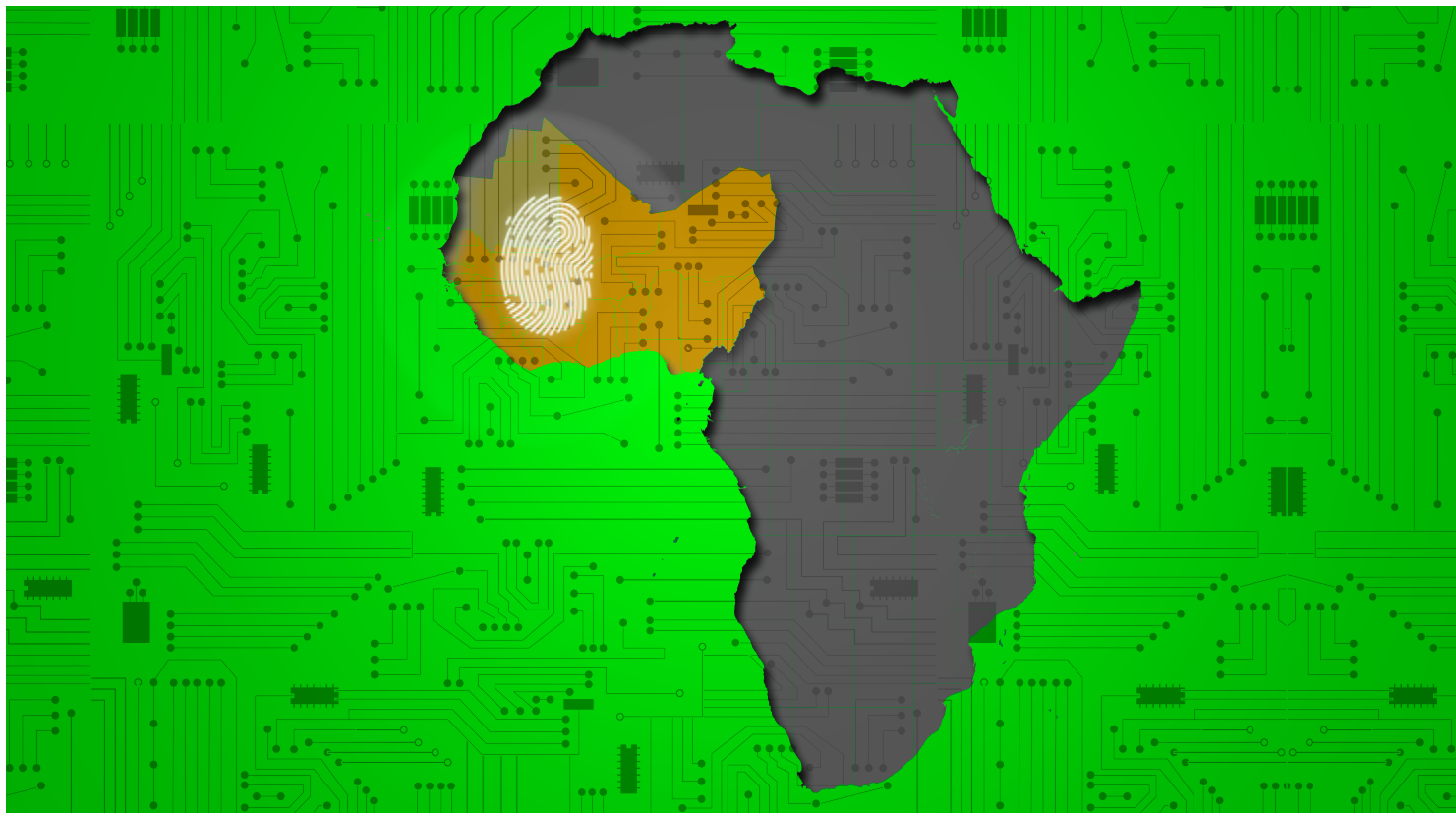




INTERPOL



WAPIS/PROYECTO AFIS

Introducción de sistemas automáticos de identificación dactilar de delincuentes en los países de África Occidental

OBJETIVO

Este proyecto, enmarcado en el programa WAPIS (sistema de información policial para África Occidental), pretende reforzar o introducir sistemas automáticos de identificación dactilar (AFIS por su sigla en inglés, correspondiente a la sigla española SAID) de delincuentes en los países participantes.

WAPIS/PROYECTO AFIS

SITUACIÓN

En el proceso de justicia penal, es esencial poder identificar a los delincuentes a partir de unas pruebas físicas tangibles. La eficacia de las huellas dactilares y palmares como técnicas de investigación ha quedado demostrada.

Las bases de datos de huellas dactilares, como los sistemas automáticos de identificación dactilar, permiten resolver casos, vincular casos entre sí e identificar a personas.

Pero solo se consigue si la base de datos está alimentada con datos de alta calidad y si las normas técnicas aplicables a toda la cadena forense se cumplen rigurosamente, desde la toma de huellas dactilares hasta la recogida de huellas latentes en el lugar de los hechos, el revelado de las huellas dactilares en el laboratorio y el uso de sistemas automáticos de identificación dactilar.

El proyecto AFIS/WAPIS ayudará a los países de África Occidental a hacer la transición de un sistema de identificación dactilar manual a uno automático y a reforzar la cadena forense. Gracias a esta mejora, los organismos encargados de la aplicación de la ley podrán identificar a más delincuentes, prevenir y disminuir la delincuencia, y mejorar la seguridad dentro y fuera de la región.

RESULTADOS

La finalidad del proyecto AFIS/WAPIS es ofrecer unos resultados positivos a largo plazo:

- favoreciendo un cambio de enfoque en las investigaciones policiales basadas en pruebas científicas contrastadas;
- reduciendo los plazos del tratamiento de datos y descubriendo conexiones que, de otra forma, pasarían inadvertidas;
- mejorando tanto la cantidad y la calidad de los datos como la eficiencia policial a la hora de resolver casos;

- conectando directamente la infraestructura de los sistemas automáticos de identificación dactilar a los sistemas WAPIS nacionales;
- introduciendo la norma de INTERPOL ANSI/NIST INT-I para el intercambio de datos biométricos, a fin de fomentar la cooperación policial en la región, en los países de la Comunidad Económica de Estados de África Occidental y en Mauritania;
- mejorando la cooperación entre los organismos encargados de la aplicación de la ley en los países de África Occidental y la comunidad mundial, en particular por conducto de un Centro de Biometría del alcance mundial en 2023;
- ayudando a los países a establecer un marco jurídico para regular el uso de las huellas dactilares en los procedimientos penales y el uso de una base de datos SAID.

El proyecto AFIS es un elemento clave del programa WAPIS y deja el camino despejado para la llegada de tecnologías nuevas y más innovadoras. El empleo de las huellas dactilares es un primer paso, al que deben seguir en el futuro otras tecnologías, como el ADN y el reconocimiento facial.

PARTES INTERESADAS EN EL PROYECTO

El proyecto AFIS/WAPIS se está llevando a cabo en África Occidental, con la financiación de la Unión Europea y siguiendo las directrices políticas de la Comunidad Económica de Estados de África Occidental. De su ejecución se encarga INTERPOL, con el apoyo de CIVIPOL.

Donante: Unión Europea

Duración: 2022-2024

Presupuesto: 15 millones de euros



financiado por la
Unión Europea



INTERPOL

Secretaría General de INTERPOL
200 Quai Charles de Gaulle
69006 Lyon
France
www.interpol.int