



INTERPOL

TEMAS DE INTERÉS

Huellas dactilares

Las huellas dactilares desempeñan un papel fundamental en las investigaciones policiales. El hecho de que sean únicas para cada persona y no varíen a lo largo de la vida permite que se puedan utilizar rápida y eficazmente para confirmar o descartar identidades.

Además, las huellas dactilares se pueden recoger en el lugar en que se ha cometido un delito y pueden llevar a relacionar varios delitos entre sí, o a determinar la presencia de un sospechoso en el lugar de los hechos. Son igualmente importantes para identificar a víctimas tras una catástrofe, como un ciclón, un terremoto, o un atentado con bomba.

► SISTEMAS AUTOMÁTICOS

INTERPOL gestiona una base de datos sobre huellas dactilares que contiene más de 185 000 registros de huellas y más de 11 200 huellas latentes recogidas en lugares donde se han cometido delitos. A través del Sistema Mundial de Comunicación Policial de INTERPOL I-24/7, que permite acceder al Sistema Automático de Identificación Dactilar (SAID), los usuarios autorizados de los países miembros pueden ver estos datos, cotejar los suyos propios con ellos, y enviar nuevos registros a la base de datos.

Los agentes del orden pueden tomar las huellas dactilares mediante un dispositivo electrónico o manualmente, con tinta y papel, usando a continuación un escáner especial que permite guardar los datos de manera electrónica y en el formato adecuado. Después envían la información a la Secretaría General de INTERPOL para que la añada a la base de datos.

En la reunión de la Asamblea General de INTERPOL celebrada en 2009, los Jefes de las Oficinas Centrales Nacionales de la Organización aprobaron por unanimidad una resolución sobre la necesidad de intercambiar y actualizar sistemáticamente la información sobre huellas dactilares, entre ellas las correspondientes a casos delictivos no resueltos, y las pertenecientes a delincuentes extranjeros. Hasta la fecha, esta resolución sigue vigente.

En 2017 INTERPOL efectuó más de 1 700 identificaciones gracias al incremento del intercambio y del cotejo de datos por parte de los países miembros.

► INNOVACIÓN

En 2010 INTERPOL puso en marcha un nuevo sistema SAID que permite buscar y archivar huellas palmares y marcas palmares latentes. Este sistema cuenta con una función de verificación automática de huellas dactilares y un motor de búsqueda muy potente con el que se pueden efectuar más de 1 000 comparaciones al día en la base de datos de huellas dactilares de INTERPOL.

En 2013 INTERPOL puso en funcionamiento la pasarela del sistema SAID, que permite a los países miembros realizar búsquedas en la base de datos de este y proporciona rápidamente a los usuarios los resultados de sus búsquedas:

- Si las huellas de la persona no figuran en la base de datos, se obtiene una respuesta en pocos minutos (es una búsqueda automática);
- Si las huellas de la persona están contenidas en la base de datos, se recibe la respuesta al cabo de una hora (se trata de una búsqueda semiautomática; es preciso que dos expertos en huellas dactilares confirmen la identificación).

Estos registros se guardan y se intercambian en el formato establecido por el National Institute of Standards and Technology (NIST). A fin de facilitar la transferencia de estos datos, INTERPOL ha puesto a disposición de los países miembros, a través de su red I-24/7, una herramienta denominada image2NIST, que convierte los archivos de formato JPEG a NIST.

Huellas dactilares

► IDENTIFICACIONES

La base de datos de INTERPOL sobre huellas dactilares es una herramienta fiable para identificar a personas buscadas y facilita en poco tiempo la comparación de huellas dactilares. Por ejemplo, en una ocasión se detuvo a una persona en el Reino Unido y se compararon sus huellas dactilares con los registros contenidos en la base de datos de INTERPOL a estos efectos. Ello permitió alertar a la policía de que la persona en cuestión era objeto de una notificación roja de INTERPOL, publicada a petición de Turquía por asesinato.

Este ejemplo ha demostrado la eficacia de INTERPOL para resolver delitos internacionales, pero este tipo de identificaciones solo pueden llevarse a cabo si los países miembros actualizan con regularidad los registros contenidos en la base de datos.

► INTERCAMBIO DE BUENAS PRÁCTICAS

Cada dos años se celebra un simposio internacional sobre dactiloscopia, al que asisten los jefes de los servicios nacionales de dactiloscopia y representantes de INTERPOL y de empresas privadas. Esta reunión ofrece a los especialistas de todo el mundo la oportunidad de intercambiar buenas prácticas e información sobre los últimos avances en este campo.

Además de este simposio, INTERPOL organiza las reuniones del Grupo de Trabajo de Expertos en SAID, que tienen lugar dos veces al año, en las que se abordan asuntos como las nuevas tecnologías, los procesos de identificación y las necesidades de formación. Este grupo tiene asimismo por objetivo garantizar que los sistemas de INTERPOL cumplen las normas necesarias.



INTERPOL

► CONTACTOS:

Puede consultar nuestro sitio web.

Para cuestiones relacionadas con casos delictivos específicos, rogamos se dirijan a la policía local o a la Oficina Central Nacional correspondiente.

► **Twitter:** @INTERPOL_HQ

► **YouTube:** INTERPOLHQ

► **WWW.INTERPOL.INT**

