



EQUIPO ARGENTINO DE  
ANTROPOLOGIA FORENSE

Fundado en 1984

**DICTAMEN SOBRE EL  
BASURERO COCULA**

**FEBRERO 2016**

Finalmente, en la trinchera excavada al final de la excavación, el día 6 de Noviembre, sobre las cuadrículas G7, H7, I7 y J7 correspondiente con la zona de mayor concentración de restos y uno de los focos de fuego principales, fue hallada una munición completa de calibre 7.62 x 39mm, bajo una capa compacta de cenizas, restos carbonizados y tierra, a unos 20 centímetros de profundidad. Este proyectil se encontró intacto, por lo que la temperatura a la que fue expuesto, no fue suficiente como para que se produjera la deflagración de la pólvora y por ende la expulsión o separación de la ojiva del casquillo (ver Ilustración 68).



Ilustración 68: Munición hallada en la trinchera, dentro de la Cuadrícula G7.

### 3.5. Dictamen Balístico:

A continuación presentamos las principales conclusiones arribadas en el Dictamen de Balística Forense realizados por Jorge Pachón Mora, Técnico en Balística Forense y consultor experto del EAAF.

#### Introducción:

“Los días 15, 16, 17, 18 y 19 de Junio de 2015, en las instalaciones de la Coordinación de Servicios Periciales, Procuraduría General la Republica-PGR- de la ciudad de México, el perito que suscribe el presente dictamen acompañado de Miguel Nieva perito en Criminalística, ambos del EAAF, estudiaron 138 elementos balísticos comprendidos entre: casquillos, proyectiles y cartuchos recuperados del Basurero de Cocula, Estado de Guerrero.”

Estos elementos balísticos han sido identificados a partir de los sitios de su recolección como: Zona A y Zona B. Si bien la recuperación de los elementos balísticos en lo que se refiere a los elementos balísticos recolectados entre el 27 de octubre y el 6 de noviembre del 2014 se realizó en conjunto entre peritos del EAAF y de PGR, el embalaje de los mismos



3. En opinión del EAAF no existen elementos científicos suficientes por el momento para vincular los restos hallados en el Basurero de Cocula con aquellos recuperados, según la PGR, en la bolsa del Río San Juan, de donde proviene la única identificación positiva hasta la fecha de uno de los normalistas desaparecidos, Alexander Mora Venancio.

El EAAF considera que su peritaje sobre el Basurero de Cocula arriba a conclusiones finales que son consistentes y complementarias con las vertidas en el informe emitido en septiembre del 2015 por el Dr. Torero, experto independiente del Grupo Interdisciplinario de Expertos Internacionales (GIEI).

#### **Recomendaciones:**

- 1.- Junta Multidisciplinaria de Peritos: El EAAF considera importante realizar una junta de peritos con los tres peritajes existentes hasta la fecha sobre el Basurero de Cocula, (el presentado por PGR, el presentado por el grupo GIEI y el presentado por el EAAF) con el fin de llegar a una opinión única sobre la investigación del Basurero de Cocula.
- 2.- Continuar y acelerar las búsquedas de los estudiantes normalistas desaparecidos más allá del Basurero de Cocula utilizando toda la tecnología disponible en esta área.
- 3.- Continuar con los esfuerzos por investigar la identidad de los restos de los individuos que se encuentran en el Basurero de Cocula.

Dra. Mercedes Doretti

Lic. Mariana A. Segura

Lic. Miguel Nieva.

Lic. Monserrat Najera

Prof. Pablo L. Gallo

Mtra. Alicia Lusiardo

Tec. Jorge Pachon Mora

Mtra. Aida Galindo Bonilla

Lic. Carola Romanini



EQUIPO ARGENTINO DE  
ANTROPOLOGIA FORENSE

Fundado en 1984

AV. RIVADAVIA 2443 - 2° PISO, OFICINAS 3 Y 4 (C1043ACD)  
CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES - ARGENTINA  
TEL: (5411) 4951-8547 - FAX (5411) 4954-6646

HTTP://WWW.EAAF.ORG  
E-MAIL: EAAF@EAAF.ORG  
E-MAIL NEW YORK: NY.OFFICE@EAAF.ORG

---

Dr. Steve Symes

Mtro. Sean Carlson Greer

Mtra. Sarah Baumgarten

Mtro. Cullen Black

Tec. Karla Hernández Mares

Mtro. Gregory Olson

Bryan Fisher

Dr. Ray Miller

Colaboraron en el presente dictamen:

Selva Varela Istueta; Alejandra Ibañez, Mariana Selva, Analía González  
Simonetto, Diego Argañaraz Fiochi, Mtro. Raymond Pettit.

Equipo Argentino de Antropología Forense

9 de febrero de 2016