

# *Cuba: Expertos buscarán restos de desaparecidos en siniestro*

---



**El fuego está en fase de extinción y sobre el área afectada se levanta un humo ligero y gris.  
Foto tomada de Prensa Latina**

La Habana, 12 ago (RHC) Expertos en Medicina Legal y Antropología están listos este viernes para cuando se den las condiciones buscar e identificar los restos de los 14 desaparecidos en el incendio en la Base de Supertanqueros de la ciudad cubana de Matanzas.

El momento de esa sensible misión se acerca cuando el fuego está en fase de extinción y sobre el área afectada se levanta un humo ligero y gris, refiere la agencia Prensa Latina.

Los especialistas harán un trabajo pericial, minucioso y de alta sensibilidad, del que están pendientes familiares de los desaparecidos, las autoridades y la población cubana.

Según el Cuerpo de Bomberos de Cuba la candela fue extinguida en tres de los tanques con capacidad de 50 mil metros cúbicos de crudo de la mayor base de almacenamiento y trasvase de combustible de la isla.

En el cuarto tanque afectado por el incendio aún se mantienen sustancias bajo la superficie que pueden combustionar.

Mientras tanto continúan en Matanzas las acciones de control y superación del siniestro con la participación de bomberos y personal especializado de Cuba, México y Venezuela.

En esta jornada el ministro de las Fuerzas Armadas Revolucionarias, general de Cuerpo de Ejército Álvaro López Miera, encabezó un acto de reconocimiento a los cooperantes mexicanos y venezolanos que participan codo con codo en las tareas de extinción.

El embajador mexicano, Miguel Díaz Reynoso, quien asistió al homenaje, es ya una figura conocida en Matanzas por su presencia en el aeropuerto internacional 'Juan Gualberto Gómez', de Varadero, próximo a la occidental urbe, destino de un intenso puente aéreo fundamentalmente desde México y Venezuela.

(Fuente: [PL](#))

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/nacionales/296402-cuba-expertos-buscaran-restos-de-desaparecidos-en-siniestro>



**Radio Habana Cuba**