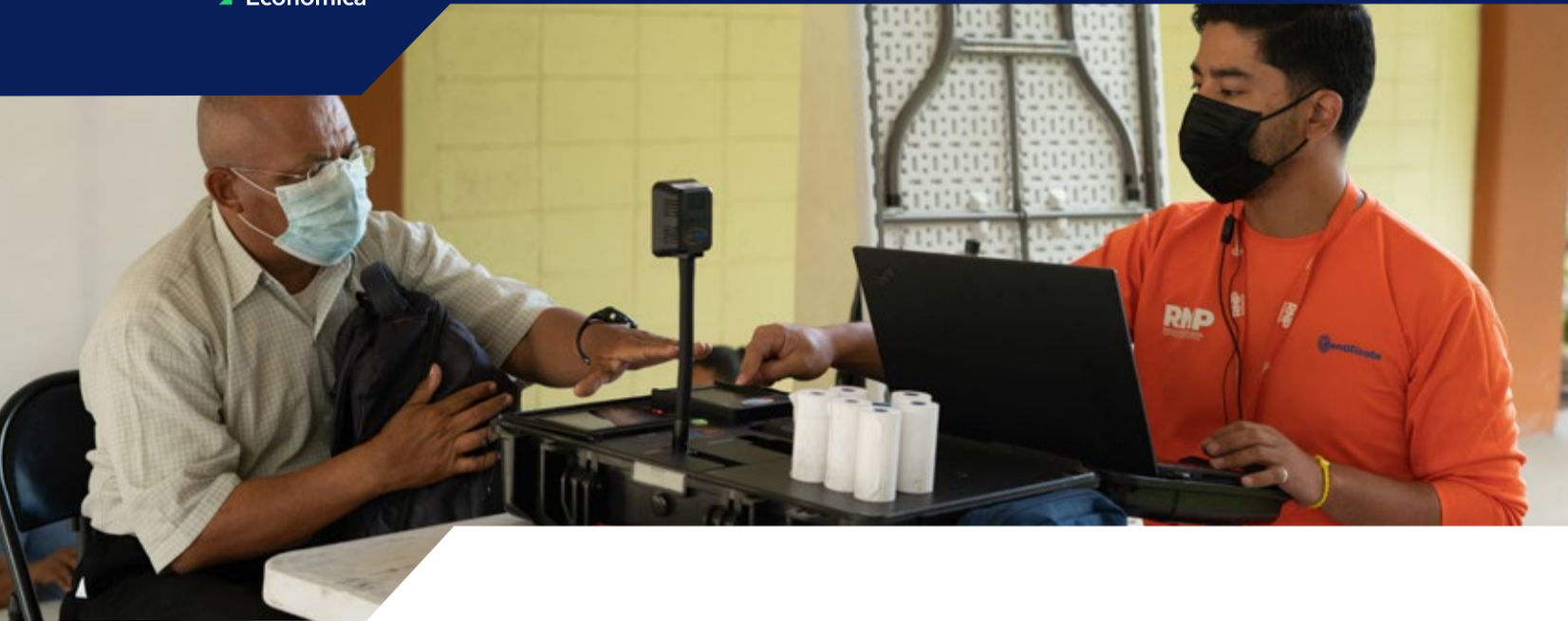


BCIE

Banco
Centroamericano
de Integración
Económica



Con el acompañamiento del BCIE, Honduras da un primer paso hacia el gobierno digital con la modernización del Sistema de Identificación Nacional

Identificate implementa tecnología biométrica de última generación que permite por primera vez en el país, el registro de los datos únicos de cada persona.

El enrolamiento generó una base registral depurada e inclusiva y, junto con el nuevo DNI, sienta las bases para la transformación digital, permitiendo el desarrollo de un gobierno electrónico.

Los sistemas de identificación contribuyen a formalizar la existencia de una persona como sujeto de derechos y obligaciones, también representa un instrumento fundamental para el diseño y ejecución de políticas públicas, así como para el desarrollo de la función estatal y privada. De ahí la necesidad de los países por contar con un sistema y un documento de identificación confiable, inclusivo y acorde con la era digital.

Honduras lo logró en 2021 con el apoyo del Banco Centroamericano de Integración Económica (BCIE), quien financió el proyecto *Identificate* por un monto de US\$73.0 millones, culminando con éxito la actualización del Sistema de Identificación Nacional y la producción del nuevo Documento Nacional de Identificación (DNI). Iniciativa que contó con el acompañamiento técnico del

Programa de la Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) y la Unión Europea (UE), y que fue ejecutada por el Registro Nacional de las Personas (RNP).

A través de un proceso de enrolamiento biométrico de alrededor de 5.5 millones de hondureños mayores de 17 años, la actualización del sistema de identificación permitió generar una base de datos depurada y emitir un nuevo documento de identificación con altos niveles de confiabilidad, de los cuales se han entregado 4.8 millones a nivel nacional.

Un elemento por destacar es que, por primera vez en el país, la entrega del DNI se realiza mediante una validación biométrica facial o dactilar que permite confirmar la identidad de la persona, garantizando una entrega segura e intransferible.



Proyecto Identificate



Enrolamiento masivo de más de 5 millones de ciudadanos

El proyecto Identificate tuvo como objetivo la generación de una base registral actualizada y depurada, a través de un proceso de enrolamiento digital biométrico de todos los hondureños presentes en el territorio nacional y con edad para votar en el Proceso Electoral 2021, y la emisión de un nuevo documento de identificación, con altos niveles de confiabilidad.

NÚMERO DE PERSONAS ENROLADAS: 5,307,834

MUJERES ENROLADAS

2,778,536

HOMBRES ENROLADOS

2,529,298

PERSONAS QUE SOLICITARIOS POR PRIMERA VEZ SU DNI

361,402



Enfoque Inclusivo



Etnias



Comunidad LGBTBIQ+

GARIFUNA

29,778

LENCA

401,815

MAYA CHORTIS

7,897

MESTIZO

4,776,574

MISQUITO

56,097

NAGOA (NAHUA)

121

TAWAHKAS

770

PECH

2,289

NEGRO INGLÉS

9,205

TOLUPANES

11,490

OTROS

11,798



Adultos Mayores

DE 61 A 69 AÑOS

MAYORES DE 89 AÑOS

META

693,793

ENROLADOS

703,065

ALCANCE

101.34%

META

55,180

ENROLADOS

17,228

ALCANCE

31.22%



Personas con discapacidad

Se realizaron enrolamientos focalizados, así como entregas del DNI en domicilios para personas con discapacidad severa.



MENTAL INTELLECTUAL

20,411



FÍSICA MOTORA

60,807



MENTAL PSÍQUICA

8,435



SENSORIAL AUDITIVA

38,450



SENSORIAL VISUAL

108,422

El camino recorrido

El enrolamiento se realizó a nivel nacional durante aproximadamente seis meses; para ello, se desplazaron a nivel nacional 400 vehículos y se movilizó a más de 3,500 personas, que fueron seleccionadas bajo un enfoque basado en competencias e identificadas dentro del universo del personal recomendado con el apoyo de la Cámara de Comercio e Industria de Tegucigalpa (CCIT). Los enroladores tuvieron la responsabilidad de utilizar 1,400 equipos móviles biométricos de última generación, sin conexión a internet.

Con el equipo biométrico se registraron los datos únicos de cada ciudadano, como el rostro, la huella, confirmación de domicilio y la firma, lo que corrobora su identidad y permite garantizar una base de datos con información actualizada y confiable. En este proceso se identificaron y resolvieron más de 400,000 inconsistencias a nivel nacional que tenían más de 20 años sin ser atendidas, como nombres o apellidos mal registrados, fechas de nacimiento, malas fotografías o huellas dactilares ilegibles.

La actualización de la información biométrica tuvo un margen de error del 1%, superando los más altos estándares internacionales.

Proceso inclusivo

Ahora se cuenta con una base registral ciudadana actualizada que proporciona valiosa información sobre diferentes segmentos de la población. Por ejemplo, por primera vez se ha generado una base registral de los diferentes pueblos indígenas, así como una identificación de personas con discapacidad mayores a 18 años y las voluntarias para donación de órganos. Esto contribuirá con el desarrollo y focalización de políticas públicas y con la gestión del presupuesto. En la nueva base registral también se identifica cuántos ciudadanos conforman cada grupo étnico. Para lograrlo se elaboraron materiales en lenguas nativas y la contratación y capacitación de miembros de las etnias para el trabajo de campo.

Seguridad e innovación del DNI

El nuevo DNI es uno de los documentos de identificación más seguros del mundo e incluye varias funciones de seguridad comparables con los documentos generados en Estados Unidos, Canadá y algunos países europeos. La tecnología de impresión de alta seguridad lo protege contra intentos de falsificación o duplicación.

El código QR pequeño, grabado con láser, contiene los datos del DNI y es de uso público a través de la aplicación SIN del RNP, además de gratuito. El código grande contiene la huella dactilar y su lectura solo puede ser autorizada por el RNP. En tanto, la zona MRZ por sus siglas en inglés (Machine Readable Zone), es una zona codificada de 3 líneas con 30 caracteres cada una, legible únicamente por máquinas.

La organización "High Security Printing (HSP)" galardonó al nuevo DNI como el mejor documento de identidad del año 2022 en la región de América Latina, ya que es considerado un documento seguro y de buena calidad debido a la tecnología y características de impresión de alta seguridad como: policarbonato, grabado en láser, dispositivo Óptico (DOVID), tintas especiales y fondos de seguridad.



Contribución a la democracia y gobernabilidad

Los beneficios del proyecto no terminan con la depuración del sistema de identificación y la entrega del nuevo DNI, pues estas acciones son la base para crear un sistema que facilite el intercambio de información entre las instituciones públicas cuando se realicen trámites o se presten servicios.

A esto se le conoce como interoperabilidad gubernamental y es un pilar fundamental del gobierno electrónico o digital porque facilita, estandariza y regula el intercambio de datos electrónicos entre los sistemas que tiene el Estado para automatizar trámites dirigidos al ciudadano y procesos institucionales.

La interoperabilidad también beneficiará al sector privado; por ejemplo, en actividades como el sistema financiero para promover la bancarización, al mismo tiempo, posibilitará el desarrollo de trámites y transacciones electrónicas seguras. Asimismo, se busca la conexión entre el sector público y privado.

La nueva base registral fue entregada el 10 de septiembre de 2021 al Consejo Nacional de Elecciones (CNE), institución encargada de elaborar el

padrón electoral de las elecciones celebradas en el mes de noviembre de 2021. El nuevo padrón generó confianza en la población al eliminar los antiguos problemas de la base de ciudadanos que erróneamente incluía fallecidos y migrantes.

La diferencia entre el padrón electoral del 2017, que tuvo 6.2 millones de hondureños habilitados para el sufragio, y el padrón electoral 2021, con 5.1 millones de votantes, responde justamente al proceso de depuración y actualización de la base registral ciudadana.

Por otra parte, el registro de huellas dactilares también se puso a disposición del CNE y fue utilizado durante el proceso electoral 2021 para activar el lector de la huella dactilar, con esto se redujo el riesgo de fraude por suplantación de identidad o múltiples registros de un mismo elector.

De esta forma, el BCIE, una vez más, está presente en los procesos de transformación que contribuyen al desarrollo social y al fortalecimiento de la democracia; atendiendo, además, al cumplimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), en particular al objetivo 16 "Paz, justicia e instituciones sólidas".

