

MARÍA GUADALUPE LUGO GARCÍA

México necesita muchos científicos forenses, pero también médicos, antropólogos y odontólogos especializados en la materia, debido a que los primeros no son expertos en un área en particular, sino que tienen una formación multidisciplinaria, afirmó la directora de la Escuela Nacional de Ciencias Forenses (ENaCIF), Zoraida García Castillo, al término de la ceremonia de donación formal de un escáner biométrico portátil para la identificación humana.

En la ceremonia protocolaria quedó de manifiesto que 300 de estos instrumentos fueron donados por los gobiernos de Alemania y Noruega, por medio del Fondo de Población de las Naciones Unidas (UNFPA), a la Comisión Nacional de Búsqueda (CNB).

La directora de la ENaCIF explicó que este equipo es un multibiométrico portátil que permite realizar la captura, verificación e identificación de registros considerando diferentes caracteres, como las huellas dactilares y el reconocimiento facial, además de otros adquiridos como la firma. “Al ser modular, permite ingresar, en caso de ser requeridos, registros de información asociada como identificaciones con chip o código de barras”.

En el Aula Magna de la ENaCIF, expuso que dicho equipo registra imágenes de huellas dactilares de 500 DPI (o puntos por pulgada), calidad de resolución requerida en estándares internacionales para identificación, lo que garantiza que los registros que se tomen tengan una aceptación internacional para su comparación con datos en otros sistemas.

Se trata de una opción más en el tema de identificación humana, una herramienta práctica y sencilla de manejar por los expertos entrenados para ello, cuya donación permite fortalecer la colaboración entre la Escuela Nacional de Ciencias Forenses y la CNB en materia de identificación humana.

Con esta entrega formal se sienta el camino “para que podamos seguir recibiendo, si es posible,



Foto: Víctor Hugo Sánchez.

• **María Elena Bravo, Zoraida García, Teresa Reyes, Clemens von Goetze y Maximilian Murck.**

Donan a la ENaCIF escáner portátil para reconocimiento forense

Es parte de un lote de 300 equipos entregados por los gobiernos de Alemania y Noruega a la Comisión Nacional de Búsqueda

otros escáneres que serían de utilidad en la formación de los científicos forenses de la UNAM; aunque este primero nos permite conocerlo, manipularlo y aplicarlo en la docencia e investigación”.

A su vez, el embajador de Alemania en México, Clemens von Goetze, apuntó que para su país es importante contribuir con los 300 escáneres donados a la CNB. “Somos conscientes de que sólo con una estrecha colaboración con la ciencia forense se pueden encontrar

soluciones para la población que busca a sus familiares o amigos”.

La identificación de personas no es tarea sencilla, pero es posible realizarla con tecnología avanzada como estos instrumentos.

La comisionada Nacional de Búsqueda, Teresa Reyes Sahagún, reconoció que la UNAM es la institución educativa pública más importante del país, “en la que estudian los hijos del pueblo, y la Comisión Nacional de Búsqueda es una institución del Estado mexicano cuyo objetivo principal es servir al pueblo en una tarea difícil, dolorosa y compleja que remueve nuestros sentimientos y saberes”.

Maximilian Murck, coordinador del Programa de Identificación Humana del UNFPA, resumió: “Hoy podemos realizar nuestra labor por medio de la genética, las huellas dactilares y los dientes, y nos podemos acercar aún más a identificaciones a través de tatuajes y cicatrices”. *g*

Permite realizar la captura, verificación e identificación de registros considerando diferentes caracteres, como las huellas dactilares y el reconocimiento facial