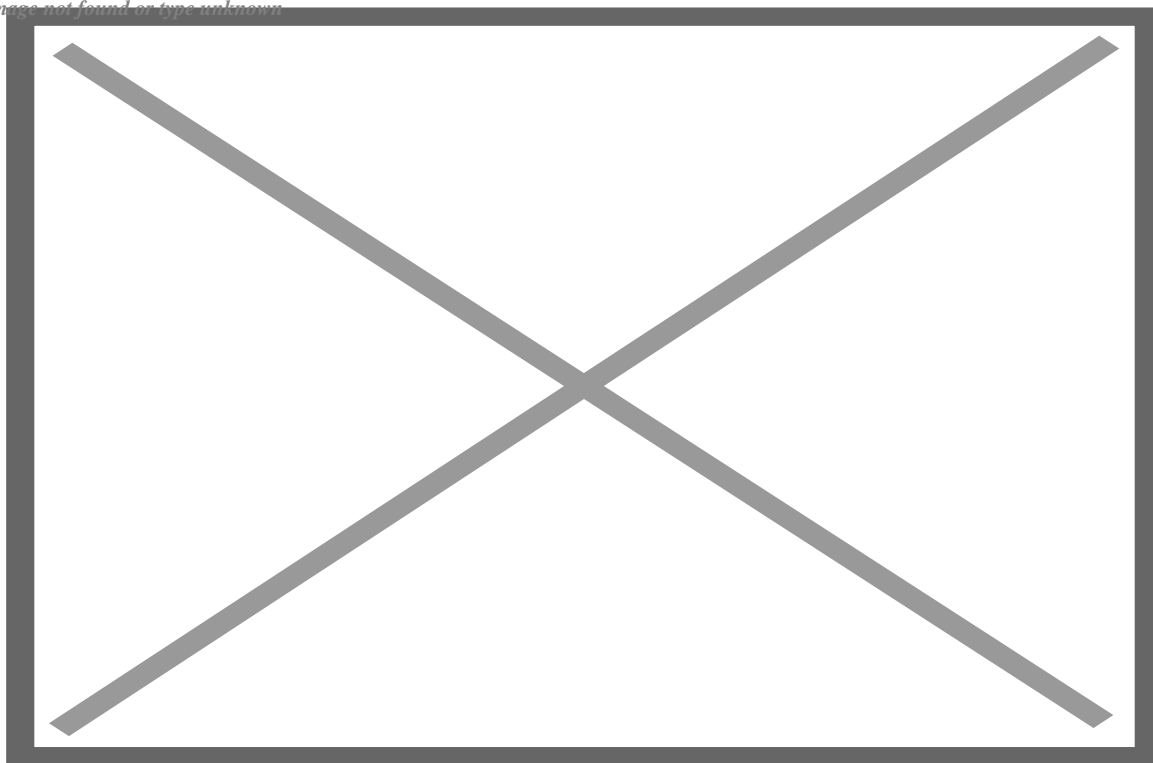


# *Imposible identificar restos de desaparecidos en incendio de Matanzas, afirma experto (+Video)*

---

Image not found on type unknown



**González añadió que en el proceso el país dispuso de expertos, criminalistas y forenses, tecnología de avanzada y conocimientos de operaciones similares en otros momentos.  
Foto tomada de Prensa Latina**

La Habana, 17 ago (RHC) Los restos de los 14 desaparecidos en el incendio en la Base de Supertanqueros de la occidental ciudad cubana de Matanzas no pueden ser identificados, dijo este miércoles el doctor Jorge González, al frente del equipo de expertos que participó en las labores de búsqueda.

Durante una conferencia de prensa el especialista manifestó que por las altas temperaturas en el sitio del desastre fue imposible contar con los elementos que se utilizan para identificar los cuerpos: ADN, dentadura y huellas dactilares.

González añadió que en el proceso el país dispuso de expertos, criminalistas y forenses, tecnología de avanzada y conocimientos de operaciones similares en otros momentos.

El perito señaló que el desastre de Matanzas fue un incendio de grandes proporciones, que se estima en el centro pudo haber superado los mil grados centígrados, lo que requirió el desarrollo de una minuciosa preparación.

Explicó que se realizó una modelación de los posibles escenarios y la primera de ellas arrojó que podían haberse convertido en cenizas todos los cuerpos, mientras que una segunda prueba concluyó que la incineración podría no ser total.

Teniendo en cuenta los videos y las investigaciones que se realizaron con entrevistas y drones, se determinó que alrededor del tanque 51 (el segundo en incendiarse) se encontraban restos de 14 personas.

Con esos datos se procedió a elaborar un plano de la ubicación de todas las personas y equipos en el lugar, que después se utilizó durante la investigación en el terreno para identificar el lugar en el que podrían encontrarse cada uno de los 14 desaparecidos. (Ver más en [Cubadebate](#))



**Radio Habana Cuba**