

Ofrece Neurotechnology un registro confiable de electores para elecciones generales en la República de Liberia

La solución biométrica de gestión de electores de Neurotechnology ayudaron a establecer un registro de votantes para las elecciones generales 2023 en Liberia.

VILNIUS, LITUANIA, December 14, 2023

/EINPresswire.com/ --

[Neurotechnology](#), un proveedor de soluciones basadas en el aprendizaje profundo y tecnologías de identificación biométrica de alta precisión, anunció hoy la [entrega satisfactoria de un registro de electores confiable](#) a la Comisión Nacional de Elecciones de la República de Liberia para las elecciones

generales de 2023. Neurotechnology proporcionó soluciones y servicios de software con base en datos biométricos que son fundamentales para el proceso de gestión de votantes, que incluye las etapas de registro previo, registro definitivo, limpieza del registro y elaboración de una lista

final de electores. Como resultado, casi 2.5 millones de votantes quedaron registrados satisfactoriamente y se detectaron más de 27 mil registros no elegibles, todo ello dentro de un período de sólo seis semanas.

“

NEC Liberia reconoce a Neurotechnology como una empresa profesional en el proceso de registro biométrico de electores”.

*Mme. Davidetta Browne
Lansanah, pres. de la NEC de
la República de Liberia*

“La tecnología biométrica para el registro de votantes es el futuro para asegurar que cada persona vote solo una vez”, aseguró Madam Davidetta Browne Lansanah, presidente de la Comisión Nacional de Elecciones (National Elections Commission, NEC) de la República de Liberia, “NEC Liberia reconoce a Neurotechnology como una empresa

profesional en el proceso de registro biométrico de electores”.

Durante todo el transcurso del proyecto, Neurotechnology ofreció una amplia gama de soluciones y servicios, entre ellos:



- El registro previo de electores ayudó a agilizar el proceso del registro definitivo, el cual permitirá que los ciudadanos proporcionen su información personal a través de una plataforma en línea especial. Más del 20% de las personas registradas utilizaron el registro previo, lo que redujo su tiempo de inscripción de seis minutos a dos minutos por persona.
- El registro de electores abarcó seis semanas y utilizó 1150 paquetes de datos biométricos en todo el país. Los votantes registrados previamente presentaron sus códigos QR, mientras que los electores que se registrarían por primera vez necesitaron dar datos biográficos. Después, se capturaron los datos biométricos necesarios para reconocimiento de rostro y huellas dactilares para inscribir a los votantes en el sistema y expedir sus credenciales de electores.
- La consolidación del registro aseguró que los datos de identidad de los votantes coincidiera con los datos de varios kits de registro de datos biométricos para crear un solo registro centralizado para procesarlo colectivamente.
- La limpieza del registro eliminó eficazmente todos los intentos de suplantación de identidad, registros de presuntos menores de edad y los registros múltiples. En total, se detectaron más de 27 mil registros no elegibles y se identificó a 529 solicitantes que posiblemente eran menores de edad.
- La fase de exhibición presentó a la ciudadanía las listas preliminares de electores y les dio la posibilidad de solicitar más cambios a la lista final de votantes.
- La elaboración del padrón de electores se inició tras la aplicación de los cambios sugeridos en la revisión pública. El padrón de electores definitivo se generó y se distribuyó en las casillas electorales, de acuerdo con los reglamentos establecidos por la Comisión Nacional de Elecciones de la República de Liberia.

“En mi opinión, el proyecto de gestión de identidad de los electores en la República de Liberia fue un éxito enorme,” declaró Irmantas Naujikas, director de Neurotechnology; “Con el apoyo de la Comisión Nacional de Elecciones y de nuestro socio Laxton, nos involucramos desde el principio del proyecto y juntos pudimos prever los retos por venir y aportar soluciones viables. Esto nos permitió gestionar los riesgos y lograr resultados notables con una agilidad excepcional”.

Laxton, un experimentado participante en proyectos de gestión de elecciones, se desempeñó como contratista principal y aportó soluciones de hardware, como kits personalizados para el registro de datos biométricos de los electores, asistencia técnica en el lugar de operaciones, capacitación de operadores, gestión de la logística y otros servicios profesionales. La estrecha colaboración entre las dos empresas fue vital para establecer un registro confiable de los datos biométricos de los electores.

Línea de productos MegaMatcher

Neurotechnology utilizó su línea de productos MegaMatcher para desarrollar la solución, que incluyó un sistema de registro biométrico de los electores (Biometric Voter Registration, BVR) para recolectar datos biométricos y biográficos de los votantes, y un sistema de gestión de

electores (Voter Management System, VMS) para consolidar los datos de los votantes en un solo registro de electores, eliminar todos los registros no elegibles usando los datos biométricos y elaborar listas de votantes legítimos para las elecciones locales y nacionales.

El [Sistema de gestión de identidad MegaMatcher \(IDMS\)](#) se empleó para agilizar el proceso de inscripción, consolidar los datos de los votantes en un solo registro, mantener el ciclo de vida de los datos y coordinar vínculos. El sistema automatizado de identificación biométrica MegaMatcher (Automated Biometric Identification System, ABIS) se utilizó para eliminar registros duplicados y fraudulentos para garantizar la integridad del registro de electores.

La línea de productos MegaMatcher puede adaptarse para diferentes eventos, como elecciones, verificación de la identidad a nivel nacional, controles fronterizos, trámites forenses y otras aplicaciones empresariales y del gobierno.

Acerca de Neurotechnology

Neurotechnology es un desarrollador de software y algoritmos de alta precisión que se basa en profundas redes neurales y otras tecnologías relacionadas con la inteligencia artificial. La compañía inició sus operaciones en 1990 en Vilnius, Lituania, con la idea clave de aprovechar las capacidades de las redes neurales para diversas aplicaciones, como la identificación biométrica de personas, visión computacional, robótica e inteligencia artificial. Las soluciones y productos de la compañía se han utilizado en más de 140 países en todo el mundo y en muchos proyectos a escala nacional relacionados con la identificación, expedición de pasaportes, elecciones y controles fronterizos; entre ellos, el programa Aadhaar, de la India; las elecciones generales en Ghana y en Liberia; la duplicación de registros de votantes en la República Democrática del Congo y otros proyectos que procesan colectivamente los datos biométricos de casi dos mil millones de personas.

Jennifer Allen Newton

Bluehouse Consulting Group, Inc.

+1 503-805-7540

[email us here](#)

Visit us on social media:

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[LinkedIn](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/674975210>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

