

# Objetivo 7

## El progreso de un vistazo

Ninguna lucha que se emprenda para mitigar la pobreza podrá tener éxito si el clima, el aire, el agua, el suelo y la biodiversidad de la que todos dependemos están en peligro. De manera que para todos los Objetivos de desarrollo del milenio, el medio ambiente es fundamental. También tiene un objetivo propio, el Objetivo 7 -Garantizar la sostenibilidad medioambiental-, pero el progreso para alcanzarlo ha sido irregular. Se han logrado éxitos en aumentar zonas

protegidas, en reducir emisiones de los CFCs que atacan la capa de ozono, y en llevar agua limpia -y, en menor grado, saneamiento- a gente que vive en ciudades. Pero los bosques todavía se están reduciendo en casi todas partes del mundo, los barrios bajos continúan enconándose, no se está haciendo lo suficiente para combatir el calentamiento de la Tierra y la gente que vive en las zonas rurales de los países en desarrollo todavía carece de agua y saneamiento.

foto: U. Aung/PNUMA/Topham

### META 10

Reducir a la mitad la proporción de personas que carecen de acceso sostenible a agua potable segura

### Indicador 30

Proporción de la población sin acceso sostenible a una fuente de agua mejorada, urbana y rural

La mayoría de las regiones están alcanzando las metas para proveer agua limpia en las zonas urbanas, pero las zonas rurales siguen descuidándose, con la única excepción de Asia el Sur.

### Indicador 31

Proporción de la población con acceso a saneamiento mejorado, urbana y rural

El saneamiento está a la zaga de los suministros de agua. Únicamente Asia Occidental ha alcanzado la meta, con tres otras regiones próximas a hacerlo, en zonas urbanas. En ninguna parte existe probabilidad de conseguirlo en zonas rurales.

### META 11

Lograr significativas mejoras en la vida de por lo menos 100 millones de habitantes de barrios bajos, para el año 2020

### Indicador 32

Proporción de casas con acceso a tenencia segura

África del Norte y Asia Sudoriental, si bien el número de sus habitantes de barrios bajos está aumentando, son las únicas regiones al día con la realización de mejoras suficientes.

\* Comunidad de Estados Independientes (antiguas repúblicas de la Unión Soviética)

### META 9

Integrar los principios de desarrollo sostenible a las políticas y programas; invertir el sentido de la pérdida de recursos ambientales

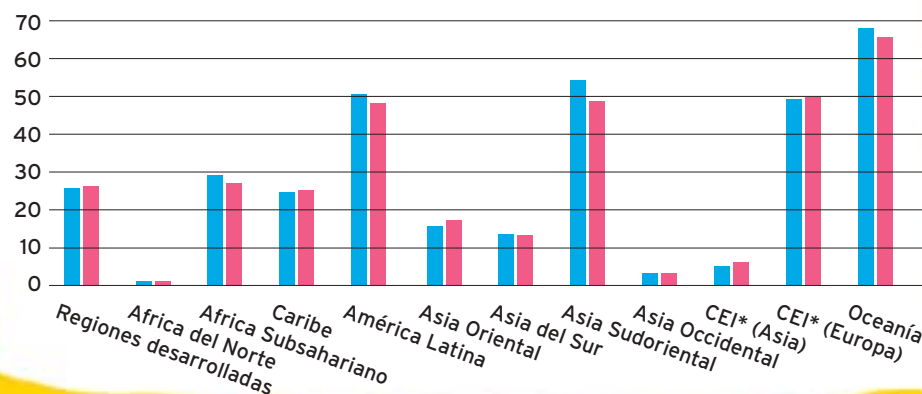
### Indicador 25

Proporción de superficie de tierra cubierta por bosques

En todas partes los bosques se están talando más rápidamente de lo que pueden crecer y únicamente Asia Oriental y la Comunidad de Estados Independientes invierten el sentido de su pérdida de cobertura forestal.

Cobertura forestal (porcentaje de la superficie total)

■ 1990 ■ 2000



- África del Norte
- África Subsahariana
- Asia Oriental
- Asia del Sur
- Asia Sudoriental
- Asia Occidental
- Oceanía
- América Latina y Caribe
- CEI\* (Europa)
- CEI\* (Asia)

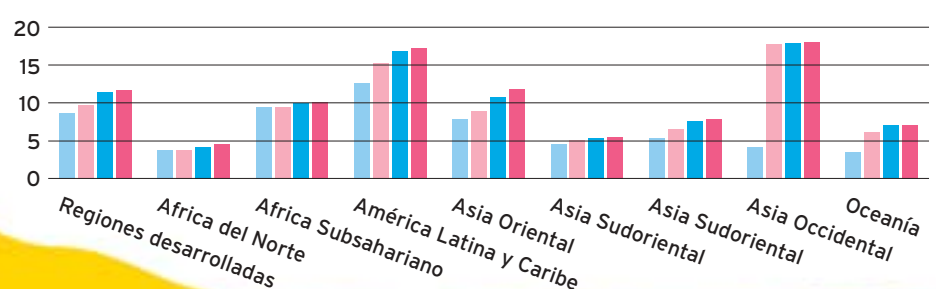
### Indicador 26

Superficie protegida para mantener la diversidad biológica

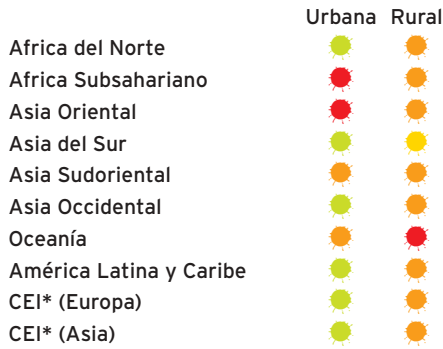
Progreso en todas partes: casi el 13 por ciento de la superficie de tierra del mundo ahora está protegida, por lo menos en teoría. Pero sólo 1 por ciento del mar recibe alguna protección.

Total de superficie territorial protegida - tierra y mar (por ciento)

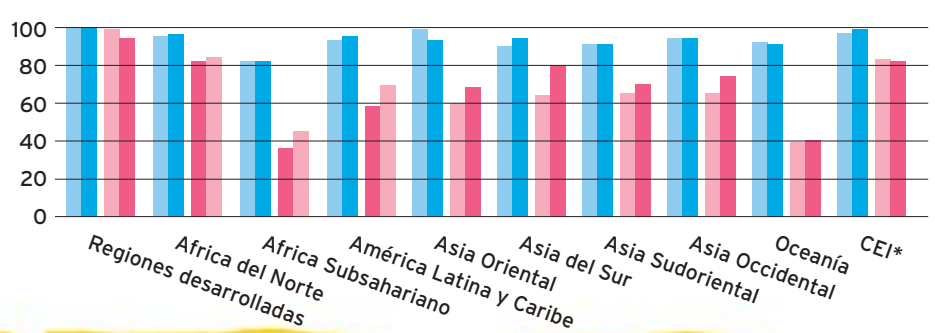
■ 1990 ■ 1995 ■ 2000 ■ 2004



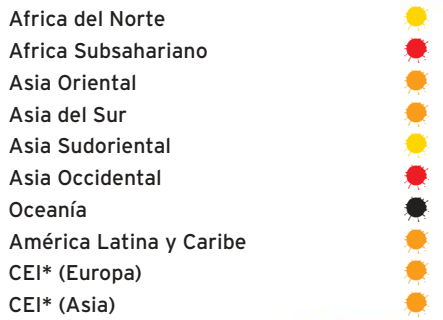
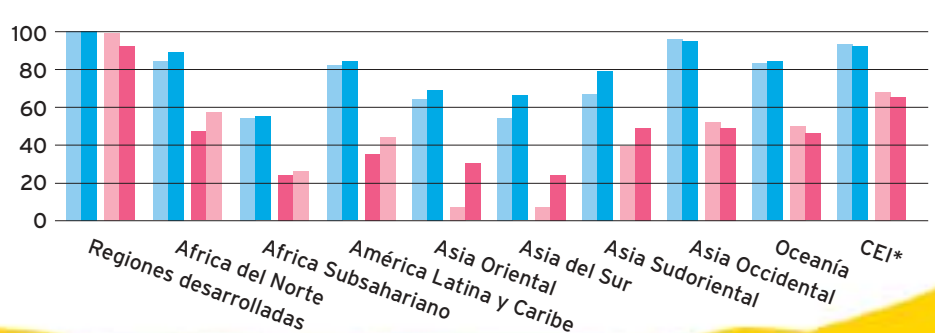
Fuente: El Informe del Secretario General sobre la Implementación de la Declaración del Milenio, 2004



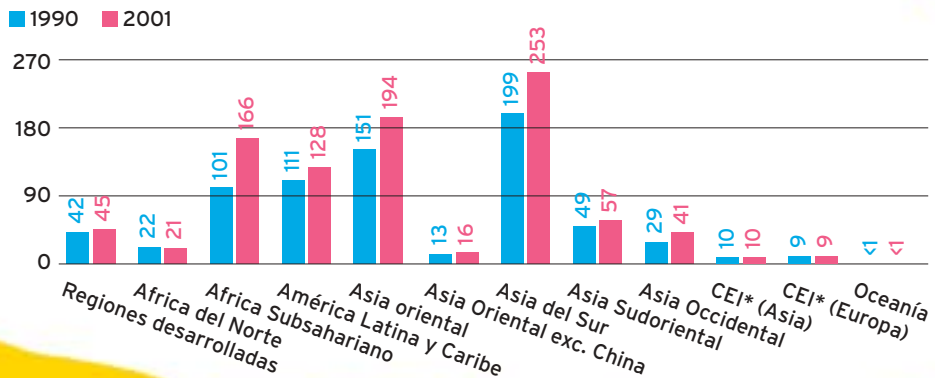
Población urbana y rural con acceso a agua potable mejorada (por ciento)



Población urbana y rural con acceso a saneamiento mejorado (por ciento)



Población de barrios bajos (millones)



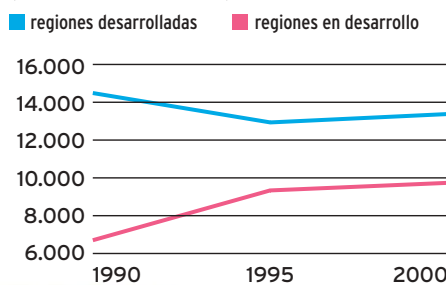
● objetivo alcanzado    ● al día    ● progreso pero demasiado lento    ● sin cambio o empeorando    ● sin datos

### Indicador 28

#### Emisiones de dióxido de carbono y consumo de clorofluorocarbonos (CFC) que agotan el ozono

La supresión progresiva de los CFCs es una gran historia de éxito ambiental, pero el mundo todavía debe hacer las grandes reducciones necesarias en las emisiones de dióxido de carbono si ha de evitar un cambio de clima catastrófico.

Total emisiones de dióxido de carbono (millones de toneladas)



Consumo de CFC en sustancias de probabilidad de agotamiento de ozono (toneladas)

