



# Que es GEO

*Global Environment Outlook - Perspectivas del Medio Ambiente Mundial*

Procesos de Evaluación Ambiental Integral

Responde al mandato del PNUMA de mantener bajo evaluación el estado del medio ambiente mundial

# Objetivos de GEO

**Poner en marcha un proceso continuo de evaluación ambiental que es trans-sectorial y participativo**

**Fortalecer capacidades para la elaboración de evaluaciones ambientales integrales**

**Facilitar la interacción entre la ciencia y la política**

**Suministrar a los gobiernos, formuladores de políticas y al público en general, información confiable y actualizada sobre el medio ambiente de las ciudades, los países, la región y el mundo**

**Proveer una guía para la toma de decisiones especialmente en la identificación de políticas y la distribución de recursos (identificación de prioridades)**

# Preguntas de las EAI GEO

5. ¿Qué medidas podrían tomarse para asegurar un futuro más sostenible?

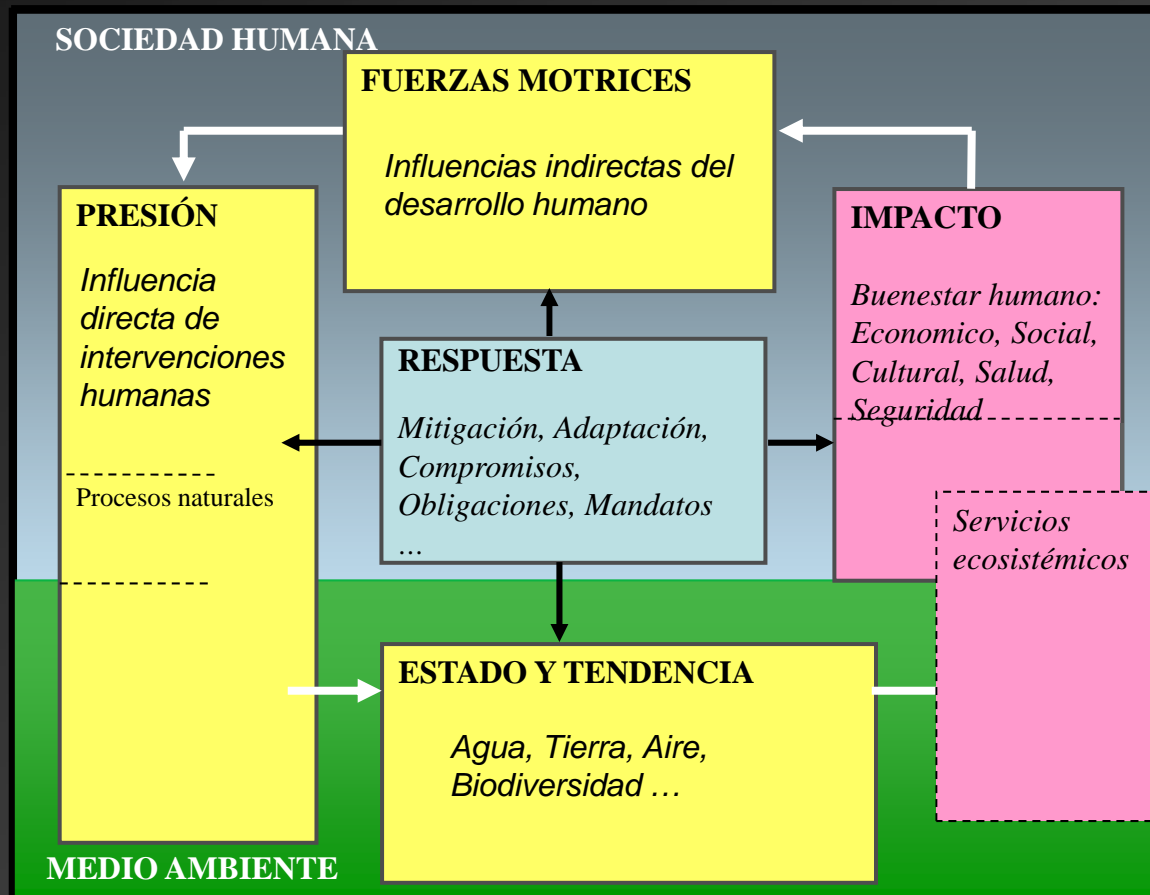
4. ¿Adónde vamos?

3. ¿Qué se está haciendo y cuán eficaces son estas medidas?

2. ¿Cuáles son las consecuencias para el medio ambiente y la humanidad?

1. ¿Qué le está pasando al medio ambiente y por qué?

# Marco analítico de GEO



# El pronóstico y el *Backcasting*

Las únicas discusiones relevantes sobre el futuro son aquellas que conseguimos transformar en pregunta "Esto sucederá" entonces "¿Qué hacemos si esto se convierte en realidad?" *Arie de Geus*

*Former Head of Group Planning, Shell International*



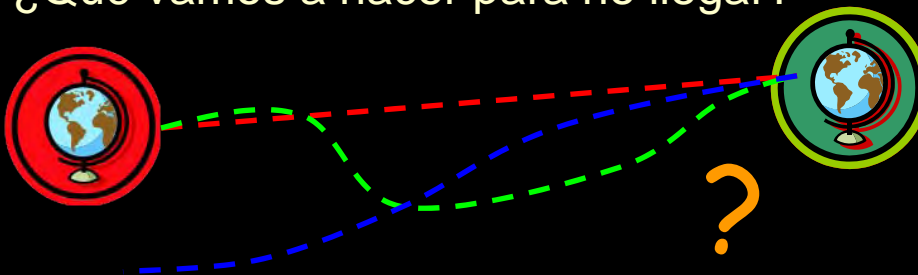
## Pronóstico

Hacia dónde está caminando la sociedad ?

## Backcasting

¿A dónde queremos llegar?  
¿Qué vamos a hacer para llegar?

En caso de qué no queremos llegar  
¿Qué vamos a hacer para no llegar?



Decidimos reducir a la mitad, para el año 2015, la proporción de la población del mundo que sobrevive con menos de un dólar al día.

*La Declaración del Milenio de las Naciones Unidas*

# Manual GEO



Manual de Capacitación para  
Evaluaciones Ambientales  
Integrales y elaboración  
de Informes



## Manual de Capacitación para EAI

Volumen Dos

Temas

Evaluaciones de vulnerabilidad  
e impacto para la adaptación al  
Cambio climático (Módulo EVI)



iisd International Institute for Sustainable Development



unitar United Nations Institute for Training and Research



## IEA Training Manual Volume Two

Themes

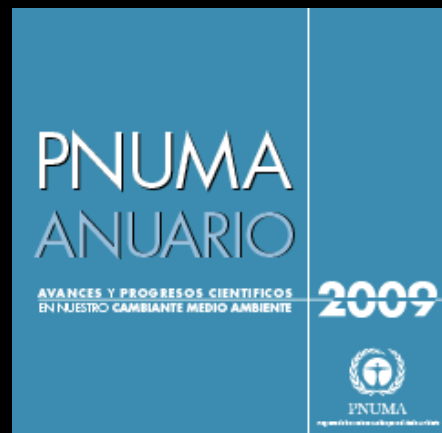
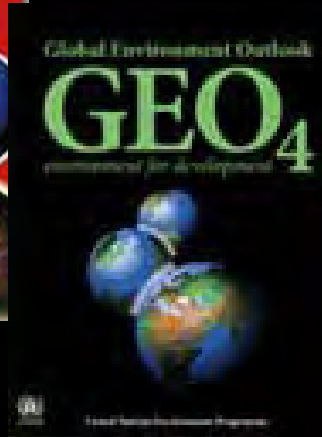
Climate Change Vulnerability  
and Impact Assessment in Cities

*Final Draft*

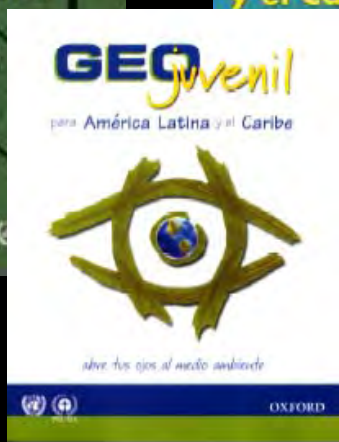


<http://www.pnuma.org/deat1/publicaciones.html>





# GEOs mundiales y anuario



Regionales

Sub-regionales







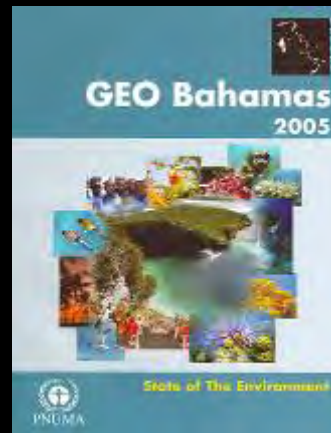
# Nacionales



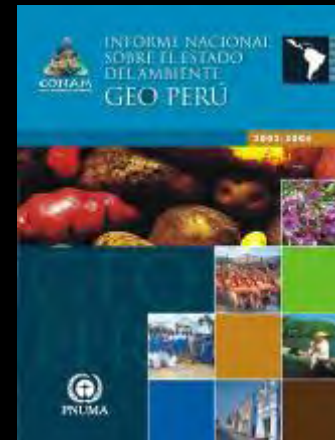
Cuba



Panamá



Bahamas



Perú



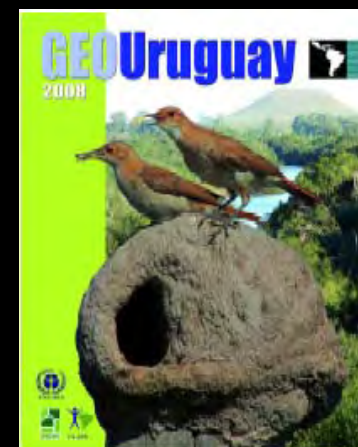
Honduras



Chile



Santa Lucia



Uruguay

<http://www.pnuma.org/deat1/nacionales.html>



# GEOs Urbanos



La Habana



Lima y Callao



Arequipa



GAM de Costa Rica



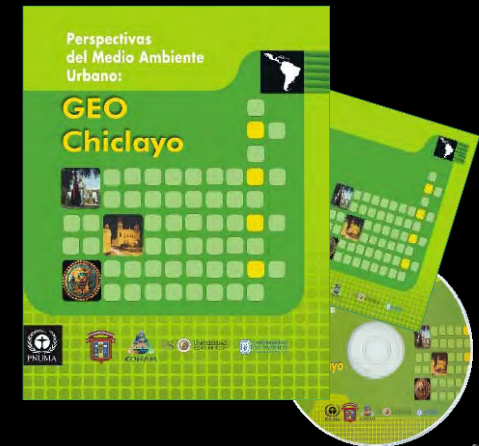
San Miguel de Tucumán



Ciudad de Panamá



Loja



Chiclayo



# Gracias

[www.pnuma.org](http://www.pnuma.org)

[www.pnuma.org/deat1/ea2.htm](http://www.pnuma.org/deat1/ea2.htm)

[silvia.giada@pnuma.org](mailto:silvia.giada@pnuma.org)