



H. Cámara de Diputados de la Nación

La Cámara de Diputados de la Nación

RESUELVE:

Expresar beneplácito por la participación del Equipo Argentino de Antropología Forense (EAAF) en la identificación genética de Christian Alfonso Rodríguez Telumbre, uno de los 43 estudiantes de Ayotzinapa, desaparecidos el 26 de septiembre de 2014 en México.



H. Cámara de Diputados de la Nación

FUNDAMENTOS

Señor presidente:

El presente proyecto tiene por objeto expresar beneplácito por la participación del Equipo Argentino de Antropología Forense (EAAF) en el hallazgo de Christian Alfonso Rodríguez Telumbre, estudiante de Ayotzinapa. Una vez más se pone de manifiesto la capacidad técnica y científica del Equipo Argentino de Antropología Forense, fundamental en el esclarecimiento y búsqueda de justicia y verdad.

Desde el 2014 el Equipo Argentino de Antropología Forense participa en los operativos en relación a la desaparición de los estudiantes en Ayotzinapa, México, junto a peritos de la Coordinación General de Servicios Periciales de la Fiscalía General de la República de ese país. Mas de 100 fragmentos óseos fueron analizados, encontrándose severamente fragmentados y alterados por exposición a altas temperaturas, para la recuperación de material genético. De las mismas sólo pudieron seleccionarse tres muestras óseas que fueron enviadas al laboratorio de genética de la Universidad de Innsbruck en Austria.

Personal del Equipo Argentino de Antropología Forense, junto al fiscal Gómez Trejo a cargo de la investigación, participó del traslado de las muestras seleccionadas hacia Austria y el 2 de marzo de 2020 hizo entrega conjunta de las mismas al laboratorio genético de Innsbruck, como da cuenta el comunicado de prensa brindado por el Equipo Argentino de Antropología Forense. En el día de hoy, se dió a conocer que el dictamen del laboratorio de genética de la Universidad de Medicina de Innsbruck concuerda con los resultados del análisis de las muestras provenientes de restos recuperados en la Barranca La Carnicería, Ejido Cocula, estado de Guerrero, México. Los resultados arrojados concuerdan con la coincidencia genética entre uno



H. Cámara de Diputados de la Nación

de los restos óseos procesados con lo de Christian Alfonso Rodríguez Telumbre, uno de los 43 estudiantes de la Escuela Normal Rural Raúl Isidro Burgos de Ayotzinapa, desaparecido en la noche del 26-27 de septiembre del 2014. Christian Alfonso Rodríguez Telumbre desapareció cuando tenía 19 años y cursaba el primer año de la escuela de formación docente. Esta nueva información permitirá poder continuar en la búsqueda de verdad.

El trabajo que viene realizando el Equipo Argentino de Antropología Forense es reconocido en todo el mundo y sus aportes e investigaciones han tenido lugar en más de 60 países. Su conformación se remonta a los fines de la última dictadura militar en los inicios de una nueva etapa democrática, realizando una tarea fundamental en la identificación de los desaparecidos y desaparecidas durante los años del proceso.

El Equipo Argentino de Antropología Forense comienza a conformarse a partir de la necesidad de la CONADEP y las Abuelas de Plaza de Mayo de encontrar personal calificado para llevar adelante las investigaciones requeridas por la justicia ya que no se contaba con personal idóneo e incluso en algunos casos las exhumaciones eran llevada adelantes por médicos forenses cómplices de la dictadura.

A través de Eric Stover, director del Programa de Ciencia y Derechos Humanos de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia (Estados Unidos) se involucra en la investigación el Dr. Clyde Snow, un destacado antropólogo forense que organiza el equipo de trabajo aplicando metodologías y técnicas de diferentes ramas de las ciencias forenses para la investigación, búsqueda, recuperación, determinación de causa de muerte, identificación y restitución de personas desaparecidas. Y fue el aporte decisivo de Snow la relevancia que hoy tiene el Equipo Argentino de Antropología Forense.



H. Cámara de Diputados de la Nación

La tarea científica del Equipo se sustenta en los principios de los Derechos Humanos, del derecho humanitario internacional y, fundamentalmente, en el respeto por el derecho individual y colectivo a la identidad, la verdad y la justicia.

Actualmente está integrado por más de 60 profesionales y abarca diferentes áreas científicas como la antropología, arqueología, medicina, biología, genética, física, arquitectura, informática y geografía. La sede central se encuentra en Buenos Aires (Argentina), cuenta con una oficina en Nueva York (Estados Unidos) y una representación en el Distrito Federal (México). El laboratorio de genética forense está ubicado en la ciudad de Córdoba de nuestro país. Es por los motivos antes expuestos que solicito a mis pares la aprobación del presente proyecto.

Autora:

Marisa Uceda