

Ayotzinapa. El laboratorio de Innsbruck determinó que se trata de Christian Rodríguez, uno de los 43 muchachos desaparecidos en 2014; el material fue hallado a 800 metros del basurero de Cocula: FGR

Sin huella de fuego, restos de otro normalista identificado

MELISSA DEL POZO Y RUBÉN MOSSO, CIUDAD DE MÉXICO

La FGR anunció que la Universidad de Innsbruck, en Austria, identificó al normalista Christian Alfonso Rodríguez Te-

lumbre, desaparecido entre el 26 y 27 de septiembre de 2014, a partir de restos óseos localizados en noviembre pasado en la barranca de la Carnicería, en Cocula, Guerrero, a 800 metros del basurero

local y, según información de los argentinos coadyuvantes en la indagatoria, sin rastro de fuego. La víctima, un joven conocido como *El Clark Kent*, cultivaba el gusto por la danza folclórica.

Sin huella de fuego, restos de otro normalista identificado

Ayotzinapa. El laboratorio de Innsbruck determinó que se trata de Christian Rodríguez, uno de los 43 estudiantes desaparecidos en 2014; concentran búsqueda en 15 puntos de siete municipios aledaños

MELISSA DEL POZO Y VÍCTOR H. MICHEL / CIUDAD DE MÉXICO

El resto óseo que sirvió para identificar al normalista de Ayotzinapa Christian Alfonso Rodríguez Telumbre rompe con la verdad histórica y abre una nueva línea en el caso Iguala: no muestra alteraciones de fuego.

Esa es la conclusión inequívoca a la que llegó el Equipo Argentino de Antropología Forense (EAAF), de acuerdo con un reporte interno al que tuvo acceso MILENIO, y en el que se establece que el fragmento, de un pie de Rodríguez Telumbre, “se muestra sin alteración térmica”, lo que choca frontalmente con la verdad histórica del entonces procurador Jesús Murillo Karam, respecto a que los estudiantes fueron calcinados en una pira.

El estado preservado del resto óseo fue clave para que la Universidad de Innsbruck pudiera identificar su ADN mitocondrial y vincularlo con Rodríguez Telumbre, a diferencia de prácticamente la totalidad de los demás fragmentos enviados a Austria, que mostraban un profundo daño térmico que había consumido el material genético.

El fragmento fue hallado entre el 25 y 26 de noviembre de 2019 junto con otros restos óseos humanos como parte de una diligencia de búsqueda de la Unidad Especial para el Caso Ayotzinapa de la Fiscalía General de la República en la barranca La carnicería, ejido de Cocula. Allí se hallaron más de 100 fragmentos no articulados dispersos en superficie en un radio aproximado de 200 metros; de los estudiados, al menos cinco no presentaban descomposición por fuego.

El lugar se ubica a por lo menos un kilómetro del basurero municipal de Cocula, la ubicación donde la verdad histórica sostiene que se incineraron a todos los estudiantes de la Normal Rural Isidro Burgos.

Un profesional del EAAF, junto con el fiscal Omar Gómez, participó en el traslado de las muestras hacia Austria y el 2 de marzo hizo entrega conjunta al laboratorio genético de Innsbruck.

La muestra genética se cotejó con las tres hermanas del normalista, así como con las muestras de ADN de su madre y su padre. El informe de Innsbruck concluye que “los procedimientos

de comparación genética familiar utilizando datos de STR autosómicos dieron evidencia muy fuerte de que los perfiles de la víctima mencionado anteriormente coincide con este grupo familiar”.

El resultado obtenido por el EAAF arrojó un porcentaje de parentesco superior a 99.99 por ciento, teniendo en cuenta las variables estadísticas aplicables a este caso; la información ya fue entregada a la familia Rodríguez Telumbre y al fiscal Gómez, como parte de un informe multidisciplinario integrado por el EAAF.

Con él, serían dos estudiantes identificados plenamente por la universidad; el otro es Alexander Mora Venancio, mientras que la familia de Jhosivani Guerrero de la Cruz no ha aceptado que, en efecto, se trate de sus restos.

Con este hallazgo, la FGR sigue construyendo una nueva línea de investigación que se aleja de Cocula, de acuerdo con información obtenida vía transparencia, en donde la fiscalía reveló que la Unidad Especial de Investigación y Litigación para el caso Ayotzinapa ha concentrado pesquisas en 15 puntos de siete municipios aledaños a Iguala —todos en la

Continúa en siguiente hoja



zona de influencia de *Guerreros Unidos*—, en los que durante un año sus equipos ministeriales han buscado restos, señales de piras y tumbas clandestinas.

Los esfuerzos, como quedó de manifiesto, tuvieron éxito: fue

precisamente una de esas diligencias, en la barranca, la que derivó en el hallazgo del fragmento.

Las nuevas líneas de investigación sobre el posible destino de los estudiantes se centran en San Miguel Totolapan, Huitzucó,

Eduardo Neri, Tepecoacuilco, Atlixac, Icatepec y Apipilulco; entre los puntos donde se hacen diligencias se hallan pozos de agua, la carretera Mezcala-Carrizalillo, dos basureros, dos ejidos, una vivienda en Iguala y una comunidad rural de Cocula.

Extienden la búsqueda

Al confirmar la identidad del tercer estudiante del grupo desaparecido en Iguala en septiembre de 2014, el gobierno prevé que habrá más hallazgos. MILENIO confirmó que se buscan pistas de los normalistas en 15 sitios de Guerrero.

--- Área de búsqueda

ESTUDIANTES IDENTIFICADOS



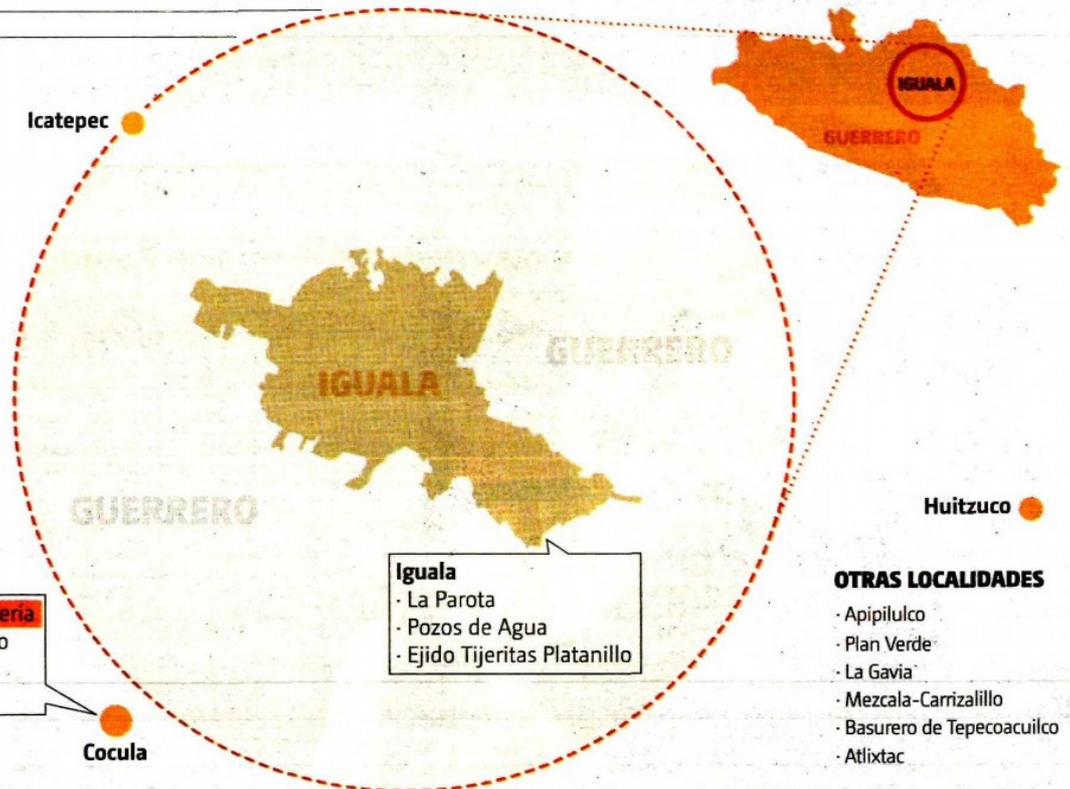
Alexander de la Mora
7/dic/2014



Jhosivani Guerrero
19/sep/2015



Christian Rodríguez
7/jul/2020



· FUENTE: MILENIO · INFORMACIÓN: Víctor Hugo Michel · GRÁFICO: MILENIO INFOGRAFÍA

El Clark Kent.

Entró a la Normal, porque no tuvo opción

Christian Alfonso Rodríguez Telumbre creció en el barrio de Santiago en Tuxtla, Guerrero, y una de sus pasiones era la danza folclórica. De acuerdo con el Centro Prodh, Christian Alfonso tenía 19 años cuando desapareció. Era hijo de Clemente Rodríguez y Luz María Telumbre.

Soñaba con estudiar para forjarse un futuro y además de que era integrante del grupo de baile Xochiquetzal. Sus compañeros de baile le decían *El Clark Kent*, ya que portaba unos anteojos negros de pasta gruesa similares a los que usaba el periodista que se convertía en Super-

mán. Terminó la preparatoria con un promedio de 8.7, por lo que sus profesores lo recuerdan como un alumno serio y cumplido. En la Normal Rural de Ayoztzinapa ingresó porque no encontró otra opción, ya que su familia no podía pagar la carrera de veterinario o pro-

fesor de educación especial. En el salón de baile permanecen sus botines blancos donde hace unos años practicaba, con la esperanza de que un día regrese.



El viernes, López Obrador se reunirá con las familias de los jóvenes. JORGE CARBALLO

A 800 metros de Cocula, el hallazgo

Presentan informe.

Ni en el basurero ni en el río San Juan, el fragmento fue ubicado en una barranca: FGR

RUBÉN MOSSO
CIUDAD DE MÉXICO

Al presentar los hallazgos, Omar Gómez, titular de la Unidad de Investigación y Litigación para el Caso Ayotzinapa, advirtió que el hallazgo en la barranca de La carnicería, ubicada a 800 metros del basurero de Cocula, deja claro que no se agotaron las investiga-

ciones, por lo que se tendrán que deslindar responsabilidades.

“A más de cinco años de los hechos, ha sido identificado un resto perteneciente a una de las víctimas, el cual no fue tirado ni encontrado en el basurero de Cocula ni en el río San Juan, conforme a la versión que, pública y judicialmente, sostuvo la anterior administración. Con este nuevo hallazgo, como lo señaló el fiscal Alejandro Gertz Manero, la verdad histórica se acabó”.

Mencionó que enviarán más restos a Austria que serán seleccionados por los peritos de la FGR y el Equipo Argentino de

Antropología Forense (EAAF).

A la par, el subsecretario de Gobernación, Alejandro Encinas, dijo que esa dependencia estará coadyuvando en todos los trabajos que hace la Fiscalía y acompañados de los especialistas del Grupo Interdisciplinario de Expertos Independientes, lo mismo que al equipo de Antropología Forense.

Encinas adelantó que el viernes el presidente López Obrador sostendrá un encuentro con las familias en las que se les dará detalles sobre una posible ruta de desaparición. ■

REACCIONES

“Se han anunciado otros hallazgos y estamos a la espera de su análisis y con los mayores niveles de certificación”

“Mi compromiso es que las instituciones coadyuven para encontrar la verdad”

Alejandro Encinas
Subsecretario de Gobernación