



Huellas dactilares

Las pruebas constituidas por huellas dactilares desempeñan un papel fundamental en las investigaciones policiales. El hecho de que estas huellas 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 la identidad de alguien, por ejemplo cuando se comprueba la documentación de un sospechoso que intenta pasar un control fronterizo.

Además, las huellas dactilares se pueden recoger en el lugar de los hechos y pueden ser la clave que relacione varios delitos o determine la presencia de un sospechoso en un lugar. Son igualmente importantes para identificar a víctimas tras una catástrofe, como un ciclón, un terremoto o un atentado con bomba o de otro tipo.

Sistemas automáticos

INTERPOL gestiona una base de datos sobre huellas dactilares que contiene más de 100.000 registros de huellas y más de 3.000 huellas latentes recogidas en lugares donde se han cometido delitos. A través del Sistema Mundial de Comunicación Policial de INTERPOL I-24/7 y utilizando el Sistema Automático de Identificación Dactilar (SAID), que es fácil de usar, 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 funcionarios encargados de la aplicación de la ley 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 cargarla en la base de datos. Estos registros se guardan y se intercambian en el formato establecido por el National Institute of Standards and Technology (NIST).

INTERPOL anima vivamente a los países miembros a que utilicen todo lo posible la base de datos y contribuyan a aumentar el número de huellas dactilares de interés contenidas en el sistema. En la Asamblea General de INTERPOL celebrada en 2009, los Jefes de las Oficinas Centrales Nacionales de la Organización aprobaron por unanimidad la mejora del intercambio y de la actualización sistemáticos de las huellas dactilares, incluidas las correspondientes a casos delictivos no resueltos, así como las pertenecientes a delincuentes extranjeros.

En 2009 INTERPOL efectuó más de 1.000 identificaciones gracias al incremento del intercambio y del cotejo de datos por parte de los países miembros.

Descubrimiento de vínculos antes desconocidos

Los datos sobre huellas dactilares pueden permitir descubrir vínculos fundamentales entre delitos. Prueba de ello es un caso ocurrido en mayo de 2008: se detuvo a una persona en Brasil por conducta peligrosa y se descubrió que dicha persona estaba siendo investigada por pederastia y que ya había cumplido una pena por lesiones graves. Las autoridades brasileñas enviaron las huellas dactilares de esta persona a la Secretaría General de INTERPOL y la búsqueda llevada a cabo en el sistema SAID dio un resultado positivo. Las huellas dactilares correspondían a un hombre con una identidad distinta de la conocida por las autoridades brasileñas. Sus datos habían sido registrados en la base de INTERPOL tras su detención en 2007 por haber intentado cruzar en tren la frontera entre Belarrús y Polonia ilegalmente con un documento de identidad falso.



Innovación

INTERPOL puso en marcha un sistema SAID móvil que se ha utilizado para impartir formación sobre la intervención en el lugar de los hechos y para identificar a víctimas de catástrofes. El equipo está compuesto de un escáner de huellas dactilares y un ordenador, ambos portátiles, con los que se pueden cargar datos desde cualquier país y enviarlos a la Secretaría General, a fin de efectuar una búsqueda más exhaustiva. Este equipo está a disposición de las Oficinas Centrales Nacionales de los países miembros, que podrán solicitar su préstamo.

Entre las innovaciones que se están estudiando actualmente, cabe destacar la comparación de fichas fotográficas y el procesamiento de impresiones palmares, lo que ofrece numerosas posibilidades en cuanto al alcance y la rapidez del proceso de identificación. Asimismo se está poniendo en marcha la verificación automática de huellas decadactilares, con un sistema de búsqueda de gran capacidad que permitirá que se efectúen más de 1.000 comparaciones al día en la base de datos de huellas dactilares de INTERPOL.

Intercambio de buenas prácticas

Cada dos años tiene lugar un coloquio internacional sobre dactiloscopia. Asisten a él jefes de servicios nacionales de dactiloscopia y representantes de INTERPOL y de empresas privadas. Ofrece a los especialistas de todo el mundo la oportunidad de intercambiar buenas prácticas e información sobre los últimos avances.

Además de este coloquio, INTERPOL organiza las reuniones del Grupo de Trabajo de Expertos en SAID, que tienen lugar dos veces al año, y en ellas 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.



Contactos

Correo electrónico: info@interpol.int

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