

BOLETÍN OFICIAL DEL ESTADO



Núm. 300 Jueves 16 de diciembre de 2021

Sec. V-B. Pág. 74384

V. Anuncios

B. Otros anuncios oficiales

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

50754

Anuncio de la Demarcación de Costas de Canarias en el trámite de información pública del proyecto de "Ampliación y mejora del paseo peatonal de la Playa del Castillo". Caleta de Fuste, T.M. Antigua. isla de Fuerteventura (Las Palmas).

De conformidad con lo establecido en el artículo 45 de la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas y el artículo 98 del Reglamento General de Costas, aprobado por Real Decreto 876/2014, de 10 de octubre, se somete a información pública el proyecto de "Ampliación y Mejora del Paseo Peatonal de la Playa del Castillo", en Caleta de Fuste, T.M. de Antigua, isla de Fuerteventura, Las Palmas.

El citado proyecto estará a disposición del público durante un plazo de VEINTE (20) DÍAS HÁBILES, contados a partir del día siguiente a aquél en que tenga lugar la publicación de este anuncio en el Boletín Oficial del Estado, pudiendo ser examinado en las oficinas de esta Demarcación de Costas de Canarias, sita en Explanada Tomás Quevedo Ramírez s/n, Edificio de la Autoridad Portuaria 4º planta, 35008, Las Palmas de Gran Canaria, en horario hábil de Lunes a Viernes de 9:00 a 14:00 horas, durante el cual, los interesados podrán formular las alegaciones que estimen oportunas. Para poder acceder al expediente, se deberá solicitar cita previa a través del correo electrónico bzn-dccanarias@miteco.es.

Asimismo, se informa que se tendrá acceso a una copia del expediente en la página web del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en el área Costas y Medio Marino, sección de Participación pública o a través del siguiente enlace:

https://www.miteco.gob.es/es/costas/participacion-publica/35-pro-mejora-paseo-castillo.aspx

N/Ref. 35-0480

Las Palmas de Gran Canaria, 13 de diciembre de 2021.- Jefe de la Demarcación de Costas de Canarias, Alberto Martín Coronel.

ID: A210066225-1