

Alimento para Perro...  
\$748

EQUIPO ARGENTINO DE ANTROPOLOGÍA FORENSE

# Restos de 19 personas no son de los 43 normalistas: EAAF

El Equipo Argentino de Antropología Forense señaló que en el basurero de Cocula ocurrieron múltiples incendios y que si bien lograron identificar restos óseos de por lo menos 19 personas, no hay evidencia de que correspondan a los 43 estudiantes de la Normal Rural de Ayotzinapa.

 AP Y Reuters  
09 de febrero de 2016, 11:45

Publicidad

\$649

CLOSE AD



Restos de 19 personas no son de los 43 normalist...



NOTAS

PROTAGONISTAS



Un equipo de forenses argentinos determinó que ninguna evidencia biológica y física permite concluir que 43 estudiantes desaparecidos en 2014 en el sur de México fueron quemados en un basurero, como aseguró el gobierno federal inicialmente.

En un informe divulgado este martes, el Equipo Argentino de Antropología Forense (EAAF) señaló que en el basurero de la municipalidad de Cocula ocurrieron múltiples incendios en diversos momentos y que si bien lograron identificar restos óseos de por lo menos 19 personas, no tienen evidencia de que correspondan a los estudiantes de la Normal Rural de Ayotzinapa.

**NOTICIA:** [Argentinos terminan análisis de 24 cuerpos](#)

- 1 [Elon Musk está en la Luna; sus promesas se caen](#)
- 2 [México buscará un acuerdo con Canadá, si el TLCAN sucumbe](#)  
*Por AFP* Hace 24 horas
- 3 [Cuauhtémoc vs. Morena, el enfrentamiento que inició en las gradas](#)  
*Por Diego Badillo* Hace 10 horas
- 4 [Mexicanos agotan la existencia del iPhone XS en las tiendas de Apple, aún con su precio de 35,499 pesos](#)  
*Por Notimex* Ayer a las 14:55 hs
- 5 [México celebra por primera vez el Día Mundial Sin Auto](#)  
*Por Nelly Toche* Ayer a las 09:17 hs

## CONÉCTATE CON NOSOTROS

Recibe nuestro newsletter diario con los contenidos más destacados de las ediciones print y digital de **El Economista**

RECIBE NUESTRO BOLETÍN



## Restos de 19 personas no son de los 43 normalist...

noche del 26 de septiembre de 2014 fueron detenidos en la ciudad sureña de Iguala por policías municipales y ya no se supo más de ellos.

En septiembre, expertos de la Comisión Interamericana de Derechos Humanos aseguraron que tras encargar un peritaje independiente de lo sucedido en el basurero de Cocula, una localidad vecina a Iguala, se estableció que no pudieron haber sido quemados ahí los jóvenes.

La desaparición de los estudiantes ha sido uno de los golpes más fuertes que ha sufrido el presidente Enrique Peña Nieto, quien asumió en diciembre de 2012 y ha tenido que reconocer que es una de las causas de la desconfianza social actual hacia su gobierno.

Tras el informe de los expertos de la Comisión Interamericana, el gobierno anunció que encargaría otro peritaje para analizar lo que sucedió en el basurero, lo cual no ha ocurrido hasta ahora.

El informe del EAAF, cuya elaboración tomó más de un año, incluyó un análisis multidisciplinario de diversos elementos encontrados en el basurero, como restos óseos, plantas, excremento, insectos, rocas, vidrios, casquillos y neumáticos. También se analizaron fotografías satelitales.

La conclusión de los argentinos es que en el lugar hubo múltiples incendios de diversa intensidad a lo largo de años, pero ninguno de las dimensiones necesarias para quemar a 43 personas.

"Hasta el momento el EAAF (Equipo Argentino de Antropología Forense) no ha hallado evidencia científica para establecer correspondencia alguna entre los elementos recuperados en el basurero de Cocula y los estudiantes desaparecidos", según un estudio presentado por los forenses.



promociones. Son una vía para que estés en contacto directo con **nuestra redacción**.

1M

408K

46K

50K

[Aviso de Privacidad de El Economista](#)



## Restos de 19 personas no son de los 43 normalist...



Esto respalda la versión de que los estudiantes no fueron incinerados en el basurero, como indicó el grupo de la CIDH.

En la zona se encontraron fragmentos de un cráneo y una mandíbula, además de piezas dentales, tórax, pelvis, manos, pies y otros, que corresponden a personas en un rango de edad de 21 a 38 años y solamente en uno de los casos entre 15 y 21 años, dijeron los investigadores.

A principios de 2015, el entonces procurador Jesús Murillo Karam dijo que las investigaciones oficiales habían dado con la "verdad histórica" de lo sucedido: los estudiantes, dijo, fueron detenidos por policías municipales y entregados a un grupo del narcotráfico que los calcinó en el basurero de Cocula y luego lanzó las cenizas en bolsas a un río cercano.

Hasta ahora las autoridades han dicho que se ha identificado a dos estudiantes a partir de restos encontrados en las bolsas: Alexander Mora y Jhosivani Guerrero, aunque sólo con el primero se logró una identificación plena vía ADN.

En el caso de Guerrero, la identificación se hizo con menor certeza debido a que el deterioro de los restos sólo permitió hacer análisis genéticos experimentales que forenses, como los argentinos, consideran imprecisos.

Además, como ningún miembro del EAAF estuvo presente cuando se recogieron las bolsas, el grupo sostiene que no hay evidencia científica para asegurar que esos restos provenían del basurero.

El EAAF, un prestigioso grupo de forenses que identificó cientos de restos de víctimas de la dictadura argentina (1976-1983) trabaja desde hace años en México en la identificación de miles de restos de víctimas del combate al crimen organizado.



## Restos de 19 personas no son de los 43 normalist...



En el basurero, donde un grupo de criminales dijeron haber matado y quemado a los jóvenes, también había miles de restos que no pudieron ser analizados por el grado de calcinación derivada de diversos fuegos registrados en la última década, señaló el EAAF en su informe.

Los peritos dijeron que siguen a la espera de que la Universidad de Innsbruck, que el año pasado identificó plenamente a uno de los estudiantes, entregara resultados de otro análisis de restos óseos extraídos de la zona.

erp

Archivado en:

SOCIEDAD

AYOTZINAPA

0 comentarios

Ordenar por **Los más antiguos**



Añade un comentario...

[Plugin de comentarios de Facebook](#)

Publicidad