

Servicios bancarios móviles

En los últimos cinco años, 700 millones de personas abrieron cuentas en bancos, en otras instituciones financieras o con proveedores de servicios de dinero móvil, y el número de personas que carecen de servicios bancarios se redujo un 20%, a 2.000 millones, según el informe Global Findex de 2014 del Banco Mundial.

Entre 2011 y 2014, el porcentaje de adultos con una cuenta aumentó del 51% al 62%. En particular, las cuentas de dinero móvil en África subsahariana están ayudando a intensificar rápidamente el acceso a servicios financieros.

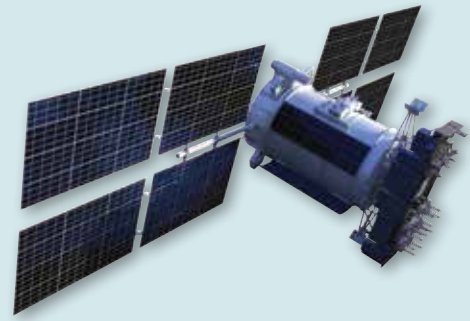
Según el informe, aún queda más por hacer para ampliar la inclusión financiera de las mujeres y los hogares más pobres en las

economías en desarrollo. La brecha de género no se está reduciendo en este ámbito: en 2014 solo el 58% de las mujeres tenía una cuenta, frente al 65% de los hombres. A nivel regional, Asia meridional presenta la mayor brecha de género, de 18 puntos porcentuales.

La tecnología ha ayudado a impulsar el uso de cuentas y transformar la manera de realizar pagos a nivel nacional. Unos 355 millones de adultos de países en desarrollo que tienen una cuenta indicaron que envían o reciben remesas dentro del país en efectivo o en el mercado no oficial, entre ellos 35 millones en África subsahariana. Además, 1.300 millones de adultos de países en desarrollo que tienen una cuenta pagan sus facturas de recolección de residuos, agua y electricidad en efectivo, y más de 500.000 adultos que tienen una cuenta pagan las tasas escolares en efectivo. El acceso a pagos digitales, a través del teléfono móvil o de un punto de venta, brinda opciones de pago más cómodas y asequibles.



Transferencia de dinero a través de un móvil, Nairobi, Kenya.



Un proyecto audaz

El Banco Asiático de Desarrollo (BAD) y Japón están ayudando a los países de Asia y el Pacífico a aprovechar las últimas tecnologías, como los mapas vía satélite, para prepararse y responder de manera más eficaz y rápida a los desastres naturales.

El BAD utilizará una donación de US\$2 millones en asistencia técnica otorgada por Japón para capacitar a funcionarios gubernamentales y de la comunidad, así como a voluntarios locales en Armenia, Bangladesh, Fiji y Filipinas en el uso de tecnología espacial de última generación y otros instrumentos de alta tecnología para la prevención de desastres.

El uso de tecnología espacial, incluidos los sistemas basados en satélites como el sistema mundial de localización (GPS, por sus siglas en inglés), para la prevención y respuesta a los desastres, ha crecido en los últimos años. Pero muchas economías en desarrollo carecen de fondos y experiencia para adoptar nuevas tecnologías que puedan complementar sus sistemas de alerta anticipada y de detección de desastres.

Este proyecto piloto se centrará en la capacitación a organismos públicos y comunidades locales en el uso de OpenStreetMap, una plataforma mundial de cartografía digital gratuita, y aplicaciones de teléfono móvil que permiten a los países recopilar información a nivel de la comunidad para la planificación de riesgos.

Planes de pensiones

Si no se aplican reformas de los sistemas de pensiones, la clase media emergente en América Latina puede ser vulnerable a la pobreza en la vejez, según un reciente estudio publicado conjuntamente por el Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) y el Banco Mundial, en el que se analizan los modelos de pensiones de 26 países de la región.

El envejecimiento poblacional incrementará el gasto público en pensiones en América Latina y el Caribe; al mismo tiempo, el elevado número de trabajadores en el sector informal, que no realiza contribuciones, pone en riesgo la adecuación de las prestaciones jubilatorias. Actualmente, solo 45 de cada 100 trabajadores contribuye a un plan de jubilación, y este porcentaje apenas ha variado en las últimas décadas. En 2050, entre 63 millones y 83 millones de personas en la región podrían no recibir una pensión adecuada, si no se aplican reformas y no se realizan esfuerzos para aumentar el empleo en el sector formal y el acceso a educación de calidad.

La tendencia más generalizada para solventar la brecha de personas que no cotizan a los sistemas de pensiones es ampliar las llamadas pensiones no contributivas o sociales. Estos subsidios públicos ayudan a reducir la desigualdad y la pobreza, pero supondrán un reto fiscal a medida que la población envejezca y haya más

solicitantes. Ahora hay 8 personas en edad productiva por cada pensionista, pero en 2050, la tasa disminuirá a 2,5, nivel cercano al promedio de 1,9 de la OCDE.

Muchos países de la región aún carecen de los sistemas y el marco institucional que permitan una buena gestión de las pensiones, tanto contributivas como no contributivas. En ese sentido, el aumento de las inversiones en los sistemas y las reformas de los marcos institucionales son un buen primer paso para lograr sistemas de mayor cobertura y sostenibilidad.



Jugando al dominó, Santo Amaro, Brasil.

Aguja inteligente

Según un estudio de 2014 de la Organización Mundial de la Salud (OMS), el uso de la misma jeringa o aguja para administrar inyecciones a más de una persona favorece la propagación de enfermedades infecciosas mortales en todo el mundo.

El estudio señala que en 2010 el número de personas infectadas por el virus de la hepatitis B mediante una inyección contaminada alcanzaba 1,7 millones; unas 315.000 por el de la hepatitis C y 33.800 por el del VIH.

La OMS recomienda el uso de una nueva jeringa “inteligente” que posee características que impiden su reutilización. Algunos modelos tienen un punto débil en el émbolo que provoca su rotura si el usuario intenta tirar hacia atrás de este después de haber administrado la inyección. Otros incluyen un mecanismo de metal que traba el émbolo, mientras que en otros la aguja se retrae en el cilindro de la jeringa luego de administrar la inyección. Se está diseñando otro modelo con una funda o cubierta que se desliza sobre la aguja después de administrar la inyección para proteger al personal sanitario de pinchazos que puedan ser causa de infecciones.

La OMS insta a los países a que en 2020 ya hayan implantado el uso exclusivo de jeringas “inteligentes”, salvo en algunos casos en que sea necesario reutilizar una jeringa normal, como para



La jeringa “inteligente” previene la reutilización y las infecciones.

una bomba intravenosa. Las jeringas que no están dotadas de mecanismos de seguridad cuestan entre US\$0,03 y US\$0,04 cuando las compra un organismo de las Naciones Unidas para un país en desarrollo. Las jeringas “inteligentes” cuestan el doble, pero la OMS prevé que los precios disminuirán a medida que aumente la demanda y hace un llamamiento a los donantes para que respalden la implementación del uso de estos dispositivos.



La carrera contra el plástico

La expedición suiza Race for Water Odyssey (R4WO), respaldada por el Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA), recorrerá más de 40.000 millas náuticas en 2015 para realizar la primera evaluación mundial de contaminación causada por el plástico en los océanos. En menos de 300 días, el equipo realizará 11 paradas científicas y 9 recaladas en 13 países, y visitará las playas de las islas situadas en los cinco “vórtices de basura”: concentraciones gigantescas de residuos plásticos que flotan en los océanos y que son generadas por el viento y las corrientes marinas.

La expedición partió de Burdeos, Francia, el 15 de marzo. Tras atravesar el océano Atlántico y entrar en el océano Pacífico por el Canal de Panamá, el R4WO viajará a América del Sur y posteriormente a las islas del Pacífico Sur.

“Los océanos reciben una enorme cantidad de basura cada año, gran parte de la cual es persistente y genera contaminación

marina que es mundial e intergeneracional”, señaló Achim Steiner, Subsecretario General de las Naciones Unidas y Director Ejecutivo del PNUMA. “La colaboración entre gobiernos, el sector privado, la sociedad civil y el mundo académico es esencial para frenar el flujo de residuos en este frágil entorno”.

El objetivo de la fundación Race for Water es implementar medidas concretas y sostenibles para proteger los océanos y el agua dulce, y colaborar con otros organismos como la UNESCO, el PNUMA y el Fondo Mundial para la Naturaleza.

Calendario de 2015

1–13 de junio, Ginebra, Suiza

Conferencia de la Organización Internacional del Trabajo

4–5 de junio, Schloss Elmau, Alemania

Cumbre del Grupo de los Siete

6–13 de junio, Roma, Italia

Conferencia de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura

13–15 de julio, Addis Abeba, Etiopía

Conferencia de las Naciones Unidas sobre la Financiación para el Desarrollo

25–27 de septiembre, Nueva York, Estados Unidos

Cumbre de las Naciones Unidas dedicada a la aprobación de la Agenda para el Desarrollo después de 2015

9–11 de octubre, Lima, Perú

Reuniones Anuales del FMI y el Banco Mundial

30 de noviembre–11 de diciembre, París, Francia

Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático