

Jueves, 28 Julio 2016

"Appy Hour": Apps que cambian la vida de mujeres y niñas en todo el mundo



5,759 agentes de cambio de 169 países diferentes viajaron a Copenhague para participar en la Conferencia "Women Deliver", que se centra en acercar los progresos en materia de Objetivos de Desarrollo Sostenible a mujeres y niñas en todo el mundo. Fundación Capital también estuvo presente, y compartimos nuestra visión sobre la creación de soluciones digitales adaptadas a las necesidades de los usuarios vulnerables y de bajos ingresos; también mostramos nuestra premiada app LISTA durante la denominada "Appy Hour".

Este año, la Conferencia Global "Women Deliver" 2016 superó su propio récord de participación: 5,759 agentes de cambio de 169 países diferentes viajaron a Copenhague para centrar la atención mundial en los Objetivos de Desarrollo Sostenible y en cómo hacer que cambien las vidas de mujeres y niñas en todo el mundo. En palabras de los organizadores, el evento sirvió para "apuntar soluciones e involucrar en un diálogo sin fronteras geográficas, jerárquicas, temáticas o entre sectores, a través de sesiones, encuentros entre aliados, exposiciones y en cualquier otro espacio disponible durante el evento".

La Conferencia tuvo gran eco y repercusión, no sólo en Copenhague sino también en el extranjero: además de una extraordinaria cobertura mediática, 64.1 millones de cuentas de Twitter participaron en la difusión del evento, y las impresiones superaron los 1.800 millones de tuits. Fundación Capital se unió a esta conversación global presentando la **aplicación para tabletas LISTA** y otras soluciones digitales diseñadas, durante una sesión especial denominada "Appy Hour". LISTA fue seleccionada como una de las 10 apps participantes en esta sesión, por su potencial para el cambio en la calidad de vida de mujeres y niñas alrededor del globo.

Si quieres saber más sobre nuestras **innovaciones y soluciones digitales para la educación financiera**, puedes ver el siguiente vídeo: <https://youtu.be/K2PMVo2SB94>