

ASIA OCCIDENTAL

G L O B A L E N V I R O N M E N T O U T L O O K

El informe de evaluación de las cuartas Perspectivas del Medio Ambiente Mundial - medio ambiente para el desarrollo (GEO-4) se ha publicado en 2007, exactamente cuando se cumplen dos décadas desde que la Comisión Mundial sobre Medio Ambiente y Desarrollo (WCED) publicara su influyente informe - Nuestro Futuro Común -, que situó el desarrollo sostenible en la agenda de gobiernos y otros grupos de interés. GEO-4 es el informe de Naciones Unidas más completo sobre medio ambiente, elaborado por unos 390 expertos y revisado por otros 1.000 en todo el mundo.

Prohibida su divulgación hasta después de las 11.30 horas (hora de Nueva York) del 25 de octubre de 2007.

Asia Occidental ha dedicado especial atención al medio ambiente, incluyendo la promulgación de normativas medioambientales, el desarrollo de estrategias y planes de acción de desarrollo medioambiental y sostenible y la firma de numerosos acuerdos medioambientales multilaterales. Sin embargo, el crecimiento rápido y continuado de la población, los conflictos militares y los niveles sin precedentes de desarrollo han provocado un aumento significativo de los desafíos medioambientales.

Tendencias socioeconómicas

A pesar de que se ha avanzado bastante en dirección a la consecución de los Objetivos de Desarrollo del Milenio en salud, educación y otorgamiento de poder a las mujeres en los últimos 20 años, el 32% de la población total de más de 18 años (unos 36 millones de personas) sigue siendo analfabeta. La pobreza ha estado aumentando desde los años 1980, con tasas que van desde casi cero en Kuwait al 42% en Yemen. La población urbana de la región es del 63% y la tasa de desempleo supera el 20%.

La agricultura contribuye al PIB en un 30% de media y es la principal actividad económica en el Mashriq y Yemen, empleando a más del 40% de la población activa. El petróleo es la principal fuente de ingresos en los países del Consejo de Cooperación del Golfo (GCC) y representa el 40% del PIB y un 70% de los ingresos gubernamentales.

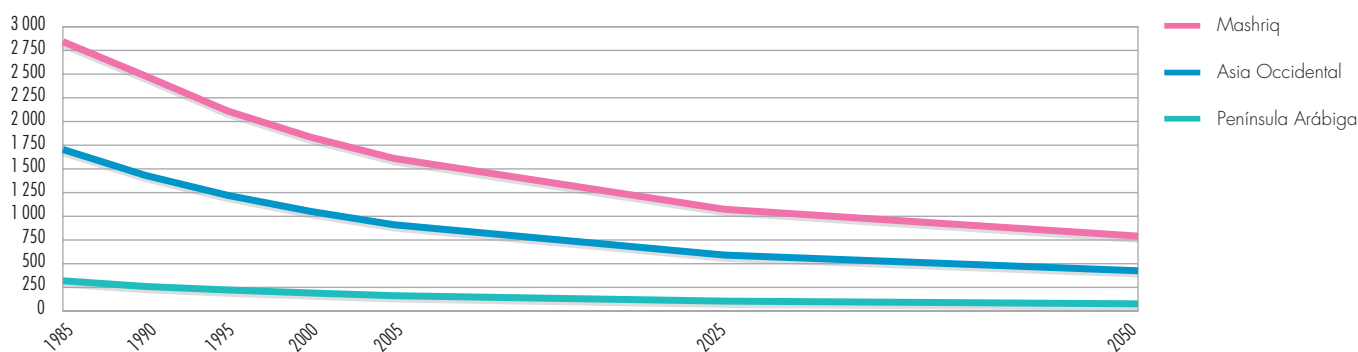
Las reformas económicas de finales de los años 1980 y principios de los 1990 y la recuperación temporal de los mercados de petróleo llevó a conseguir cierta estabilización económica durante los años 1990. El verdadero crecimiento económico se recuperó desde 2002, con una fuerte subida de los precios del petróleo, sobre todo en los países del GCC. El principal desafío es que los gobiernos todavía tienen que integrar el medio ambiente en el desarrollo social y económico.

Agua dulce

Asia Occidental es una de las regiones con más estrés hídrico del mundo. Entre 1985 y 2005, la disponibilidad de agua dulce per cápita cayó de 1.700 a 907 metros cúbicos/año, y caerá a 420 m³/año para 2050. El Mashriq se basa fundamentalmente en el agua de superficie y, en menor medida, en el agua subterránea, mientras que la Península Arábiga se basa fundamentalmente en el agua subterránea y agua desalinizada; estas dos regiones están usando cada vez más aguas residuales tratadas. Más de un 60% del agua de superficie se origina fuera de la región y la cuestión de los recursos compartidos de agua es un factor determinante fundamental de estabilidad regional.

Tendencias y proyecciones de disponibilidad de agua dulce per cápita

m³/cápita/año



Fuente: UNESCWA y UNDP

El sector agrícola usa más del 80% del total de agua. En el Mashriq, el efecto de la mala calidad del agua sobre la salud es un problema acuciante.

Recientemente la mayoría de países han cambiado hacia un enfoque integrado de gestión y protección del agua. Las reformas de la política hídrica se centran en la descentralización, privatización, gestión de demanda, conservación y eficiencia económica, mejores disposiciones legales e institucionales y participación pública.

Degradación y desertización de la tierra

En torno al 64% de los 4 millones de kilómetros cuadrados de Asia Occidental son tierras secas proclives a la degradación. Poco más del 8% de la tierra está cultivada. Históricamente, la tierra ha proporcionado abundante alimento a la población. Sin embargo, en los últimos 20 años el aumento de la población en un 75% ha espoleado la demanda de materias primas y tierra. El aumento de la presión ha provocado la degradación de la tierra en la mayoría de países, con un 79% de la tierra degradada al principio del siglo XXI, un 98% del cual causado por los humanos.

Los bosques ocupan un 1,34% (5,1 millones ha) del área total de la región, menos del 0,1% del área forestal total del mundo. Numerosos países han desarrollado Planes de Acción Nacionales para combatir la desertización y se han incorporado a tratados internacionales para combatir la desertización y proteger la biodiversidad y los bosques.

Entornos costeros y marinos

Las áreas costeras y marinas de Asia Occidental están amenazadas por el rápido desarrollo de las ciudades residenciales, los centros turísticos y los proyectos recreativos, transformación del terreno, industria, contaminación petrolífera, contaminación química, desalinización del agua, vertido de microorganismos y sobreexplotación pesquera.

Recientemente los países han introducido herramientas como las evaluaciones de impacto medioambiental y han adoptado planes integrados de gestión de zonas costeras. Asia Occidental tiene más de 30 reservas marinas y ha firmado 19 acuerdos regionales e internacionales relativos a entornos costeros y marinos.

Entorno urbano

En las dos últimas décadas, Asia Occidental ha sido testigo de una intensa urbanización, que ha provocado una mayor demanda de agua y energía, desafíos de gestión de agua, deterioro de la calidad del aire y expansión de las barriadas, sobre todo en los países del Mashriq. Los residuos sólidos per cápita en el GCC se sitúan entre 0,73 y 1,40 kg/persona/día respecto al 0,61 y 0,86 kg/persona/día en el Mashriq.

Energía

El sector energético es un agente impulsor fundamental tanto de desarrollo económico como de degradación medioambiental. La región produce en torno al 23% del petróleo mundial y aprox. 8,7% de la producción mundial de gas. El consumo de energía per cápita en la región varía enormemente entre los países productores de petróleo y los no productores. La media de emisiones per cápita de CO₂ aumentó de 6 a 7,2 toneladas entre 1990 y 2003.

Algunos países han desarrollado códigos y normas de eficiencia energética en los sectores de edificios, electrodomésticos, residuos y energía y han introducido una legislación y una monitorización de la contaminación atmosférica.

Paz, seguridad y medio ambiente

El conflicto armado de Asia Occidental está afectando al bienestar humano y provocando la degradación de los recursos naturales y los hábitats ecológicos. En Irak, el deterioro de los servicios de salud y las condiciones de salud medioambiental han provocado un aumento de las tasas de mortalidad no violenta. También hay preocupación por el uranio empobrecido usado en las guerras de 1991 y 2003. La guerra libanesa-israelí de 2006 provocó un importante vertido de petróleo a lo largo de la costa sirio-libanesa y provocó un aumento de la preocupación sobre la salud humana a causa de la contaminación atmosférica y del agua. Estas guerras sucesivas en la región han hecho aumentar el número de refugiados y las personas desplazadas internamente a unos 4 millones.

Las fuentes y créditos de la información que se han presentado aquí están disponibles, con sus referencias completas, en el informe de las Cuartas Perspectivas del Medio Ambiente Mundial - medio ambiente para el desarrollo.



Dirección de Contacto
Head, Global Environment Outlook (GEO) Section
Division of Early Warning and Assessment (DEWA)
United Nations Environment Programme (UNEP)
P.O. Box 30552 Nairobi, 00100, Kenia
Tel: +254-20-7623491 • Fax: +254-20-7623944
E-mail: geo.head@unep.org • Internet: www.unep.org/geo