

Brecha de infraestructura en Asia meridional

Se requerirán inversiones de hasta US\$2,5 billones en transporte, electricidad, abastecimiento de agua y saneamiento, gestión de residuos sólidos, telecomunicaciones y obras de riego para que Asia meridional pueda cerrar su brecha de infraestructura, según un nuevo informe del Banco Mundial que trata este tema y su relación con la reducción de la pobreza.

La economía de la región creció a un ritmo anual del orden del 6,7% entre 2000 y 2012. Sin embargo, según el informe, la creciente demanda de infraestructura ha aumentado la brecha que ya existía en este ámbito.

En el informe se señala que las mujeres, los pobres y los grupos sociales marginados son los más afectados.

Esta brecha ha repercutido en el crecimiento y en los hogares. Solo dos de cada cinco personas tienen acceso a buenos



Puente Colonial Ava, Mandalay, Myanmar.

servicios de saneamiento, y el 71% tiene acceso a electricidad, frente al 92% en Asia oriental. Los efectos de estas deficiencias están interrelacionados, y algunos factores como el suministro de energía inadecuado, la precaria salud y el transporte limitado han impedido que el sector manufacturero crezca al ritmo previsto, afectando también al empleo.

Hacer frente a la contaminación del aire

En 2012 unas 7 millones de personas murieron —una de cada ocho muertes en todo el mundo— a causa de la exposición a la contaminación del aire, según las nuevas estimaciones de la Organización

Mundial de la Salud (OMS). Estas estimaciones duplican con creces a las anteriores y muestran que la contaminación del aire es el mayor riesgo medioambiental para la salud. La reducción de este tipo de contaminación podría salvar millones de vidas.

Los nuevos datos muestran una relación más estrecha entre la exposición a la contaminación del aire interior y exterior y las enfermedades cardiovasculares, tales como infartos y cardiopatías isquémicas, así como entre la contaminación del aire y el cáncer. También se ha demostrado que la contaminación del aire juega un papel en el desarrollo de enfermedades respiratorias, tales como infecciones respiratorias agudas y enfermedades pulmonares obstructivas crónicas.

Humo saliendo de chimeneas industriales.



Los países de bajo y mediano ingreso de las regiones del sudeste asiático y el Pacífico oriental de la OMS fueron los más afectados en 2012: 3,3 millones de muertes relacionadas con la contaminación del aire interior y 2,6 millones con el aire exterior.

Calendario de 2014

4-5 de junio, Bruselas, Bélgica

Cumbre del Grupo de los Siete

26-27 de junio, París, Francia

XIV Foro del FMI sobre gestión de la deuda pública

15 de julio, Fortaleza, Brasil

Cumbre de los BRICS

6-8 de septiembre, Kuala Lumpur, Malasia

Simposio Económico Mundial

10-12 de octubre, Washington, D.C.

Reuniones Anuales del FMI y del Banco Mundial

13-14 de noviembre, Washington, D.C.

XV Conferencia Anual de Estudios Jacques Polak: "Efectos de contagio entre países"

Ciudades más verdes

Un nuevo informe de la Organización para la Alimentación y la Agricultura (FAO) muestra que la agricultura urbana y periurbana (AUP) —el cultivo, procesamiento y distribución de alimentos en las ciudades y sus alrededores— es muy común en América Latina y el Caribe, pero requerirá mayor apoyo estatal para desarrollar todo su potencial.

"*Ciudades más verdes en América Latina y el Caribe*" examina los avances logrados en la creación de "ciudades más verdes", donde la AUP está reconocida en las políticas públicas y se incluye en las estrategias de desarrollo urbano. Este informe se basa en los resultados de una encuesta de 23 países y datos sobre 110 ciudades y municipios.

Se incluyen perfiles de la agricultura practicada en ciudades como Belo Horizonte (Brasil), El Alto (Bolivia), la Habana, Lima, Managua, Ciudad de México, Quito, Tegucigalpa y Rosario (Argentina).

La principal ventaja de la AUP ha sido mejorar el acceso a los alimentos para las familias de bajos ingresos. Sin embargo, en 16 de los 23 países estudiados, los agricultores urbanos o periurbanos obtenían algunos ingresos con esta actividad. En estos programas agrícolas hay una tendencia hacia el uso de tecnologías y prácticas que producen más alimentos y de mejor calidad y reducen la dependencia de las sustancias agroquímicas.

Según la FAO, para crear ciudades más verdes es necesario el apoyo del gobierno. Sin embargo, solo 12 de los 23 países estudiados aplican políticas nacionales que promueven explícitamente la AUP.



Continúa la expansión del teléfono móvil en África

Desde la agricultura a los servicios bancarios, la tecnología móvil está cambiando la vida de muchas personas en África, a toda velocidad, según un artículo de Gallup. Casi dos terceras partes (65%) de los hogares en 23 países de África subsahariana tenían al menos un teléfono móvil en 2013, con un crecimiento medio del 27% desde 2008 y un crecimiento medio anual del 5%. Pero en algunos países como Zimbabwe, el crecimiento superó el promedio, y aumentó del 26% de los hogares en 2008 al 80% en 2013, un 9% anual.

África subsahariana es el segundo mercado de tecnología móvil más grande del mundo después de Asia y el que está creciendo más rápidamente: según los pronósticos de Groupe Speciale Mobile Association (GSMA), los usuarios de móviles en esta región llegarán a 346 millones en 2017. Este crecimiento ha adelantado al de las conexiones de teléfono fijo tradicionales. El porcentaje medio de hogares con teléfonos fijos en estos 23 países fue del 2% en 2013, y no ha variado desde 2008.

El mayor número de teléfonos móviles en África subsahariana no se ha distribuido de forma equitativa en la región o dentro de los países. Los teléfonos móviles siguen siendo muy comunes en

los hogares urbanos: en 2013, el 80% tenía uno, frente al 63% de los hogares rurales. Hace seis años el 63% de los hogares urbanos tenía al menos un móvil, frente al 43% en zonas rurales.

La penetración de móviles en 2013 era menor en las zonas rurales y más baja entre los hogares más pobres, lo que deja margen para un mayor crecimiento del mercado en África subsahariana. Sin embargo, tal vez sea difícil mantener el ritmo actual si no se realizan inversiones más sustanciales en infraestructura.



Mujer conversando por teléfono en un mercado de África oriental.



Mujeres paseando en Teherán, Irán.

Fomentar la igualdad de género

El Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) ha puesto en marcha un proyecto regional, “Mosharaka”, que significa “participación” en árabe. Este proyecto impulsa los esfuerzos desplegados por las instituciones gubernamentales, la sociedad civil, los consejos de derechos humanos, el sector privado, la Liga Árabe y varios organismos de las Naciones Unidas para fomentar la participación de la mujer árabe en la vida pública.

“La participación de la mujer es clave para el desarrollo; no puede haber paz, democracia, prosperidad o progreso sin la participación plena y equitativa de la mujer”, recalzó Sima Bahous, Subsecretaria General de las Naciones Unidas y Directora de la Oficina Regional del PNUD para los Estados Árabes.

Para acelerar los avances en la reducción de la desigualdad de género y fomentar la participación de la mujer, este proyecto se centra en cuatro metas clave:

- Acelerar la aplicación de medidas que fomenten la igualdad de género y la participación política, económica y social de la mujer.
- Reforzar la seguridad y el acceso equitativo a la justicia.
- Fortalecer la participación de la mujer en las instituciones nacionales, las asociaciones profesionales, los medios de comunicación, la sociedad civil y el sector privado.
- Asegurar que la mujer se beneficie de un rápido retorno a un desarrollo sostenible después de un conflicto.

Las pequeñas empresas de Asia necesitan financiamiento para crecer

Según un nuevo informe del Banco Asiático de Desarrollo (BASD), titulado *Asia SME Finance Monitor*, las pequeñas y medianas empresas (PYME) son el eje central de las economías de Asia, pero necesitan un mayor acceso al financiamiento para crecer y generar nuevos empleos, que la región necesita con urgencia.

“La mayor parte de las empresas más pequeñas de Asia tienen dificultades para obtener financiamiento”, señaló Noritaka Akamatsu, Subjefe de la Oficina de Integración Económica Regional del BASD, en un comunicado de prensa. “Estas empresas deben tener acceso a una gama más amplia de opciones de financiamiento no bancario además de los préstamos bancarios, incluidos los mercados de capitales, para desarrollar todo su potencial”.

Las PYME constituyen el 98% de las empresas y emplean al 66% de la fuerza laboral de Asia, pero representan solo el 38% del PIB de esta región, lo que significa que los gobiernos pueden impulsar el crecimiento económico a través del desarrollo de las PYME.

Sin embargo, las empresas pequeñas salen perdiendo ante las grandes en lo que respecta a los préstamos bancarios: los bancos redujeron drásticamente los préstamos a las PYME después de la crisis financiera mundial de 2008–09 para evitar riesgos y mantener la estabilidad financiera.

Es necesario que las políticas nacionales incorporen un mayor número de opciones de financiamiento no bancario y respalden otras opciones, como el financiamiento basado en activos e instrumentos del mercado de capital. En este informe, que incluye datos sobre las PYME de 14 países de la región, se observa que en el contexto de una economía mundial cada vez más interrelacionada, las PYME, que forman parte de las complejas cadenas de suministro mundial, deberán tener acceso a un mayor financiamiento para comercio exterior y para operar en las cadenas de suministro, así como acceso a modelos de financiamiento innovadores que les permitan expandir sus negocios a escala mundial.