

[Cuernavaca](#)[Morelos](#)[Policía](#)[México](#)[Migración](#)[Internacional](#)[Finanzas](#)[Opinión](#)[ESTO](#)[Deporte Local](#)[Espectáculos](#)[Comunidad y Cultura](#)[Ciencia y Tecnología](#)[Sociales](#)[Entrevistas con](#)[Mario Vázquez Raña](#)[Galerías](#)[Nuestra Portada](#)[Sondeo](#)

¿Crees que han sido suficientes las acciones contra la pobreza en el país?

- Sí
 No
 No me interesa

votar

Morelos

Continúa capacitación de la PGJ en Tequesquitengo

*** Con apoyo de personal del FBI**El Sol de Cuernavaca
17 de octubre de 2007

Angelina Albarrán

Tequesquitengo, Morelos.- En un hotel abandonado de Tequesquitengo sembraron una escena de crimen, para que los peritos de la Procuraduría de Justicia del Estado tomen las muestras de los diferentes residuos biológicos y determinen cómo se han producido, dentro de la segunda etapa del Curso Taller a cargo del Titular de la División de Entrenamiento Internacional del Federal Bureau of Investigation (FBI), José Antonio Lorente Acosta.

El evento que se llevó a cabo en una de las cabañas de un hotel abandonado de Tequesquitengo, donde el investigador junto con otros peritos prepararon la escena y sembraron una serie de indicios para simular una escena del crimen, sobre la que trabajarían los peritos y personal de la Procuraduría de Justicia del Estado, para evaluar y tomar muestras de la escena.

Las actividades forman parte de las practicas del curso-taller "El correcto manejo del indicio biológico", que es precisamente uno de los problemas más comunes en el esclarecimiento e identificación de criminales o víctimas, precisó el especialista, quien consideró que con la capacitación que se brindó hay un 70 por ciento de avances en la preparación del personal, que estará a cargo del laboratorio de genética forense y que está ubicado en Jojutla.

En el lugar, los primeros indicios visibles en el piso y paredes son manchas de sangre, y en la terraza, almohada y sábanas también con manchas de sangre, entre otros, como un condón, cabello, al fondo de la habitación vasos, entre otros objetos sobre un mueble. También en la recámara contigua se preparó la escena de crimen para dividir el trabajo de los peritos.

Ahí, a los medios de comunicación se les hizo una detallada explicación sobre la escena, en la que se hizo hincapié en identificar el tipo de manchas, los escurrimientos, las huellas de un intento de limpiar la sangre, entre otros muchos detalles que deben detectar los peritos como parte de las pruebas para analizar y dada la cantidad de sangre, dijo, al plantear que el análisis del ADN de las muestras de sangre determinarán si se trata de una o más personas.

El titular de medicina forense de la Universidad de Granada expuso que lo más importante es el cuidado de los indicios biológicos, y a partir de ahí determinar cómo se han producido las manchas de sangre y aprender, sobre todo, a tomar esas muestras de sangre, ya que hay evidencias en diferentes objetos que se han sembrado en la escena.

Hizo hincapié en que lo básico en un hecho delictivo es la preservación que se dé a la escena de crimen, al limitar a los medios el acceso al lugar que fue simulado, y que si bien el ADN determinará a quién corresponde, no resuelve por sí solo el caso, de ahí que es importante las notas y fotos que se tomen a la escena del crimen.

En este contexto, expuso que el personal ya cuenta con un 70 por ciento de la capacitación, sin embargo lo relevante de la investigación criminalística que no falle ni uno solo de los eslabones que forman la investigación del crimen. Planteó que cada muestra debe identificarse para poder confirmar los resultados.

Informática Forense

Pruebas Competencia Desleal Fuga Información - Empleados

www.informatica-forense.es

Pruebas de Paternidad

Especialistas en test de paternidad Primer Laboratorio de ADN en España

www.biozell.com

20 años menos sin cirugía

Molding Mask - Solo 10 días Tto. Exclusivo de Molding Clinic

www.moldingclinic.com