciones de la sociedad civil que participaban en programas y proyectos relacionados con la DDTS, y cuatro informaron sobre las instituciones de ciencia y tecnología. De ellos, uno declaró que ninguna organización de la sociedad civil y ninguna institución de ciencia y tecnología participaba en ese tipo de actividades. Aun así, el número de entidades participantes aumentó en un 12% durante el ciclo de presentación de informes, tanto para las organizaciones de la sociedad civil como para las instituciones de ciencia y tecnología.

72. No pudieron establecerse tendencias entre los ciclos de presentación de informes de 2010 y 2012, debido a las fluctuaciones de los datos durante ese período.

e) *Europa Central y Oriental (véase el anexo, cuadro 21)*

73. Las cifras facilitadas con respecto a las organizaciones de la sociedad civil y las instituciones de ciencia y tecnología que participan en programas y proyectos relacionados con la DDTS en la región deberían tratarse con cautela porque el país con el mayor número de organizaciones e instituciones de este tipo en 2010 no facilitó datos para 2011.

74. Dado que ninguno de los países que presentaron información durante los dos ciclos facilitó datos para todos los años de que se informa, no pudo realizarse un análisis de las tendencias.

## 2. Contribución nacional a la meta

A lo largo del período de aplicación de la Estrategia se registra un crecimiento constante de la participación de organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología en los procesos de la Convención.

75. Se preguntó a los países si, en el momento de presentar sus informes, sus gobiernos estaban llevando a cabo iniciativas concretas para aumentar la participación de organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología en programas y proyectos relacionados con la DDTS.

76. En África, 26 de los 28 países que presentaron informes facilitaron información sobre este parámetro. Un total de 22 (el 85%) dijeron que estaban adoptando medidas para aumentar la participación de las organizaciones de la sociedad civil y las instituciones de ciencia y tecnología, y 4 (el 15%) dijeron que no estaban adoptando ninguna medida de este tipo. Todos los países de la zona oriental y meridional de esta región estaban adoptando este tipo de medidas. Se observa una tendencia al alza en estas iniciativas con respecto al ciclo anterior. Dado que solo ha habido dos ciclos de presentación de informes, no es posible identificar un crecimiento constante, pero se observa una tendencia positiva hacia la consecución de la meta.

77. En Asia todos los países que presentaron informes facilitaron información sobre este parámetro. Un total de 20 países Partes (el 95%) dijeron que estaban llevando a cabo alguna iniciativa de este tipo, mientras que 1 país del Pacífico señaló que no estaba realizando ninguna. También en esta región se observa una tendencia positiva hacia la consecución de la meta fijada.

78. Todos los países de América Latina y el Caribe que presentaron informes facilitaron información sobre este parámetro. De 11 países, solo 1 país andino comunicó que no tenía iniciativas de ese tipo. Todos los demás respondieron afirmativamente (el 91%). El número de países que adoptan iniciativas para aumentar la participación de las organizaciones de la sociedad civil y las instituciones de ciencia y tecnología se mantuvo estable a lo largo de los ciclos de presentación de informes.

79. Al igual que en 2010, 3 países del Mediterráneo Norte respondieron afirmativamente y 1 negativamente.

80. En Europa Central y Oriental, 4 de 7 países respondieron a esta pregunta y todos ellos tenían iniciativas de ese tipo. En esta región se observa una tendencia positiva a lo largo de los ciclos de presentación de informes.

## C. Países Partes desarrollados

### 1. Número de organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología que participan en los procesos de la Convención (véase el anexo, cuadro 22)

81. El número de organizaciones de la sociedad civil que participan en programas y proyectos relacionados con la DDTS aumentó de 562 a 602 (un 7%) entre 2010 y 2011, mientras que el de instituciones de ciencia y tecnología descendió de 209 a 190 (un 9%). Un país no facilitó ninguna cifra sobre el número de organizaciones de la sociedad civil/instituciones de ciencia y tecnología que participan en actividades relativas a la DDTS en su territorio. Las variaciones entre países son considerables: de 1 a 259 organizaciones de la sociedad civil (2011) y de 0 a 79 instituciones de ciencia y tecnología (2010).

82. Mientras que se observa un crecimiento constante del número de organizaciones de la sociedad civil desde 2008 (con un aumento total del 114%), en el caso de las instituciones de ciencia y tecnología no ha podido establecerse ninguna tendencia debido a las fluctuaciones de los datos facilitados.

### 2. Contribución nacional a la meta

A lo largo del período de aplicación de la Estrategia se registra un crecimiento constante de la participación de organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología en los procesos de la Convención.

83. Se preguntó a los países si, en el momento de presentar sus informes, sus gobiernos estaban llevando a cabo iniciativas concretas para aumentar la participación de las organizaciones de la sociedad civil y las instituciones de ciencia y tecnología en programas y proyectos relacionados con la DDTS.

84. De los países que respondieron a esta pregunta, 6 (el 86%) respondieron afirmativamente y 1 negativamente.

85. Se observa una tendencia al alza en este tipo de iniciativas, con respecto al anterior ciclo de presentación de informes.

#### **D. Fondo para el Medio Ambiente Mundial**

86. El FMAM no informó sobre este indicador.

#### **E. Mecanismo Mundial**

87. La información adicional facilitada sobre la participación de las organizaciones de la sociedad civil y las instituciones de ciencia y tecnología en los marcos de inversión integrados, gracias al apoyo prestado por el MM, pone de manifiesto que 65 organizaciones de la sociedad civil participaron en dichos marcos en 2010 y que esa cifra disminuyó a 50 en 2011. En el caso de las instituciones de ciencia y tecnología, la cifra aumentó de 25 en 2010 a 39 en 2011. En lo que respecta a la contribución nacional a la meta, el MM señaló que estaba aplicando medidas concretas para aumentar la participación de las organizaciones de la sociedad civil y las instituciones de ciencia y tecnología en los marcos de inversión.

88. El MM no patrocinó la participación de organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología en las reuniones oficiales de la CLD.

89. El MM consideró que la información facilitada sobre el indicador CONS-O-3 era coherente con los logros previstos y con los indicadores del desempeño correspondientes al resultado 1.3 de su plan de trabajo, pero que era necesario mejorar la coherencia con los logros previstos en relación con el objetivo operacional 1 en el programa de trabajo conjunto.

#### **F. Secretaría**

90. En 2011 la secretaría facilitó la participación de 41 representantes de 32 organizaciones de la sociedad civil en las reuniones de los órganos subsidiarios (CCT S-2 y CRIC 9) y de 173 representantes de 51 organizaciones de este tipo en el período de sesiones de la CP (CP 10). La participación del 20% de ellos en el caso de las reuniones de los órganos subsidiarios, y del 6% de ellos en el caso de la CP, se financió con cargo al Fondo Especial de la CLD.

91. Con respecto al anterior ciclo de presentación de informes, el número de representantes de organizaciones de la sociedad civil que recibieron fondos para asistir al período de sesiones de la CP descendió en un 37,5%, y el número de representantes que recibieron fondos para asistir a las reuniones entre períodos de sesiones de los órganos subsidiarios, en un 72,4%.

92. En 2011 la secretaría facilitó también la participación de 96 instituciones de ciencia y tecnología en la CP (el 31% de ellas recibió financiación) y de 74 instituciones de ciencia



y tecnología en las reuniones entre períodos de sesiones de los órganos subsidiarios (el 39% de ellas recibió financiación).

93. A diferencia del caso de las organizaciones de la sociedad civil, la tendencia del apoyo recibido por las instituciones de ciencia y tecnología es ascendente, con aumentos de un 9,1% para los períodos de sesiones de la CP y de un 12% para las reuniones entre períodos de sesiones del CRIC y del CCT.

94. La secretaría sigue adoptando medidas para reforzar la participación de la sociedad civil y la comunidad científica en los procesos de la Convención a nivel institucional, principalmente mediante la aplicación de la decisión 5/COP.10<sup>4</sup>.

## V. Indicador del desempeño CONS-O-4 para el resultado 1.3

Número y tipo de iniciativas relacionadas con la DDTS adoptadas por organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología en el campo de la educación.

### A. Análisis mundial

#### 1. Número y tipo de iniciativas relacionadas con la DDTS adoptadas por organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología en el campo de la educación (véase el anexo, cuadro 23)

95. En 2011, a nivel mundial, las organizaciones de la sociedad civil llevaron a cabo más de 4.000 iniciativas relacionadas con la DDTS en la esfera de la educación, y las instituciones de ciencia y tecnología, más de 2.500. Durante los años de que se informa el número de iniciativas de organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología aumentó en un 30% y un 15%, respectivamente. Desde 2008 se observa un crecimiento de casi el 39%, que ha contribuido considerablemente a la consecución de esta meta.

96. Los datos comunicados con respecto al indicador CONS-O-3 apuntan claramente a que, a nivel mundial, participan en los procesos de la Convención muchas más organizaciones de la sociedad civil que instituciones de ciencia y tecnología. Sin embargo, en el Mediterráneo Norte, Europa Central y Oriental y los países Partes desarrollados las iniciativas educativas corren a cargo, predominantemente, de las instituciones de ciencia y tecnología. Mientras que en el caso de Asia y de América Latina y el Caribe la diferencia en la participación de ambos grupos de entidades no es tan marcada, en África las organizaciones de la sociedad civil llevan a cabo el doble de iniciativas en el campo de la educación que las instituciones de ciencia y tecnología.

#### 2. Contribución nacional a la meta (véase el anexo, cuadro 24)

A lo largo del período de aplicación de la Estrategia se registra un crecimiento constante del número de iniciativas relacionadas con la DDTS adoptadas por organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología en el campo de la educación.

<sup>4</sup> El texto completo puede consultarse en el documento ICCD/COP(10)/31/Add.1.

97. Se preguntó a los países Partes si, en el momento de presentar sus informes, sus gobiernos estaban aplicando medidas concretas para aumentar el número de iniciativas relacionadas con la DDTS en el sector de educación adoptadas por las organizaciones de la sociedad civil y las instituciones de ciencia y tecnología.

98. El 96% de los países que presentaron informes respondieron a esta pregunta. De las respuestas, 54 fueron afirmativas y 14 fueron negativas. Entre los países Partes desarrollados hubo más respuestas negativas que positivas, a pesar de que el número de iniciativas relacionadas con la DDTS en el sector de educación era relativamente alto.

99. A nivel mundial se observa, con respecto al anterior ciclo de presentación de informes, una tendencia positiva en las medidas para aumentar el número de iniciativas relacionadas con la DDTS en el sector de educación adoptadas por las organizaciones de la sociedad civil y las instituciones de ciencia y tecnología.

## **B. Países Partes afectados (análisis regional y subregional)**

### **1. Número y tipo de iniciativas relacionadas con la DDTS adoptadas por organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología en el campo de la educación**

#### *a) África (véase el anexo, cuadro 25)*

100. El 62% de todas las iniciativas relacionadas con la DDTS emprendidas por organizaciones de la sociedad civil en 2010 y cerca del 40% de las iniciativas emprendidas por instituciones de ciencia y tecnología en 2011 tuvieron lugar en África. El número de iniciativas de organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología aumentó durante el período de que se informa, en un 19% en el caso de las primeras (de 2.028 en 2010 a 2.415 en 2011) y en un 22% en el caso de las segundas (de 916 en 2010 a 1.117 en 2011).

101. En todas las subregiones el número de iniciativas de las organizaciones de la sociedad civil y las instituciones de ciencia y tecnología aumentó entre 2010 y 2011. El incremento más significativo se registró en África Oriental (un 34% para las iniciativas de las organizaciones de la sociedad civil y un 60% para las de las instituciones de ciencia y tecnología), que presenta el mayor número de iniciativas de instituciones de ciencia y tecnología y un número relativamente alto de iniciativas de organizaciones de la sociedad civil (el 34% del total de África en 2011).

102. Desde 2009 se observa una tendencia al alza en el número de iniciativas de organizaciones de la sociedad civil en África (un aumento del 31,7%). Esto se debe fundamentalmente a los siguientes aumentos registrados desde 2008: África Central (un aumento en cinco veces), África Meridional (un aumento del 69,4%) y África Occidental (un aumento del 29,8%). Para las iniciativas de las instituciones de ciencia y tecnología no pudo establecerse ninguna tendencia a nivel regional o subregional debido a las fluctuaciones de los datos facilitados.

#### *b) Asia (véase el anexo, cuadro 26)*

103. En Asia, el número de iniciativas llevadas a cabo por organizaciones de la sociedad civil en la esfera de la educación en 2010 fue inferior al número de iniciativas emprendidas por instituciones de ciencia y tecnología. Sin embargo, al aumentar en un 39% las iniciativas de las organizaciones de la sociedad civil y solo en un 4,5% las de las instituciones de ciencia y tecnología, esta proporción cambió en 2011 (1.291 y 1.017, respectivamente).

104. La única subregión en que se observa una variación considerable del número de iniciativas es Asia Meridional, donde las iniciativas de las organizaciones de la sociedad civil y las instituciones de ciencia y tecnología aumentaron en un 77% y un 55%, respectivamente. Sin embargo, este cambio se debió en su mayor parte al incremento comunicado por un país.

105. Desde 2009 se ha registrado un aumento del 43% en las iniciativas de las organizaciones de la sociedad civil, lo que indica una tendencia al alza. A la inversa, las iniciativas de las instituciones de ciencia y tecnología han disminuido en casi un 22% desde 2009, con una tendencia a la baja que es consecuencia, fundamentalmente, de un descenso del 31,1% en Asia Occidental.

*c) América Latina y el Caribe (véase el anexo, cuadro 27)*

106. Dada la reducida cantidad de información facilitada por los países Partes afectados de la región con respecto a este indicador, solo puede realizarse un análisis limitado, y las conclusiones deben extraerse con cautela. Los informes nacionales de la región de América Latina y el Caribe muestran un crecimiento muy elevado de las iniciativas emprendidas por las organizaciones de la sociedad civil (97%) y por las instituciones de ciencia y tecnología (88%). Esto se debe a un incremento del 100% en las iniciativas de las organizaciones de la sociedad civil/instituciones de ciencia y tecnología notificado por un país del Cono Sur. El gran aumento de las iniciativas llevadas a cabo por ambos tipos de entidades en la región andina obedece a que un país de esa subregión comunicó solamente datos para 2011. Dado que solo contestó a esta pregunta un país del Caribe (que comunicó 0 iniciativas de instituciones de ciencia y tecnología durante los dos años de que se informa y 0 iniciativas de organizaciones de la sociedad civil en 2010), no puede realizarse una evaluación realista para esta subregión.

107. Debido a las fluctuaciones de los datos facilitados hasta ahora para cada uno de los años de que se informa, no es posible establecer una tendencia.

*d) Mediterráneo Norte (véase el anexo, cuadro 28)*

108. En el Mediterráneo Norte llevaron a cabo muchas más iniciativas las instituciones de ciencia y tecnología (83 en 2011) que las organizaciones de la sociedad civil (27 en 2011). En un país, las organizaciones de la sociedad civil no adoptaron iniciativa alguna. Dos países representan el 84% de todas las actividades realizadas por las organizaciones de la sociedad civil en 2010 en dicha región. Otros dos países representan el 91% de las actividades llevadas a cabo por las instituciones de ciencia y tecnología en 2011.

109. Debido a las fluctuaciones de los datos comunicados, no es posible realizar un análisis de las tendencias.

*e) Europa Central y Oriental (véase el anexo, cuadro 29)*

110. Dos países de la región comunicaron datos sobre iniciativas de instituciones de ciencia y tecnología y un país comunicó datos sobre iniciativas de organizaciones de la sociedad civil durante los dos años de que se informa. Asimismo, el elevado aumento en la región de las iniciativas de instituciones de ciencia y tecnología en 2011 con respecto a 2010 (del 82%) se debe al incremento comunicado por un país (del 460%). No pueden extraerse conclusiones a partir de los datos facilitados.

111. No fue posible realizar un análisis de las tendencias, porque ningún país de esta región presentó informes durante ambos ciclos, ni facilitó cifras para cada uno de los años de que se informa.

## 2. Contribución nacional a la meta

A lo largo del período de aplicación de la Estrategia se registra un crecimiento constante del número de iniciativas relacionadas con la DDTS adoptadas por organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología en el campo de la educación.

112. Se preguntó a los países Partes si, en el momento de presentar sus informes, sus gobiernos estaban aplicando medidas concretas para aumentar el número de iniciativas relacionadas con la DDTS en el sector de educación adoptadas por las organizaciones de la sociedad civil y las instituciones de ciencia y tecnología.

113. En cuatro regiones, más países respondieron a esta pregunta que a la relativa al número de iniciativas de organizaciones de la sociedad civil/instituciones de ciencia y tecnología en el campo de la educación.

114. En África, de los 26 países que respondieron, 23 (el 89%) comunicaron que contaban con este tipo de iniciativas y 3 (el 11%) dijeron no las tenían. Todos los países de África Central y Meridional que presentaron informes tenían iniciativas de este tipo. En comparación con el ciclo anterior, se observa una tendencia al alza en dichas iniciativas.

115. En Asia, 15 países cuentan con iniciativas de este tipo y 5 no. El número de países que adoptan iniciativas relacionadas con la DDTS en el campo de la educación se mantuvo constante con respecto al ciclo anterior.

116. En la región de América Latina y el Caribe, de 9 países que respondieron, 8 comunicaron iniciativas de este tipo y 1 no. No hubo ninguna subregión en que todos los países contaran con iniciativas de este tipo. Si se comparan dos fases del cuarto ciclo de presentación de informes se observa una tendencia al alza.

117. Solo 2 países (el 50%) del Mediterráneo Norte comunicaron iniciativas de este tipo. Esta es la única región en que el número de iniciativas relacionadas con la DDTS en la esfera de la educación disminuyó.

118. Todos los países de Europa Central y Oriental que presentaron informes afirmaron disponer de este tipo de iniciativas. Sin embargo, el número de países que adoptan estas iniciativas se mantuvo constante con respecto al anterior ciclo de presentación de informes.

## C. Países Partes desarrollados

### 1. Número y tipo de iniciativas relacionadas con la DDTS adoptadas por organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología en el campo de la educación (véase el anexo, cuadro 30)

119. De los 9 países Partes desarrollados que presentaron informes, 6 facilitaron respuestas a estas preguntas. El número de iniciativas emprendidas por las organizaciones de la sociedad civil osciló entre 0 y 74, y el de iniciativas emprendidas por las instituciones de ciencia y tecnología, entre 2 y 234.

120. Desde 2008 se ha notificado un gran aumento en las iniciativas llevadas a cabo por organizaciones de la sociedad civil (superior al 100%). También se observa, desde 2009, un ligero aumento (del 17,2%) de las iniciativas adoptadas por las instituciones de ciencia y tecnología.

## 2. Contribución nacional a la meta

A lo largo del período de aplicación de la Estrategia se registra un crecimiento constante del número de iniciativas relacionadas con la DDTS adoptadas por organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología en el campo de la educación.

121. Se preguntó a los países si, en el momento de presentar sus informes, sus gobiernos estaban aplicando medidas concretas para aumentar el número de iniciativas relacionadas con la DDTS en el sector de educación adoptadas por organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología.

122. De los 9 países Partes desarrollados que presentaron informes, 5 respondieron a esta pregunta, 2 de forma afirmativa y 3 de forma negativa. El número de países en que se llevan a cabo este tipo de iniciativas se mantuvo constante con respecto al ciclo anterior.

## D. Fondo para el Medio Ambiente Mundial

123. El FMAM no proporcionó información sobre el número de iniciativas relacionadas con la DDTS llevadas a cabo por organizaciones de la sociedad civil y respaldadas económicamente por el MM.

## VI. Conclusiones

124. Debido a las variaciones en la exactitud de los datos, que podrían deberse en parte a las distintas metodologías empleadas para reunir la información, hubo que excluir del análisis hasta un 23% de los datos comunicados en relación con el OO 1. Aun así, cabe trazar un cuadro razonablemente optimista de la situación relativa al logro de los resultados correspondientes a este objetivo operacional.

125. Según los datos comunicados en este ejercicio de presentación de informes, más del 38% de la población mundial está informada de la DDTS y/o sus sinergias con el cambio climático y la biodiversidad. Aunque de esta manera se alcanzaría la meta fijada a nivel mundial, siguen existiendo grandes variaciones entre las distintas regiones (con cifras que van del 20,5% al 42,2%).

126. Durante los dos años de que se informa se organizó una imponente cantidad de actividades de información. Estas actividades reunieron a un gran número de participantes, a pesar de que más de mitad de los países que respondieron señalaron que la información facilitada no formaba parte de una estrategia de comunicación nacional relacionada con las cuestiones del medio ambiente.

127. Más de 6.500 organizaciones de la sociedad civil y 1.900 instituciones de ciencia y tecnología participaron en programas y proyectos relacionados con la DDTS durante el pasado bienio, y desde 2008 se registra una tendencia al alza tanto en el número de las organizaciones de la sociedad civil como en el de las instituciones de ciencia y tecnología. Esta información coincide con el hecho de que la gran mayoría de los gobiernos estén llevando a cabo iniciativas concretas para aumentar el número de organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología que participan en actividades relacionadas con la DDTS, incluidas las referentes a los marcos de inversión integrados.

128. El considerable número de iniciativas llevadas a cabo por organizaciones de la sociedad civil e instituciones de ciencia y tecnología en el campo de la educación durante el pasado bienio representa un aumento de casi un 40% desde 2008. Esto también está complementado y respaldado por los esfuerzos de los gobiernos para promover medidas destinadas a aumentar la participación de esas entidades en actividades relacionadas con la DDTS en la esfera de la educación.

129. Con esta información de fondo, cabe concluir que los esfuerzos concertados de los gobiernos, la sociedad civil y las instituciones de ciencia y tecnología deberían poder conducir a la consecución de las metas fijadas para este objetivo operacional.

## VII. Recomendaciones

130. Las Partes podrían examinar las siguientes recomendaciones preliminares durante la 11ª reunión del CRIC, con vistas a celebrar consultas iniciales sobre los proyectos de decisión que se someterán al examen de la CP en su 11º período de sesiones (CP 11):

a) Se invita a los países Partes que notificaron porcentajes bajos de sensibilización nacional sobre la DDTS y sus sinergias a que intensifiquen sus esfuerzos de comunicación y educación para alcanzar la meta mundial fijada en la decisión 13/COP.9;

b) Se invita a las Partes a evaluar, y posiblemente incrementar, la eficacia de los medios empleados para comunicar las cuestiones relativas a la DDTS, a fin de llegar a un mayor número de personas y concienciar sobre esas cuestiones;

c) Se invita a los países Partes desarrollados a aumentar el apoyo prestado a la participación de representantes de la sociedad civil en las reuniones de la CLD, entre otras cosas contribuyendo al Fondo Especial;

d) Se invita al FMAM a establecer una estrategia de comunicación específica sobre la DDTS para aumentar la concienciación al respecto en todo el mundo;

e) Se pide a los órganos subsidiarios y a las instituciones de la Convención que incluyan el examen de estas recomendaciones en los respectivos planes y programas de trabajo que propongan a la CP 11, a fin de prestar a los países Partes afectados la asistencia requerida en relación con el objetivo operacional 1 de la Estrategia.

## Anexo

[Inglés únicamente]

### Tables and figures relating to the performance indicators under operational objective 1

#### List of figures

	<i>Page</i>
1. Percentage of population informed about DLDD and/or synergies with climate change and biodiversity (2012 assessment, global, by region).....	27
2. Percentage of population informed about DLDD and/or synergies with climate change and biodiversity (2012 assessment, Africa, by subregion).....	28
3. Percentage of population informed about DLDD and/or synergies with climate change and biodiversity (2012 assessment, Asia, by subregion).....	28
4. Percentage of population informed about DLDD and/or synergies with climate change and biodiversity (2012 assessment, Latin America and the Caribbean, by subregion).....	29
5. Percentage of population informed about DLDD and/or synergies with climate change and biodiversity (trend analysis – global, by region) .....	32
6. Percentage of population informed about DLDD and/or synergies with climate change and biodiversity (trend analysis - Africa, by subregion) .....	33
7. Percentage of population informed about DLDD and/or synergies with climate change and biodiversity (trend analysis - Asia, by subregion) .....	33
8. Percentage of population informed about DLDD and/or synergies with climate change and biodiversity (trend analysis - Latin America and the Caribbean, by subregion) .....	34
9. Percentage of population informed about DLDD and/or synergies with climate change and biodiversity (trend analysis - Northern Mediterranean) .....	34
10. Percentage of population informed about DLDD and/or synergies with climate change and biodiversity (trend analysis - Central and Eastern Europe) .....	35

#### List of tables

1. Estimated number of information events and participants (Global).....	26
2. Estimated number of media products made public .....	26
3. Trend in percentage of population informed about DLDD and/or synergies with climate change and biodiversity (Global, by region).....	27
4. Existence of a national communication strategy addressing environmental issues (Global) .....	29
5. National communication strategy complementing the UNCCD comprehensive communication strategy .....	30

6.	Implementation of the UNCCD comprehensive communication strategy .....	30
7.	Implementation of activities relating to the United Nations Decade for Deserts and the Fight against Desertification .....	30
8.	Number of information events and estimated number of participants: Africa .....	31
9.	Number of information events and estimated number of participants: Asia .....	31
10.	Number of information events and estimated number of participants: Latin America and the Caribbean .....	31
11.	Number of information events and estimated number of participants: Northern Mediterranean .....	32
12.	Number of information events and estimated number of participants: Central and Eastern Europe .....	32
13.	Number of information events and estimated number of participants: Developed country Parties.....	35
14.	Number of official documents and decisions at international, regional and subregional levels relating to DLDD issues.....	36
15.	Number of civil society organizations (CSOs) and science and technology institutions (STIs) involved in DLDD-related programmes and projects (Global).....	36
16.	Initiatives to increase the participation of civil society organizations (CSOs) and science and technology institutions (STIs) in DLDD-related programmes and projects (Global).....	37
17.	Number of civil society organizations (CSOs) and science and technology institutions (STIs) involved in DLDD-related programmes and projects: Africa.....	37
18.	Number of DLDD-related initiatives undertaken by civil society organizations (CSOs) and science and technology institutions (STIs): Asia .....	38
19.	Number of civil society organizations (CSOs) and science and technology institutions (STIs) involved in DLDD-related programmes and projects: Latin America and the Caribbean .....	38
20.	Number of civil society organizations (CSOs) and science and technology institutions (STIs) involved in DLDD-related programmes and projects: Northern Mediterranean.....	38
21.	Number of civil society organizations (CSOs) and science and technology institutions (STIs) involved in DLDD-related programmes and projects: Central and Eastern Europe .....	39
22.	Number of civil society organizations (CSOs) and science and technology institutions (STIs) involved in DLDD-related programmes and projects: Developed country Parties .....	39
23.	Number and type of DLDD-related education initiatives of civil society organizations (CSOs) and science and technology institutions (STIs) (Global).....	39
24.	Initiatives to increase the delivery of DLDD-related initiatives in the education sector by civil society organizations (CSOs) and science and technology institutions (STIs) (Global).....	40
25.	Number and type of DLDD-related education initiatives of civil society organizations (CSOs) and science and technology institutions (STIs): Africa.....	40
26.	Number and type of DLDD-related education initiatives of civil society organizations (CSOs) and science and technology institutions (STIs): Asia.....	41
27.	Number and type of DLDD-related education initiatives of civil society organizations (CSOs) and science and technology institutions (STIs): Latin America and the Caribbean .....	41



---

28.	Number and type of DLDD-related education initiatives of civil society organizations (CSOs) and science and technology institutions (STIs): Northern Mediterranean .....	41
29.	Number and type of DLDD-related education initiatives of civil society organizations (CSOs) and science and technology institutions (STIs): Central and Eastern Europe .....	42
30.	Number and type of DLDD-related education initiatives of civil society organizations (CSOs) and science and technology institutions (STIs): Developed country Parties.....	42

## Tables and figures relating to CONS-O-1

Table 1  
**Estimated number of information events and participants (Global)**

<i>Region</i>	<i>Number of information events 2010</i>	<i>Number of information events 2011</i>	<i>Estimated number of participants in information events 2010</i>	<i>Estimated number of participants in information events 2011</i>
Africa	8 002	8 159	10 530 285	11 590 114
Asia	1 164	1 061	720 320	645 855
Latin America and the Caribbean	1 406	1 517	57 710	55 895
Northern Mediterranean	61	39	6 520	1 740
Central and Eastern Europe	791	480	3 300	1 265
Developed country Parties	574	476	1 53 078	124 185
<b>Global (total)</b>	<b>11 998</b>	<b>11 732</b>	<b>11 471 213</b>	<b>12 419 054</b>

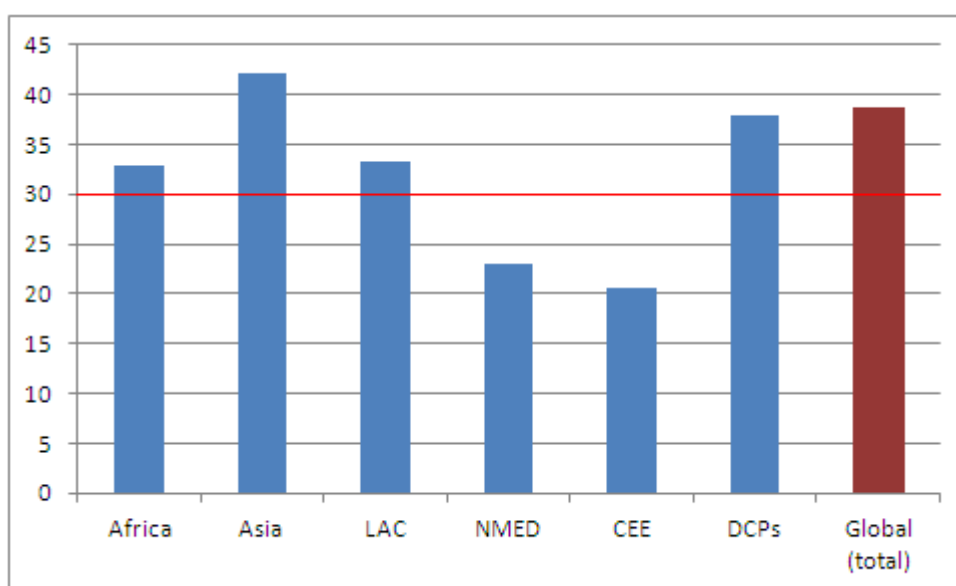
Table 2  
**Estimated number of media products made public**

<i>Region</i>	<i>Newspapers in 2010</i>	<i>Newspapers in 2011</i>	<i>Radio/TV in 2010</i>	<i>Radio/TV in 2011</i>
Africa	28 605 754	30 756 338	5 357 641	5 523 808
Asia	1 132 393	1 232 895	3 722 376	4 035 428
Latin America and the Caribbean	3 235	3 387	4 270	6 329
Northern Mediterranean	124	157	51	72
Central and Eastern Europe	660	2 468	87	3 278
Developed country Parties	296	344	462	454
<b>Global (total)</b>	<b>29 742 462</b>	<b>31 995 589</b>	<b>9 084 887</b>	<b>9 569 369</b>

Table 3  
**Trend in percentage of population informed about DLDD and/or synergies with climate change and biodiversity (Global, by region)**

<i>Region/Number of Parties considered</i>	<i>Variation of the percentage of population informed about DLDD and/or DLDD synergies with climate change and biodiversity from 2008–2009 to 2010–2011</i>
Africa /13	0.12
Asia /15	0.10
Latin America and the Caribbean /3	0.20
Northern Mediterranean /3	0.15
Central and Eastern Europe /2	0
Developed country Parties /1	0
<b>Global (total) /37</b>	<b>0.10</b>

Figure 1  
**Percentage of population informed about DLDD and/or synergies with climate change and biodiversity (2012 assessment, global, by region)**



LAC = Latin America and the Caribbean, NMED= Northern Mediterranean, CEE= Central and Eastern Europe, DCP= developed country Party

Figure 2  
**Percentage of population informed about DLDD and/or synergies with climate change and biodiversity (2012 assessment, Africa, by subregion)**

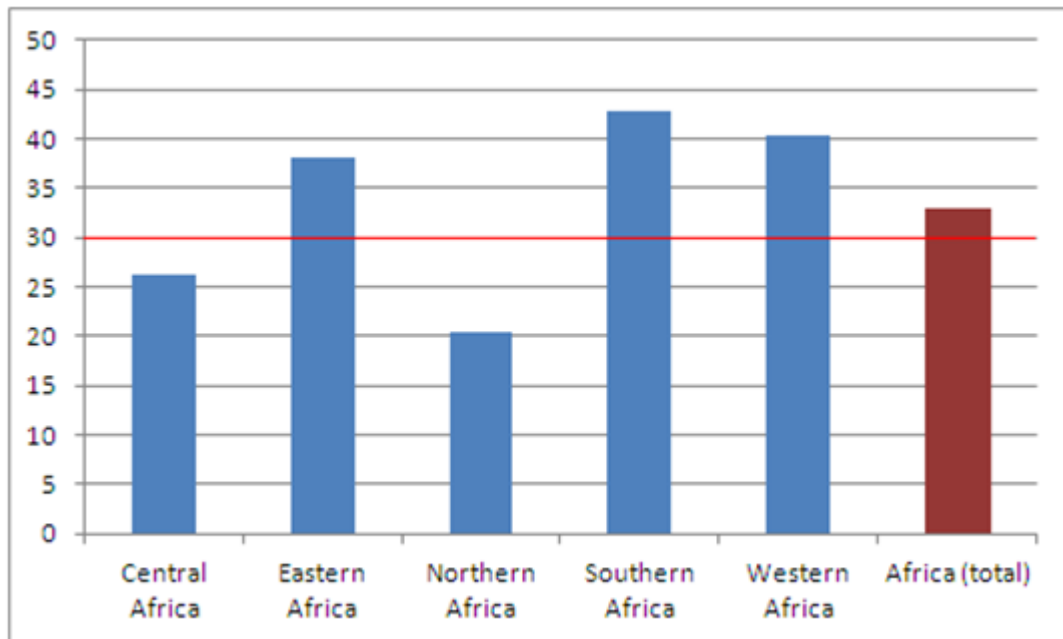


Figure 3  
**Percentage of population informed about DLDD and/or synergies with climate change and biodiversity (2012 assessment, Asia, by subregion)**

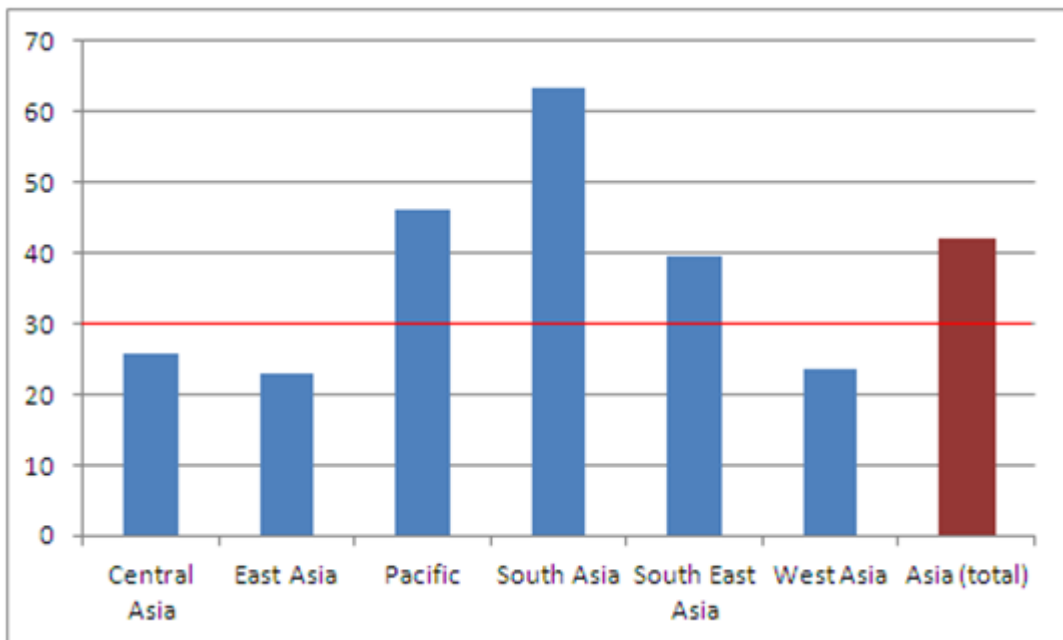


Figure 4  
**Percentage of population informed about DLDD and/or synergies with climate change and biodiversity (2012 assessment, Latin America and the Caribbean, by subregion)**

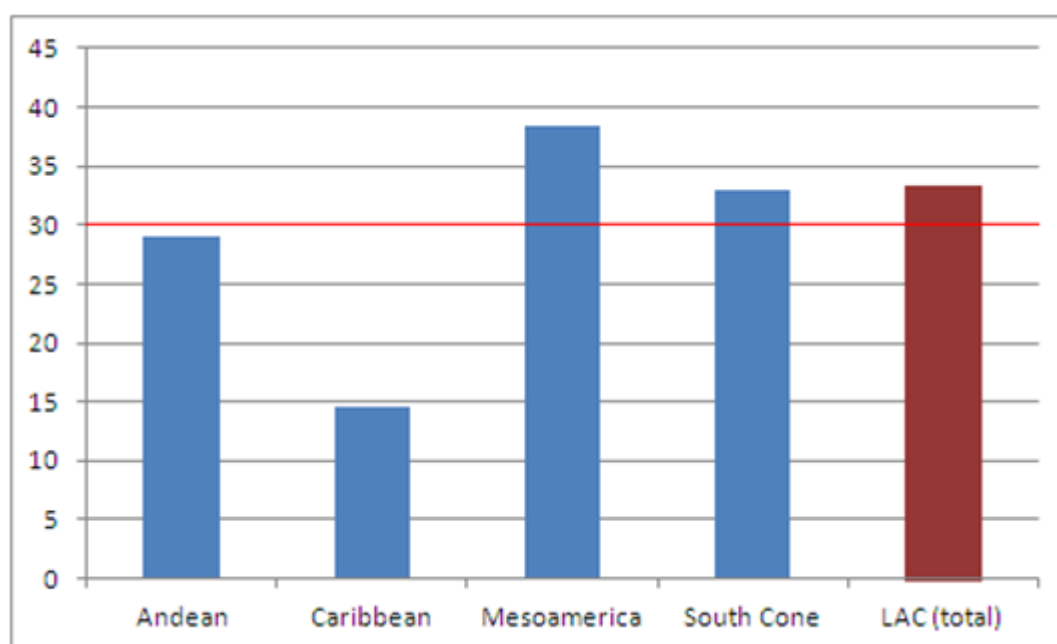


Table 4  
**Existence of a national communication strategy addressing environmental issues (Global)**

<i>Region</i>	<i>Yes</i>	<i>No</i>
Africa	12	14
Asia	9	12
Latin America and the Caribbean	4	5
Northern Mediterranean	3	1
Central and Eastern Europe	1	3
Developed country Parties	1	6
<b>Global</b>	<b>30</b>	<b>41</b>