



EQUIPO ARGENTINO DE
ANTROPOLOGIA FORENSE

Fundado en 1984

**DICTAMEN SOBRE EL
BASURERO COCULA**

FEBRERO 2016



que pueden también estar asociados a desechos descompuestos vegetales del mismo Basurero.

Al mismo tiempo, en lo que hace al alimento que puedan extraer de animales no humanos o cadáveres, los insectos de interés forense no se alimentan de su tejido óseo, sino del tejido blando de los mismos. Los restos óseos recuperados, tanto animales no humanos como humanos e indeterminados en el Basurero de Cocula, no contenían ningún remanente de tejido blando al momento de ser recuperados por los equipos forenses de PGR y EAAF. Esto puede deberse a múltiples factores. En particular, en el caso del Basurero de Cocula, la alteración térmica que mostraban sistemáticamente todos los fragmentos óseos recuperados allí por ambos equipos forenses⁷- es decir, alterados térmicamente por su exposición directa al fuego y/o altas temperaturas- al momento de su levantamiento, no parece un escenario muy propicio para el desarrollo de fauna cadavérica ligada a estos restos. También podría considerarse que los insectos pudieran haberse desarrollado alimentándose de remanentes de tejido blando ausentes al momento del levantamiento, pero que pudieran haber permanecido aún después del fuego. Sin embargo, el alto nivel de fragmentación de los restos óseos recuperados atribuidos en gran medida a su alteración térmica, nuevamente no parece favorecer la permanencia de tejido blando asociados a dichos restos.

En conclusión, debido a la naturaleza del lugar de hallazgo de los insectos de posible interés forense, es decir, un basurero, en donde se han recuperado restos de animales no humanos, mezclados con restos óseos humanos, excrementos de animales no humanos entre otros elementos, todos los cuales pueden constituir fuentes de alimentación de los insectos mencionados, no nos permite utilizarlos como instrumentos válidos para la estimación de temporalidad relativa o intervalos post mortem de los restos humanos encontrados en dicho lugar.

INSECTOS RECUPERADOS DURANTE EL EXAMEN DE LABORATORIO:

Durante las tareas de laboratorio, en el mes de abril del 2015, como parte del proceso de limpieza y separación de materiales provenientes de cuadrículas en las que aún había que

⁷ Ver sección sobre análisis de laboratorio de restos óseos recuperados en el dictamen de Laboratorio.



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