

Confirman identificación de otro de los 43 normalistas



▲ Durante la reunión del presidente Andrés Manuel López Obrador con familiares de los 43 normalistas de Ayotzinapa desaparecidos, se presentó el análisis genético solicitado a la Universidad de Innsbruck,

en Austria, en el que se confirma la identificación de Jhosivani Guerrero de la Cruz a partir del hallazgo de restos en la Barranca de la Carnicería, en Cocula, Guerrero. Foto Presidencia

● El gobierno federal entregó el análisis genético de restos de Jhosivani Guerrero hecho en Austria

● SG también ratificó que otra víctima es Christian Rodríguez Talubre

JHOSIVANI GUERRERO Y CHRISTIAN RODRÍGUEZ

Restos hallados en barranca de Cocula pertenecen a normalistas

Fueron encontrados en lugar distinto al mencionado en pesquisas anteriores

GUSTAVO CASTILLO GARCÍA

La Fiscalía General de la República (FGR) trasladará más fragmentos óseos a la Universidad de Innsbruck para realizarles nuevas pruebas genéticas en busca de identificar algún otro caso de normalistas de Ayotzinapa que pudieron haber sido privados de la vida en diversas zonas del municipio de Cocula.

Lo anterior fue informado al dar a conocer que los peritajes que se realizaron en la universidad con sede en Austria arrojaron resultados positivos y se reconfirmó que los restos localizados en la barranca La Carnicería, en el municipio de Cocula, corresponden a los estudiantes Christian Alfonso Rodríguez Telumbre y Jhosivani Guerrero de la Cruz.

En un mensaje a medios, Omar Gómez Trejo, titular de la Unidad Especial de Investigación y Litigación para el caso Ayotzinapa informó que como resultado de las indagatorias realizada el año pasado en

un lugar conocido como barranca La Carnicería, Ejido Cocula, en el estado de Guerrero, se logró que la Universidad de Innsbruck, llegara a la reconfirmación.

En esa barranca recuperaron alrededor de 180 fragmentos óseos en el último año y de ellos solamente 16 pudieron ser analizados en el Instituto de Medicina Legal de la

PGR "informó la identificación de este mismo estudiante normalista con un análisis de ADN mitocondrial, el cual reflejaba menor certeza y con un resultado únicamente de 17 por ciento de coincidencia".

En ambos casos la extinta PGR informó que los restos habían sido localizados en el basurero de Cocula

o en el Río San Juan, y que habían arrojado datos positivos, ahora coinciden con otros fragmentos localizados en la barranca de La Carnicería, un sitio que se encuentra entre el tiradero de desechos donde se dijo que habían incinerado un número no precisado de estudiantes y el afluente, en donde según las investigaciones iniciales los miembros de Guerreros Unidos habían

esparcido los restos de las personas asesinadas.

En un comunicado aparte, el Equipo Argentino de Antropología Forense respaldó los resultados enviados desde la Universidad de Innsbruck para ambas coincidencias genéticas. Expuso que seguirá trabajando junto a las familias de los 43 estudiantes, sus representantes legales y la Unidad Especial para el Caso Ayotzinapa de la FGR para llegar a la verdad de lo ocurrido.



▲ Reunión del presidente Andrés Manuel López Obrador con padres y madres de los 43 jóvenes desaparecidos de Ayotzinapa. Foto Presidencia

