

Jueves, 24 Enero 2013

## Mesa redonda sobre pagos electrónicos en el Foro Económico Mundial



El día 23 de enero, Better Than Cash Alliance organizó una mesa redonda acerca de pagos electrónicos en el Encuentro Anual del Foro Económico Mundial, en Davos, Suiza. En esta mesa redonda participaron Juan Jiménez Mayor, Primer Ministro de Perú; Mauricio Cárdenas, Ministro de Finanzas de Colombia, y Florencio B. Abad, Secretario de Presupuesto y Administración de Filipinas. La discusión fue liderada por el editor de economía de The Economist, Zanny Minton Beddoes, y contó con la asistencia de más de cincuenta líderes de opinión de distintos países.

En la discusión se resaltó que los pagos electrónicos permiten mayor transparencia y reducción de costos, además de promover la inclusión en el sector formal, y que el reto está en lograr desarrollar la infraestructura necesaria, así como en la educación financiera y la regulación.

Con respecto a Perú, el ministro Jiménez señaló que actualmente 65% de la población no está incluida en el sistema financiero formal, sin embargo, 4 millones de personas reciben pagos del gobierno. Para el 2016, el gobierno espera lograr que 1 millón sea incluido en el sector formal mediante pagos electrónicos y educación financiera. Los pagos electrónicos, además, permitirán reducir los costos en los que tienen que incurrir los beneficiarios para realizar el cobro, los cuales en algunos casos son incluso mayores que el monto a cobrar.

Por su parte, el ministro Cárdenas resaltó que en Colombia 1.5 millones de personas ya reciben pagos de protección social electrónicamente, lo cual beneficia la transparencia y eficiencia, y reduce la corrupción. Ahora, el reto es ayudar a que estas personas sean capaces de usar los servicios financieros, lo cual requiere tener una infraestructura adecuada, dar educación financiera y generar confianza en estos servicios.

Mayor información en: [The Global Movement of Electronic Payments at the World Economic Forum \(Better Than Cash Alliance\)](#)