

Peritaje genético no logra identificar restos de desaparecidos en Ayotzinapa



Ciudad México 9 abr (RHC) El último peritaje realizado por expertos de la Universidad de Innsbruck, Austria, a fragmentos de restos óseos relacionados con la investigación de los 43 desaparecidos del caso Ayotzinapa en México, no arrojó perfiles genéticos de ningún normalista.

La Procuraduría General de México emitió un comunicado en el que detalló el informe del Instituto de Medicina Legal de la Universidad de Innsbruck, el cual expresa que no fue posible obtener hasta el momento identificación en la totalidad de las muestras por las técnicas tradicionales de ADN nuclear o ADN mitocondrial.

Los resultados se dieron a conocer luego de una reunión en la que participaron padres y representantes legales de las víctimas, integrantes del Grupo Interdisciplinario de Expertos Independientes de la Comisión Interamericana de Derechos Humanos y del equipo argentino de antropología forense que colabora en las investigaciones.

Los análisis se realizaron a un paquete de 53 muestras recogidas en autobuses de los que los estudiantes se apoderaron en la ciudad de Iguala para acudir a manifestaciones la noche del 26 de

septiembre de dos mil 14; así como nueve muestras óseas y cabellos provenientes del basurero de Cocula y de la bolsa encontrada en el Río San Juan.

Los expertos informaron que continuarán realizando pruebas, ahora utilizando la avanzada técnica de secuenciación masiva paralela.

La Universidad Médica de Innsbruck, en Austria, informó que hará nuevos estudios genéticos a 64 muestras óseas, ropa y cabellos vinculados con la desaparición forzada de los 43 normalistas de Ayotzinapa, en el estado mexicano de Guerrero.

Lo anterior se supo a través de un comunicado conjunto emitido por integrantes del Grupo Interdisciplinario de Expertos Independientes (GIEI) y el Centro de Derechos Humanos Miguel Agustín Pro Juárez, en representación de los padres de los normalistas.

Asimismo, del Equipo Argentino de Antropología Forense (EAAF), y la Procuraduría General de la República (PGR).

En su presencia se abrió ayer un sobre lacrado que el martes entregó el Instituto de Medicina Legal de la Universidad Médica de Innsbruck al subprocurador de Derechos Humanos de la PGR, Eber Omar Betanzos.

El documento contiene resultados de 53 muestras de ropa y cabellos adheridos a esta, halladas en los autobuses donde viajaban los jóvenes, y enviadas al instituto en septiembre de 2015, indica el comunicado.

Así como nueve muestras óseas y cabellos, provenientes del basurero de Cocula, y dos muestras óseas de la bolsa del Río San Juan, remitidas para su análisis en diciembre del mismo año.

A los padres se les informó de manera preliminar que referente a la segunda entrega fue imposible obtener hasta la fecha identificación de perfiles genéticos, en el total de muestras de restos óseos, por las técnicas tradicionales de ADN STR nuclear, ni ADN mitocondrial.

El instituto está aplicando a estas la técnica de Secuenciación Masiva Paralela, cuyos resultados serán recibidos posteriormente.

Los estudiantes desaparecieron el 26 de septiembre de 2014 en Iguala y fueron entregados por policías municipales a miembros de la organización delictiva Guerreros Unidos, quienes, según la versión oficial, los asesinaron e incineraron en el basurero de Cocula.

Hasta el momento el único de los normalistas identificado plenamente es Alexander Mora Venancio, mientras que con Jhosivani Guerrero de la Cruz se obtuvieron indicios altos de probabilidad.

<https://www.radiohc.cu/noticias/internacionales/90021-peritaje-genetico-no-logra-identificar-restos-de-desaparecidos-en-ayotzinapa>



Radio Habana Cuba