

Para su publicación inmediata

Aplicación Móvil Realiza Conteo Rápido de Resultados de las Elecciones Presidenciales en El Salvador

GERMANTOWN, Maryland, 3 de febrero 2014 - Grupos de la sociedad civil pusieron a prueba por primera vez el uso de Transparencia Electoral, una aplicación de telefonía móvil, para captar, transmitir y agregar en tiempo casi real los resultados de la votación presidencial el domingo, 2 de febrero de 2014, conforme fueron emitidos. La primera transmisión se hizo desde el centro de votación Complejo Educativo Manuel José Arce en Rosario de Mora, Departamento de San Salvador, a sólo cinco minutos después de completarse el recuento electoral allí.

Por otra parte, horas antes de que el Tribunal Electoral Salvadoreño completara el recuento de una cantidad considerable de resultados electorales de centros de votación, la agregación de los datos enviados a través de la aplicación móvil Transparencia Electoral ya había rendido un resultado electoral certero. Este resultado se basa en una muestra, con un margen de error de 0,3 % y un nivel de confianza del 99 %.

Hoy, durante una conferencia de prensa en el Crown Plaza Hotel en San Salvador, los grupos de la sociedad civil que participaron en el esfuerzo y Afilon, la empresa que desarrolló la aplicación móvil, validaron los resultados electorales oficiales. La validación ha contribuido a infundir confianza en las elecciones, las cuales se habían celebrado con normalidad y sin ningún tipo de irregularidades que hubieran podido afectar el conteo de votos.

Ambos, Iniciativa Social para la Democracia (ISD) y la Fundación Visión Democrática (FVD) desplegaron más de mil observadores en unos 500 centros de votación en El Salvador. Desde algunos de estos centros, cuando los comicios se cerraron, los observadores transmitieron los resultados de la votación a través del uso de la aplicación Transparencia Electoral instalada en teléfonos móviles. Después de la primera transmisión, otras le siguieron.

El presidente de Afilon, Carlos Vela, afirmó: "Esta es la primera vez en el mundo que los conteos de votos en los centros de votación se han captado, transmitido y agregado en tiempo casi real." Afilon es una compañía registrada en el estado de Maryland. "Hemos diseñado la aplicación para que funcione en teléfonos Android, iPhone y Blackberry," agregó Vela.

Ingenieros de Afilon crearon Transparencia Electoral para su uso en aquellos países que se basan en un proceso laborioso, que incluye el transporte físico y la digitalización de boletas de papel y actas, a fin de obtener resultados electorales nacionales, un proceso que toma horas. "Transparencia Electoral permite que los resultados electorales nacionales estén disponibles en cuestión de minutos después de captar y transmitir los datos y disminuye el costo de procesamiento de datos," comentó Vela.

Vela es un ingeniero salvadoreño americano y fundador del programa Jóvenes Talentos de la Universidad de El Salvador, el cual prepara a jóvenes salvadoreños para entrar en las carreras de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas. Vela estableció un programa similar para la juventud en los Estados Unidos, recibiendo un Premio Presidencial de la Casa Blanca por sus contribuciones. A lo largo de su carrera, Velase ha dedicado al desarrollo e implementación de sistemas complejos a gran escala que aplican tecnologías avanzadas para misiones críticas. Sus experiencias cubren diversos ámbitos, incluidas las telecomunicaciones, la salud, la seguridad nacional y la energía.

Para obtener más información acerca de Afilon, Inc., visite <http://www.afilon.com>. Para saber más sobre Transparencia Electoral, póngase en contacto con Veronica X. Vela en vvela@afilon.com o síganos en Twitter [@afilonus](https://twitter.com/afilonus).