



EQUIPO ARGENTINO DE  
ANTROPOLOGIA FORENSE

Fundado en 1984

**DICTAMEN SOBRE EL  
BASURERO COCULA**

**FEBRERO 2016**



#9: situado 3,28 m al sur de la trinchera, mostraba una leve carbonización en el lado noroeste de la base, sin hollín ni señales de estar chamuscado en el lugar del corte.

#10: situado 3,03 m al sur de la trinchera, presentaba muy poco de hollín en el lado noroeste de la base, y nada de hollín ni señales de estar chamuscado en el lugar del corte.

#11: situado 4,44 m al sur de la trinchera, no mostraba hollín ni señales de estar chamuscado en el lugar del corte.

#12: situado 1,02 m al sur de la trinchera, mostraba carbonización en la parte norte de la base y en el lugar del corte.

#13: situado 5,54 m al sur de la trinchera, mostraba carbonización ligera en el lado norte de la base, sin hollín ni señales de estar chamuscado en el sitio del corte.

#14: situado 5,75 m al sur de la trinchera, mostraba follaje ligeramente marchito, muy poco de hollín en el lado norte de la base, y nada de hollín ni señales de estar chamuscado en el lugar del corte.

#15: situado 7,2 m al sudoeste de la trinchera, mostraba carbonización leve en el lado noroeste de la base, y nada de hollín ni señales de estar chamuscado en el lugar del corte.

#16: situado 7,6 m al sudoeste de la trinchera, presentaba muy poco de hollín en el lado noroeste de la base, y nada de hollín ni señales de estar chamuscado en el lugar del corte.

#17: situado 5,8 m al sudoeste de la trinchera, mostraba follaje ligeramente marchito, un poco de hollín en la parte noroeste de la base, y nada de hollín ni señales de estar chamuscado en el lugar del corte.”

“Una interpretación de las observaciones anteriores podría ser que la mayoría de los tocones experimentó efectos menores de exposición al calor. Sin embargo, como el calor radiante no se ve afectado por las condiciones climáticas y se extiende desde el foco del incendio en línea recta, un gran incendio provocaría efectos de calor significativos en el área inmediatamente alrededor del incendio, y ese no fue el caso aquí. Estando la gran mayoría de los tocones dentro del área oscurecida y dentro de la retícula demarcada, habrían estado expuestos a un incendio grande y prolongado dentro del área oscurecida donde se informó que 43 víctimas fueron cremadas en masa, pero sólo se observan efectos menores de calor. Cabe destacar también que ninguno de los lugares donde los tocones fueron cortados o quebrados tenía evidencia de haber sufrido efectos del calor, lo que sugeriría que estaban intactos antes de la primera inspección iniciada el 27 de octubre de 2014. “

“También vale la pena hacer un comentario sobre las observaciones hechas sobre el lugar donde las plantas mencionadas fueron cortadas/arrancadas. Salvo por el tocón #12, que



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 - 2º 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, Analfá González Simonetto, Diego Argañaraz Fiochi, Mtro. Raymond Pettit.

Equipo Argentino de Antropología Forense

9 de febrero de 2016