

Aug 16, 2017 | Escrito por Francelis Penuela | 0

Foto: Referencial

El **vocero de Seguridad del Gobierno del estado de Guerrero, Roberto Álvarez Heredia**, indicó a la agencia **EFE** que en total se localizaron cuatro fosas con seis cuerpos, cinco hombres y una mujer, y precisó que los cuerpos estaban en estado de descomposición y con las manos atadas.

Las excavaciones se llevaron a cabo por personal de la **Fiscalía General del Estado**, la Policía Federal y la Policía Estatal, y los cuerpos fueron trasladados al Servicio Médico Forense.

Además, en las primeras horas de ayer, fueron localizados tres cuerpos desmembrados en un automóvil en el poblado de La Sabana, en la zona del conurbano de Acapulco.

De acuerdo con la **Secretaría de Seguridad Pública de Guerrero**, el vehículo, un Jetta negro, fue abandonado en la calle **Francisco I. Madero** a la entrada de ese poblado.

En los asientos traseros del automóvil estaba un balde con tres cabezas humanas, y el resto de los cuerpos en bolsas negras.

A estos hechos se agregan las muertes de dos hombres: uno asesinado a balazos en la colonia **Alta Lomas de la Esperanza**, mientras que el otro fue encontrado muerto en un basural a un costado de la ruta Libramiento Paso Texca, a la entrada de la comunidad El Pelillo.

**Contenido Relacionado:** [México supera récord histórico con asesinatos en 2017](#) [1]

## Categoría:

- [Internacionales](#) [2]

### Addthis:

**Antetitulo:** Fueron encontrados el martes

**Del día:** Si

**Créditos:** Jornadaonline.com

**Titulares:** No

**Destacada:** No

**Source URL:** [http://www.radiomundial.com.ve/article/m%C3%A9xico-localizan-11-cuerpos-en-fosas-clandestinas-de-acapulco?qt-lateral\\_noticias=1](http://www.radiomundial.com.ve/article/m%C3%A9xico-localizan-11-cuerpos-en-fosas-clandestinas-de-acapulco?qt-lateral_noticias=1)

### Links:

[1] <http://www.radiomundial.com.ve/article/m%C3%A9xico-supera-r%C3%A9cord-hist%C3%B3rico-con-asesinatos-en-2017>

[2] <http://www.radiomundial.com.ve/categoria/internacionales>