

# Non Plus Ultra

Construido en 1930, es el faro más occidental de las Islas Canarias. Se encuentra sobre la punta de Orchilla, en el municipio de El Pinar en la isla de El Hierro y se trata de un punto importantísimo para la cartografía de la antigüedad y la navegación de

todos los tiempos. Antiguo indicador del Meridiano 0 hasta que se cambió por el de Greenwich, Inglaterra. Se considera el edificio civil más importante de la isla.

## El faro de Orchilla

Lleva instalado el aparato óptico giratorio que produce un destello cada 5 segundos.

Mide 132m de altura sobre el nivel medio del mar.



Con un alcance de 75 millas náuticas.

El edificio sigue las normas de las construcciones de faros, se divide en tres partes, la casa del farero, el aljibe y la linterna.

Torre octogonal con sillares de piedra gris, vista con linterna.

Desde el punto de vista arquitectónico este complejo se enmarca entre el eclecticismo y el racionalismo.

## Recreación del Mapa de Ptolomeo

Mapamundi. Claudius Ptolemaeus, Cosmografía, códice latino, siglo XV.



Orchilla era el punto más occidental de la tierra conocida en la antigüedad. Desde este punto los navegantes consideraban al océano Atlántico como el Mar Tenebroso. Los franceses establecieron el meridiano 0 en dicho punto en 1634. En 1724 se realizó desde ese país una expedición para establecer su

situación exacta. En muchos mapas de los siglos XVI y XVII aparece el meridiano de Orchilla como meridiano 0. El meridiano de El Hierro fue uno de los más usados hasta el cambio definitivo por el de Greenwich en 1885, durante La Conferencia de Washington.

## Historia



La obra concluyó en 1930 pero el primer encendido tuvo lugar el 15 de septiembre de 1933, los torreros fundadores de este faro, Carmelo Herredia y Rafael Medina, fueron los encargados. La luz se encendía 15 minutos tras ocultarse el sol y se apagaba 15 minutos antes de la salida.

En la actualidad el faro no está en uso desde que en diciembre de 1992 el faro se automatizó cuando se electrificó mediante paneles fotovoltaicos.

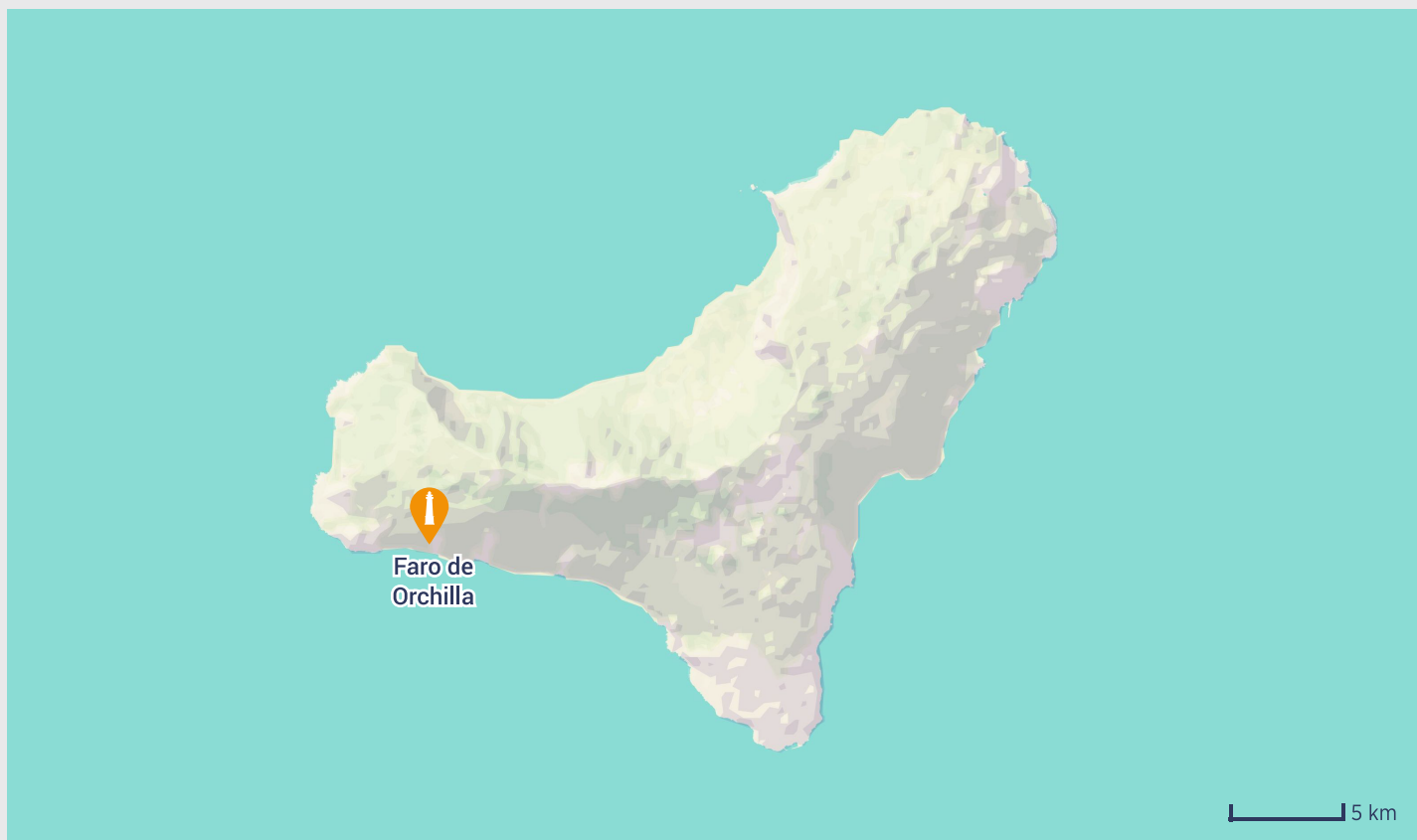
Hoy en día sigue a la espera de que se concrete la nueva función para este edificio histórico, que aspira a ser declarado Bien de Interés Cultural por el Ministerio de Cultura.

## Sabías que...



Uno de los pasos más complicados a la hora de la construcción de este edificio fue llevar la piedra con la que está completamente construido el Faro de Orchilla, ya que esta piedra procedía de la cantera de Arucas, Gran Canaria. Para el transporte se utilizaba, primero, un velero que la trasladara de una isla a la otra y una vez se encontraba en El Hierro, se cargaba la piedra sobre una fila de camellos que la llevaban hasta el lejano emplazamiento.

## Ubicación



### Usos posibles de esta obra

Dicho uso de hacerse siempre con el expreso reconocimiento de su propiedad por parte del Gobierno de Canarias bajo la licencia Creative Commons Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual (by-nc-sa). No se permite un uso comercial de la obra original ni de las posibles obras derivadas, la distribución de las cuales se debe hacer con una licencia igual a la que regula la obra original.



### Empresas colaboradoras en la creación y el desarrollo de esta obra:

Las empresas relacionadas a continuación han sido responsables de la coordinación y gestión del proyecto así como del diseño y desarrollo de los contenidos.



Consejería de Educación, Universidades y Sostenibilidad  
Dirección General de Ordenación, Innovación y Promoción Educativa

