

Crecer más que el PIB

Los indicadores de crecimiento económico comúnmente utilizados no tienen en cuenta el rápido agotamiento de los recursos naturales que provocará graves perjuicios para las generaciones futuras, según un nuevo informe del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente.



Árboles y bambú en Japón.

El *Informe de Riqueza Inclusiva 2012* presenta un nuevo indicador —el índice de riqueza inclusiva— que va más allá de los parámetros tradicionales del producto interno bruto (PIB) y el índice de desarrollo humano, e incluye un conjunto completo de activos, como el capital manufacturado, humano y natural. Según el informe, este índice muestra a los gobiernos el verdadero alcance de

sus riquezas nacionales y la sostenibilidad de su crecimiento.

El informe examina la evolución de la riqueza inclusiva en 20 países, que juntos generan casi tres cuartas partes del PIB mundial, desde 1990 hasta 2008. A lo largo de ese período, los recursos naturales per cápita disminuyeron 33% en Sudáfrica, 25% en Brasil, 20% en Estados Unidos y 17% en China. Japón fue el único país que no perdió capital natural, gracias a un aumento de la cubierta forestal.

Medidas en términos del PIB, las economías de China, Estados Unidos, Brasil y Sudáfrica crecieron 422%, 37%, 31% y 24%, respectivamente, entre 1990 y 2008.

Sin embargo, si se mide su desempeño aplicando el nuevo índice, las economías de China y Brasil crecieron apenas 45% y 18%; la de Estados Unidos, solo 13%, y la de Sudáfrica se contrajo 1%.

Los casos de demencia se triplicarán

Casi 35,6 millones de personas viven con demencia en el mundo entero, y esa cifra se duplicará para 2030, a 65,7 millones, y superará el triple para 2050, alcanzando 115,4 millones, según un nuevo informe de la Organización Mundial de la Salud. Más de la mitad de los casos (58%) se registran en países de bajo y mediano ingreso, que para 2050 albergarán a más del 70%, predice *Dementia: A Public Health Priority* (“La demencia: Una prioridad para la salud pública”).

El tratamiento y el cuidado de la gente con demencia le están costando al mundo más de US\$604.000 millones al año si se calcula el suministro de servicios sanitarios y de cuidado social y la reducción o pérdida de los ingresos de la gente con demencia y sus cuidadores.

En todo el mundo, solo ocho países tienen programas nacionales dedicados a la demencia.

Evitar pérdidas de agua

Millones de personas de la región de Asia y el Pacífico podrían tener acceso a agua pura si se evitaran las filtraciones de agua y se reformaran los servicios públicos que la suministran, afirma un nuevo estudio del Banco Asiático de Desarrollo (BAsD).

“Aunque aumenta en la región la amenaza de una grave crisis de agua, observamos niveles inaceptables de derroche a causa de pérdidas e ineficiencias”, afirma Bindu Lohani, Vicepresidente de Gestión del Conocimiento y Desarrollo Sostenible del BAsD. “Reduciendo a la mitad la cantidad de agua que se pierde, 150 millones de personas tendrían acceso a agua purificada”.



El BAsD estima que cada año se pierden en la región 29.000 millones de metros cúbicos de agua, cantidad suficiente para llenar más de 11 millones de piscinas olímpicas. El resultado es que las empresas públicas que suministran agua en Asia sacrifican anualmente más de US\$9.000 millones en ingresos.

Calendario 2012

1-7 de septiembre, Nápoles, Italia

Foro Urbano Mundial de las Naciones Unidas

8-9 de septiembre, Vladivostok, Rusia

Cumbre de Cooperación Económica de Asia-Pacífico

9-14 de octubre, Tokio, Japón

Reuniones Anuales del FMI y el Banco Mundial

16-19 de octubre, Nueva Delhi, India

Foro Mundial de la OCDE sobre Estadísticas, Conocimientos y Políticas

8-9 de noviembre, Washington, D.C.

Decimotercera conferencia anual de investigación Jacques Polak del FMI

12-14 de noviembre, Dubai, Emiratos Árabes Unidos

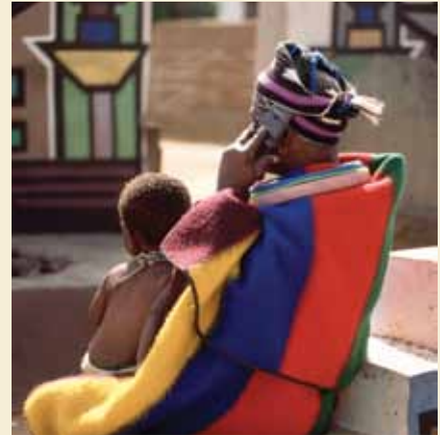
Cumbre del Foro Económico Mundial sobre la Agenda Internacional de 2012

Revolucionaria atención electrónica de la salud

África está viviendo una revolución en el ámbito de la atención de la salud a través de las comunicaciones electrónicas, en gran medida gracias al gran aumento del uso de teléfonos móviles. El continente alberga 281 millones de usuarios y es el mercado de telefonía móvil que está creciendo con más rapidez en el mundo entero. Comparativamente, el uso de Internet aún es bajo, pero crecerá velozmente.

La expansión de la atención electrónica de la salud está cultivando el poder de la voz, la rendición de cuentas y la buena gestión de gobierno en el sector sanitario africano, según el Banco Africano de Desarrollo. Por ejemplo, el proyecto “parteras por móvil” en el norte de Ghana suministra información a las mujeres durante el embarazo y las alienta a obtener cuidado prenatal mediante mensajes de texto o voz. La facilidad de acceso a esta información vital les permite a las mujeres tomar control de su propia salud.

En África, la atención por medios electrónicos constituye un componente integral del sector de la salud. Kenya, donde nació el revolucionario sistema de banca móvil M-PESA, fue el primer país en elaborar una estrategia nacional en ese sector en 2011.



Una madre de etnia ndebele habla por móvil.

Respaldo al transporte sostenible



Adolescentes en el metro de Medellín, Colombia.

El Banco Interamericano de Desarrollo —junto con el Banco Asiático de Desarrollo, el Banco Mundial, el Banco Africano de Desarrollo y otras cuatro instituciones— ha manifestado firmemente su compromiso con el transporte sostenible. En junio, los ocho bancos multilaterales de desarrollo prometieron invertir US\$175.000 millones para financiar sistemas de transporte más sostenibles durante la próxima década, promoviendo un desarrollo económico incluyente y protegiendo al mismo tiempo el medio ambiente.

La congestión, la contaminación del aire, los accidentes viales y el control de los efectos del cambio climático en el transporte público pueden costar 5%–10% del PIB por año. El sector del transporte es la fuente de gases de efecto invernadero que más rápido crece, como consecuencia de décadas de planificación urbana dedicada a mejorar la movilidad de los automotores a expensas de los usuarios del transporte público, los ciclistas y los peatones. Por ese motivo, la vida es mucho más difícil para los habitantes de las ciudades, sobre todo los pobres, explica el Banco Interamericano de Desarrollo.

¿La ciencia funesta?



Escuche nuestras entrevistas digitales con los mejores expertos económicos y decida: www.imf.org/podcasts