

El Faro de St. Marks

El Faro de St. Marks se construyó en 1829. Las paredes huecas originales fueron convertidas en paredes sólidas en 1831, pero la tierra debajo de la torre se desgastó por erosión, así que una nueva torre se edificó en 1842. La torre mide 80 pies de altura sobre una base de 12 pies de hondo. Está hecha de piedras calizas que fueron trasladadas de las ruinas del Fuerte de San Marcos de Apalache que queda hacia el oeste. Las paredes de la torre son de 4 pies de grueso, disminuyendo a 18 pulgadas en la cabeza de la torre.

En septiembre de 1843 un huracán muy fuerte le pegó al Faro. Olas del huracán inundaron la costa y arrasaron con todos los edificios, con excepción de la torre. El torrero y su familia sobrevivieron al cenirse al piso de la buhardilla de la torre, pero otras personas que se refugiaron en la vivienda perecieron.

El lente reflector que fue importado de París, parece una piña gigante de cristal. Ahora funciona por medio de energía eléctrica y se puede detectar a 15 millas de lejos en una noche clara. Se cree que las astillas y los rayones en el lente ocurrieron cuando las tropas Confederales removieron el lente durante la Guerra Civil y lo escondieron en las salinas.

Durante la Guerra Civil las tropas Federales bloquearon la bahía y proyectiles le pegaron a la torre y la vivienda, quemando las partes de madera. Las tropas Federales desembarcaron y marcharon hacia el norte, pero en Woodville fueron detenidos. La torre y la vivienda del Faro fueron reconstruidas en 1866.

A través de los años han habido 14 torreros en el Faro de St. Marks. Desde 1960 el fanal funciona automáticamente, accionado por un ojo eléctrico. Por el momento, los Guarda Costas de los Estados Unidos mantienen el Faro, y empleados del Refugio le dan mantenimiento a la vivienda y sus alrededores.

Übersetzt ins Spanische von Yolanda White.

Herausgegeben von Nicholas Hopkins und Catherine Josserand.