**La exposición de maquetas '80 años del Desembarco de Normandía' se podrá ver en Los Claustros de Santo Domingo hasta el 2 de junio**

**16 de mayo de 2024.** El delegado de Cultura, Fiestas, Patrimonio Histórico y Capitalidad Cultural Europea, Francisco Zurita, asistirá mañana viernes, día 17 de mayo, a las 19 horas, a la inauguración de la exposición de maquetas ’80 años del Desembarco de Normandía’, realizadas por el jerezano José Antonio Fernández Bustillos, en la Sala De Profundis de los Claustros de Santo Domingo.

Tal y como señala el propio autor, “la muestra representa, a través de diversas escenas y en distintas escalas, el episodio del Desembarco de Normandía, que tuvo lugar el 6 de junio de 1944, y que supuso el comienzo del final de la Segunda Guerra Mundial y la liberación de la opresión de la tiranía nazi, lo que representa un hito histórico crucial para la libertad en Europa y el mundo”.

Todo el conjunto de figuras y recreaciones de la muestra han sido realizadas por José Antonio Fernández en los últimos cinco años aunque su actividad como maquetista y amante de la historia se inician desde los tempranos años de la infancia.

Para este jerezano, actual delegado de Alcaldía de Mesas de Asta, el rigor en la plasmación de los detalles es esencial y su objetivo es reflejar con la mayor precisión posible lo sucedido el Día D, una operación militar que consistió en el desembarco de tropas aliadas en las playas de Normandía, en el norte de Francia.

El punto exacto del desembarco se encuentra a lo largo de un tramo de costa de aproximadamente 80 kilómetros entre la desembocadura del río Orne y la península de Cotentin. Tal y como recogen fuentes históricas, involucró a más de 156.000 soldados de Estados Unidos, Reino Unido y Canadá, entre otras naciones aliadas.

La muestra permanecerá abierta al público hasta el 2 de junio, en horario de martes a viernes, de 10.30 a 13.30 horas, y de 18 a 21 horas; sábados y domingos de 10 a 13.45 horas; y lunes y festivos, cerrado.

|  |
| --- |
| *Se adjunta invitación.* |