

## Perspectivas del Medio Ambiente Mundial (GEO-5). © PNUMA

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONÓMICAS, UNAM

Centro de Documentación e Información INTER t i p s ... 2 0 1 2 Servicio de diseminación selectiva en información económica

© Victor Medina Corona

Global Environment Outlook (GEO-5): Environment for the future we want (GEO-5). Valletta, Malta, © United Nations

Environment Programme, June 06, 2012, 525 p. ISBN: 978-92-807-3177-4.

El estudio consta de tres partes separadas pero relacionadas entre sí:

La Parte 1 es una evaluación de la situación y las tendencias del medio ambiente mundial en relación con los principales objetivos internacionalmente acordados, tales como los Objetivos de Desarrollo del Milenio (ODM) acordados en el año 2000 y las metas de los diversos acuerdos ambientales multilaterales basados en análisis y conjuntos de datos nacionales, regionales y mundiales. Proporciona una evaluación de las brechas en el logro de los objetivos acordados a nivel internacional y sus posibles consecuencias para el bienestar humano.

La Parte 2 de la evaluación otorga prioridad a diversos temas ambientales y metas acordadas internacionalmente para cada tema, mediante un proceso consultivo realizado a nivel regional. Las evaluaciones regionales se centraron en la identificación de las respuestas de política que podrían ayudar a acelerar el logro de los objetivos acordados a nivel internacional. El análisis se presenta con estudios de casos que ilustran la aplicación de las políticas en el plano nacional o transfronterizo dentro de cada región y presenta las ventajas e inconvenientes de la aplicación de las políticas, los factores conducentes y las barreras que facilitan o dificultan su asimilación.

La Parte 3 identifica las opciones posibles para la adopción de medidas con miras a la transición hacia el desarrollo sostenible, en particular mediante una mayor coordinación, participación y cooperación, necesarias para apoyar el logro de las metas acordadas internacionalmente, y la labor que se desarrolle en pos del desarrollo sostenible a nivel mundial.

Palabras Clave: África, Asia, Europa, América Latina, Caribe, América del Norte, regiones económicas, medio ambiente, cambio climático, calidad del aire, desarrollo sostenible, sistema Tierra, ecosistemas, agua potable, energía, diversidad biológica, política ambiental, gobernanza, Cumbre de Río +20

Clasificación JEL: F43, O13, Q5, Q01, Q18, Q57, R51

[Informe completo \(en inglés\)](#)

[Perspectivas del Medio Ambiente Mundial. Resumen para responsables de políticas \(GEO-5\). © Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente, 20 p.](#)

[Texto completo](#)