

Los Objetivos de Desarrollo del Milenio:

La Sustentabilidad Ambiental

*Lima, Peru
Abril 19 , 2006*



Los ocho Objetivos de Desarrollo del Milenio

Con punto de partida en **1990**. Se espera que cada meta sea alcanzada en el año **2015**

1. Erradicar la pobreza extrema y el hambre
2. Alcanzar educación primaria universal
3. Promover la igualdad de género y empoderar a la mujer
4. Reducir la mortalidad de la niñez
 - Reducir 2/3 la tasa de mortalidad en menores de cinco años
5. Mejorar la salud materna
 - Reducir $\frac{3}{4}$ la tasa de mortalidad materna
6. Combatir el VIH/SIDA, la malaria y otras enfermedades
 - Detener la propagación y revertir la incidencia del VIH/SIDA
 - Revertir la incidencia de malaria y otras enfermedades
7. Asegurar la sostenibilidad ambiental
8. Desarrollar una alianza global para el desarrollo

La Exclusión Social

- ✓ Población de América Latina y el Caribe:
540 millones en 2004
- ✓ **224** millones de pobres
- ✓ **146** millones sin acceso a los servicios básicos de salud (27%)
- ✓ **248** millones, sin seguro de salud, público o privado
- ✓ **740 mil niños** sin esquema de vacunación completo
- ✓ **17%** de los partos en ALyC son atendidos por personal de salud no calificado



La Exclusión Social



- 152 millones de personas sin acceso al agua potable ni saneamiento básico

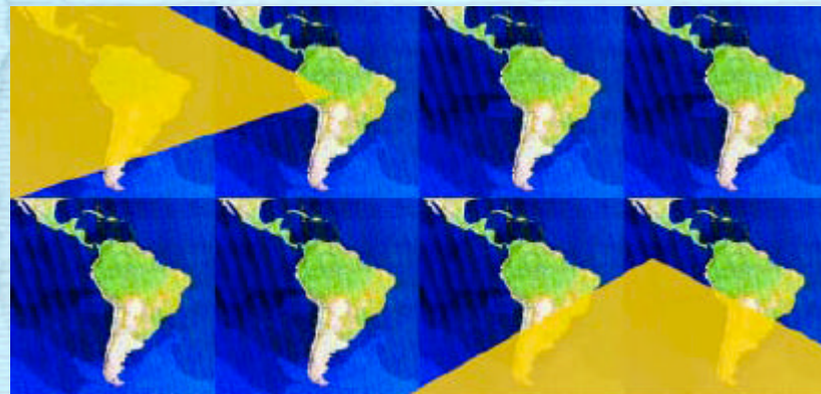
- 120 millones sin acceso a los servicios de salud por razones económicas



- 107 millones sin acceso a los servicios de salud por razones geográficas

El medio ambiente natural

Meta 9. Incorporar los principios del desarrollo sostenible en las políticas y los programas nacionales y revertir la pérdida de recursos del medio ambiente



Evolución de las Metas

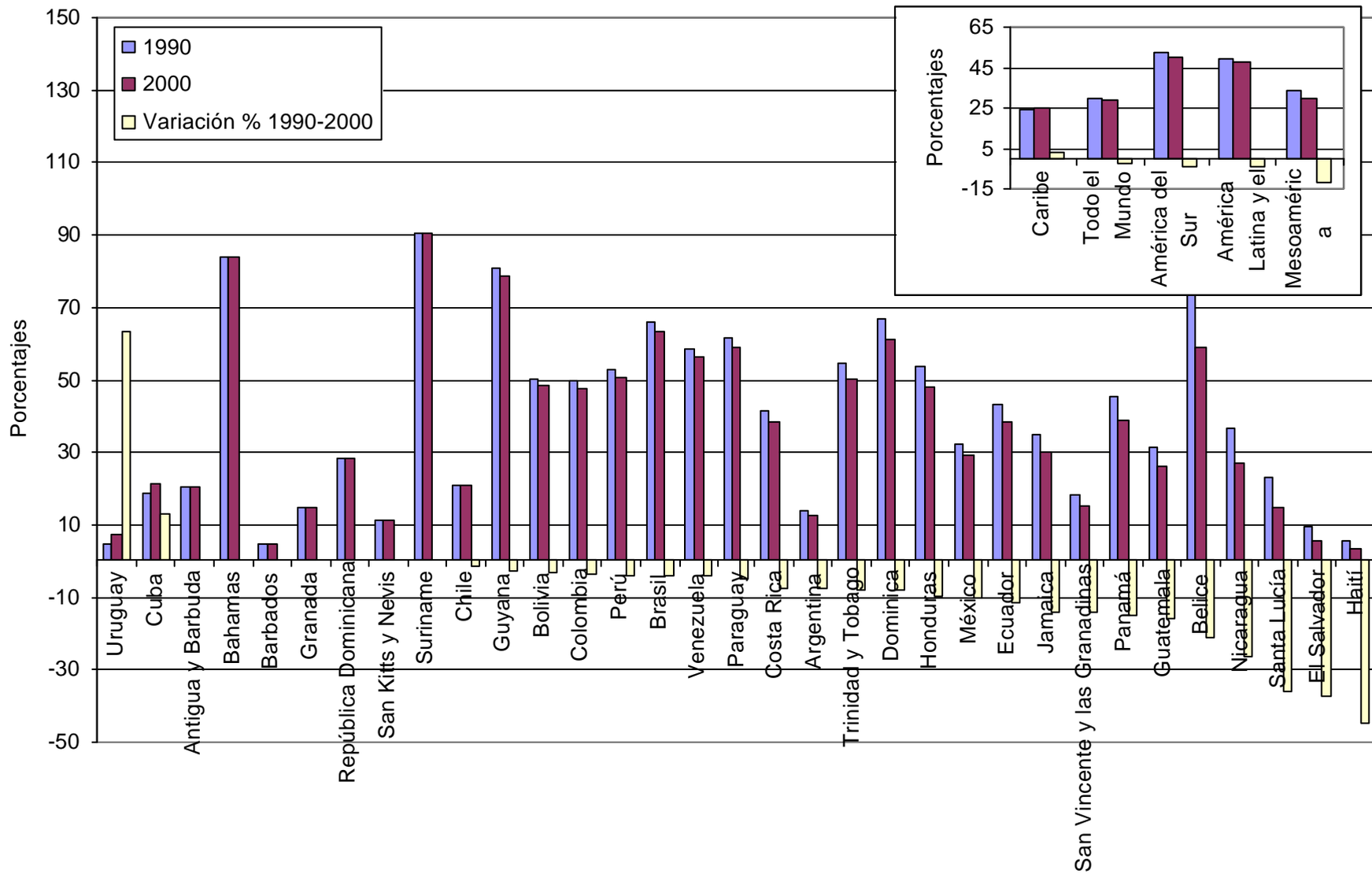
- “La Meta 9 del Objetivo 7 enuncia integrar los principios del desarrollo sostenible en las políticas y programas de los países e invertir la pérdida de recursos ambientales. Sin embargo, no existe ningún indicador referido a la primera parte de este enunciado (integración de políticas)”
- “No se incluyen metas e indicadores de importancia para la sostenibilidad ambiental de América Latina y el Caribe, como por ejemplo, la degradación de cuencas y fuentes de agua dulce, la sobreexplotación de recursos costeros y marinos, la erosión y contaminación de los suelos”.

Fuente: CEPAL 2005

Proporción de la superficie cubierta por bosques

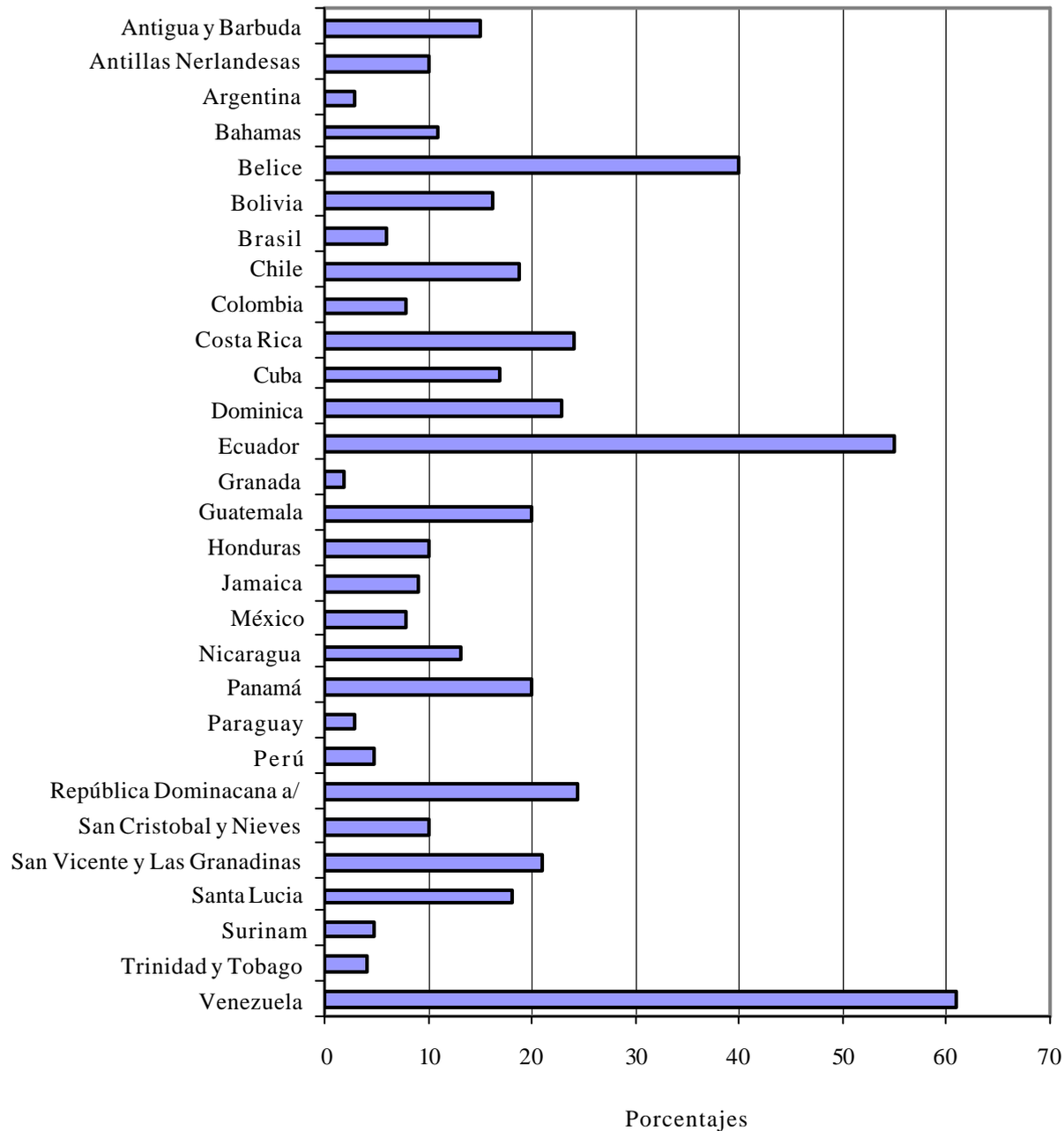
América Latina y el Caribe: Cobertura forestal, 1990-2000

(En porcentajes del territorio y porcentajes de variación)



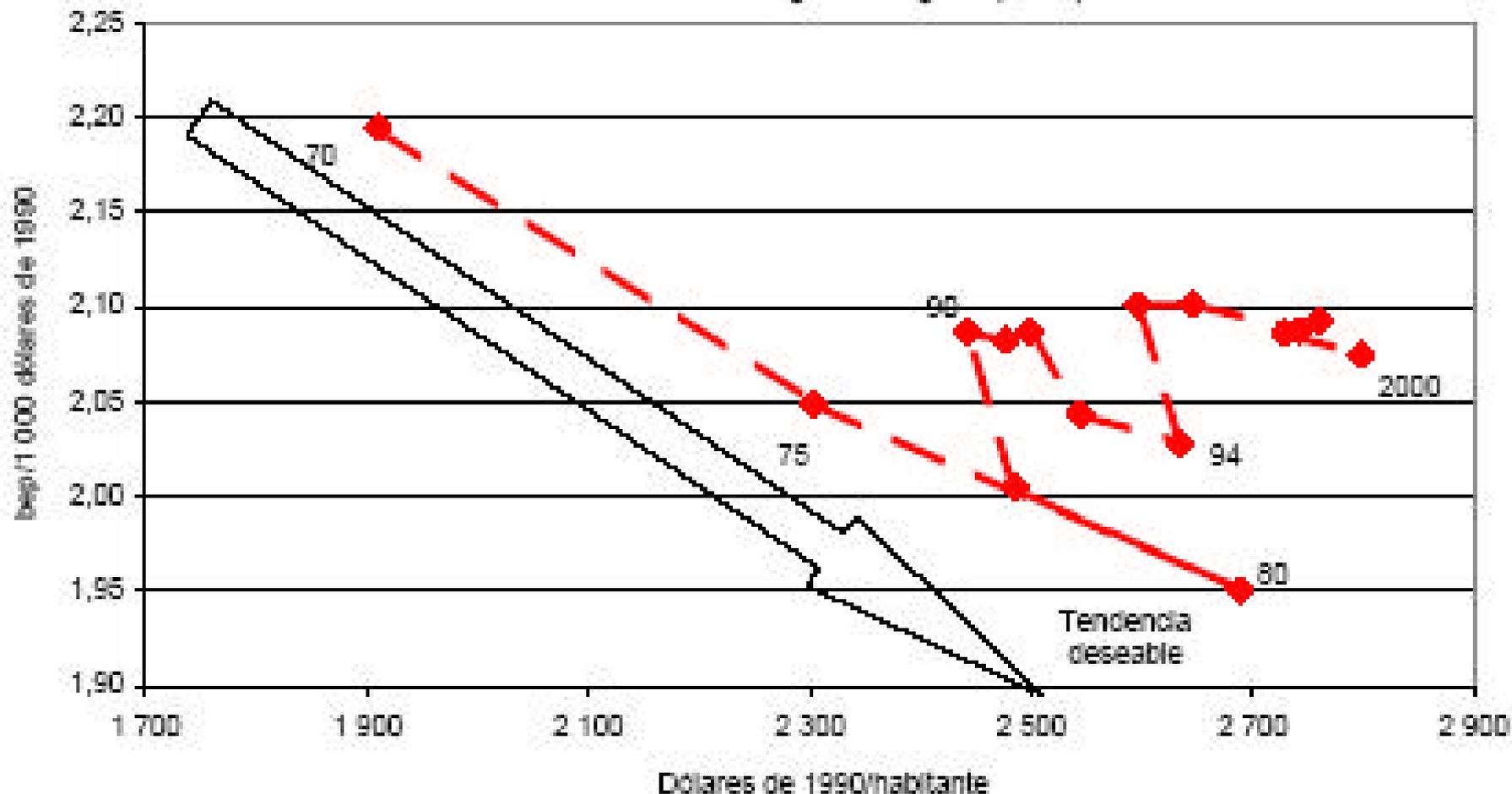
Áreas naturales protegidas (% superficie total)

América Latina y el Caribe: Áreas naturales protegidas, 1997



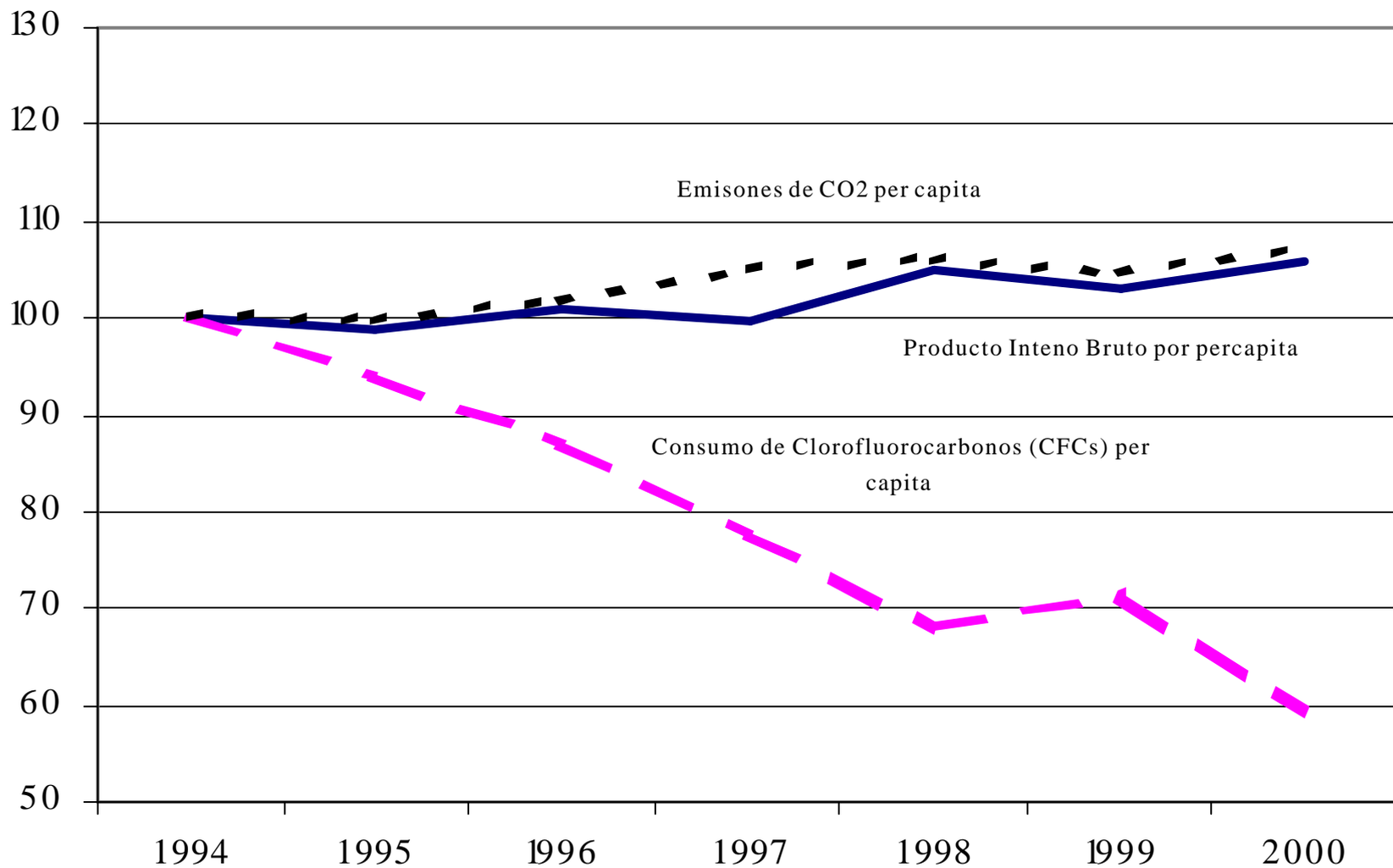
AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE: EVOLUCIÓN DE LA INTENSIDAD ENERGÉTICA E INGRESO PER CÁPITA, 1970-2000

Evolución de la Intensidad energética e Ingreso per cápita



fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL)/Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA). "La sostenibilidad del desarrollo en América Latina y el Caribe: desafíos y oportunidades", serie Libros de la CEPAL, N° 68 (LC/G.2145-P), Santiago de Chile, julio del 2002. Publicación

Emisiones de dióxido de carbono per cápita y consumo de clorofluorocarburos que agotan la capa de ozono (toneladas de PAO)



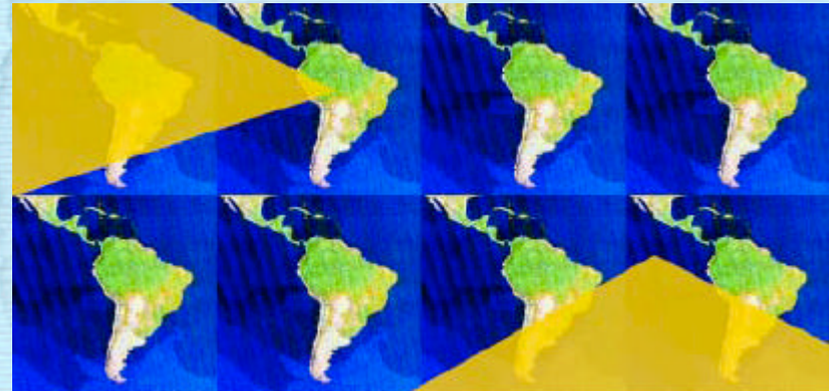
Informe Índice base 1994 = 100

Proporción de la población que utiliza combustibles sólidos

- Este indicador no está disponible.
- El consumo residencial per cápita de combustibles sólidos provenientes de la biomasa ha disminuido entre 1990 y 2000 en la mayoría de los países de la región, excepto en cinco (Chile, Grenada, Guyana, Jamaica, y Surinam), concentrándose este cambio principalmente en la Zona Andina y Centro América, manteniéndose aproximadamente al mismo nivel de 1990 en el Caribe y el Cono Sur.

Agua y Saneamiento

Meta 10: Reducir a la mitad para el año 2015 el porcentaje de personas que carezcan de acceso sostenible al agua potable y a servicios básicos de saneamiento



Meta 10: Reducir a la mitad para el año 2015 el porcentaje de personas que carezcan de acceso sostenible al agua potable y a servicios básicos de saneamiento

AGUA

- Promedio general de 83% de acceso en 1990; 89% en el 2002. Una mejora de 6% pero se necesita el 8,5% para cumplir la meta.
- En zonas urbanas, el crecimiento fue del 93% en 1990 al 95% en 2002. Un aumento del 2% en relación con el 3.5% necesario.
- En zonas rurales, el crecimiento fue del 58% en 1990 al 69% en 2002. Un aumento del 11 puntos porcentuales respecto a la meta de 21 que son necesarios.



En base a estos resultados, es altamente posible que las metas sean cumplidas

Meta 10: Reducir a la mitad para el año 2015 el porcentaje de personas que carezcan de acceso sostenible al agua potable y a servicios básicos de saneamiento

SANEAMIENTO

- Promedio general de 69% de acceso en 1990; 75% en el 2002. Una mejora de 6% pero se necesita el 15,5% para cumplir la meta.
- En zonas urbanas, el crecimiento fue del 82% en 1990 al 84% en 2002. Un aumento del 2% en relación con el 9% necesario.
- En zonas rurales, el crecimiento fue del 35% en 1990 al 44% en 2002. Un aumento del 9 puntos porcentuales respecto a la meta de 32.5 que son necesarios.

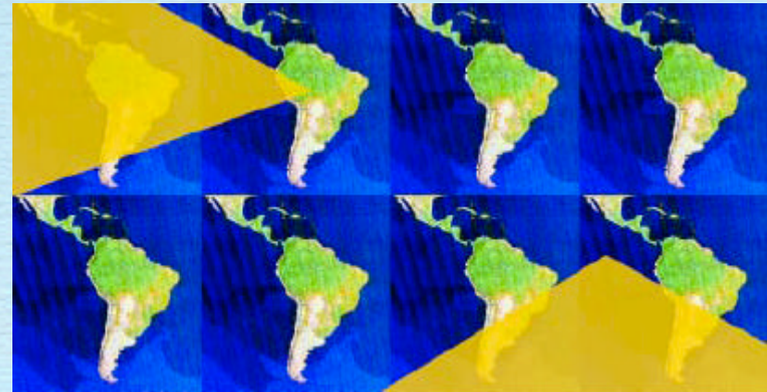
En base a estos resultados, no esta claro si las metas serán cumplidas

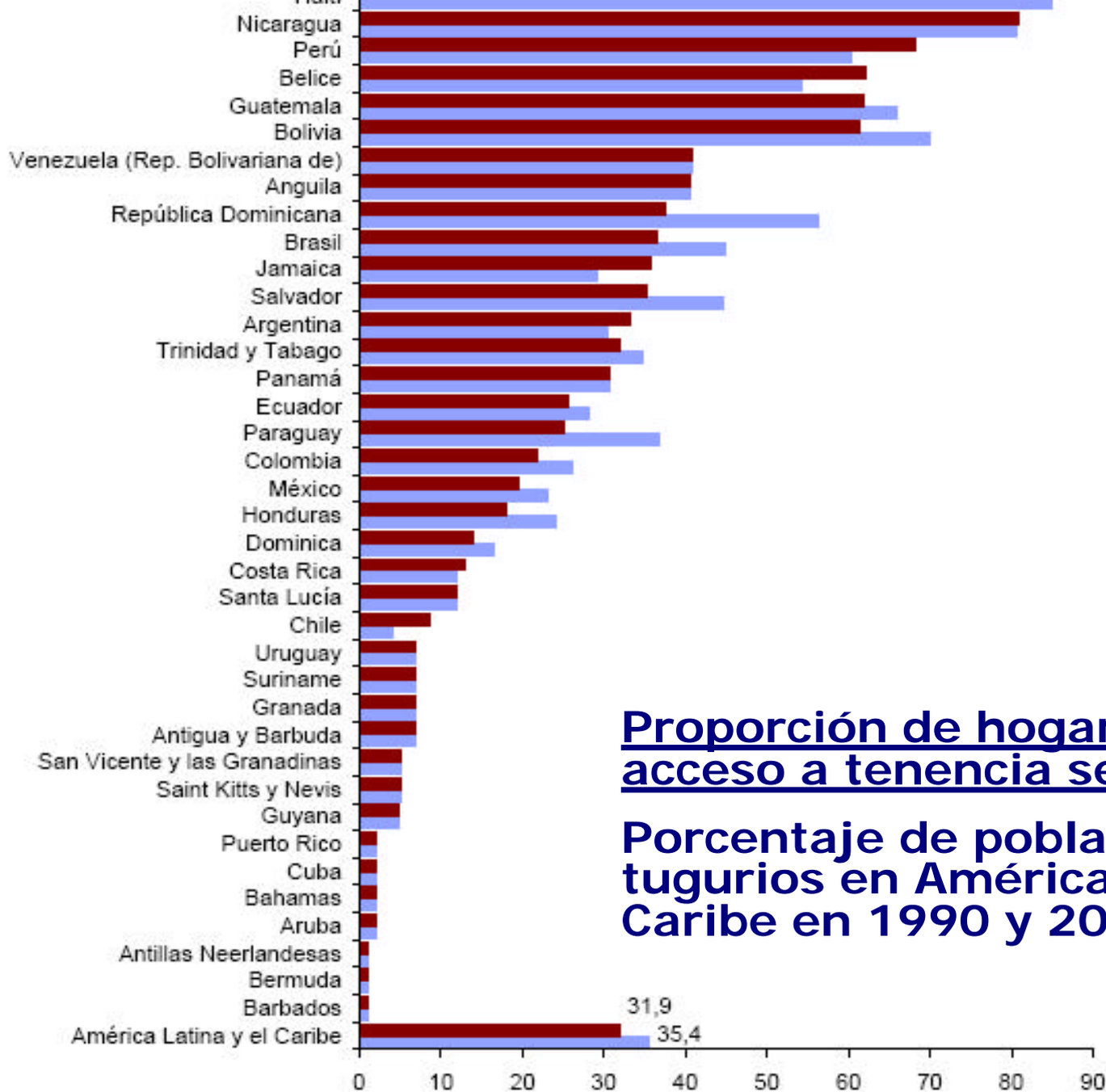
El medio ambiente construido

Meta 11. Haber mejorado considerablemente, para el año 2020, la vida de por lo menos 100 millones de habitantes de tugurio

Nota: Esta meta tiene un indicador que es “Proporción de hogares con acceso a tenencia segura”, pero UN-Hábitat acordó incluir otras 4 dimensiones:

- ✓ **Acceso al agua potable en tugurios**
- ✓ **Acceso al saneamiento básico en tugurios.**
- ✓ **Durabilidad de la Vivienda**
- ✓ **Área suficiente para vivir**

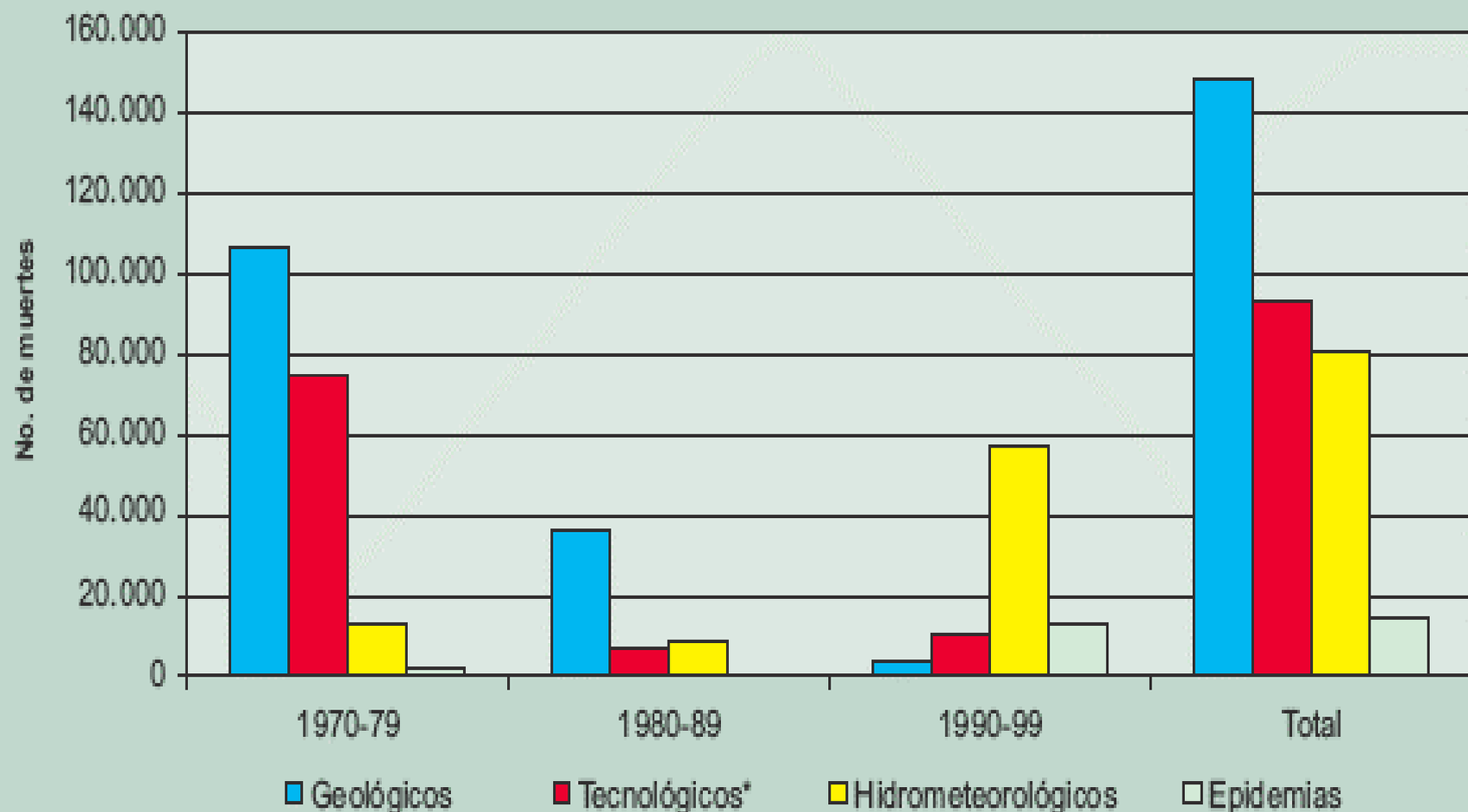




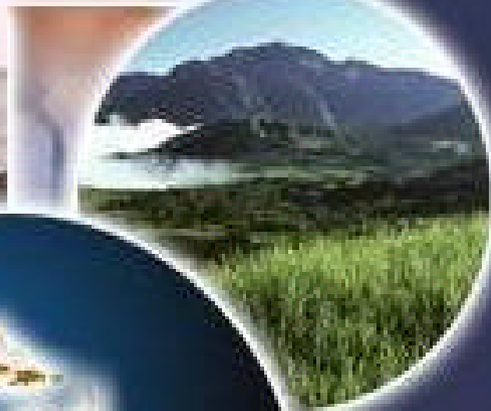
Proporción de hogares con acceso a tenencia segura

Porcentaje de población en tugurios en América Latina y el Caribe en 1990 y 2001

Pérdida de vidas humanas por desastres en América Latina y el Caribe, 1970-1999



* Los accidentes tecnológicos incluyen explosiones, colapsos de estructuras, derrames químicos, incendios no forestales, intoxicaciones, accidentes del transporte (terrestre, aéreo o marítimo) y domésticos (explosiones, colapsos, incendios).



PNUMA
Oficina Regional
para América Latina y el Caribe

Bld. de los Virreyes 155
Col. Lomas de Virreyes
CP 11000 México, D.F., MEXICO
Tel. (+52 55) 5202 4841 y 5202-6394

C.E.: enlace@pnuma.org
Sitio: www.pnuma.org