

ANUNCIO

Por acuerdo del Pleno Municipal de fecha 25 de octubre de 2024, se dispuso RATIFICAR, el documento "INFORME DE CUMPLIMIENTO DEL INFORME DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE COSTAS Y DEL MAR AL PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANÍSTICA DE VEJER DE LA FRONTERA", elaborado por el equipo redactor del Plan y suscrito por la Alcaldía del Excmo. Ayuntamiento de Vejer de la Frontera en fecha 09/09/2024 que integra, a su vez, como Anexos, las FICHAS DEL CATÁLOGO: CATÁLOGO_69 y CATÁLOGO_87; el PLANO CATÁLOGO: C 01_2024; los PLANOS LITORAL ACOTADOS: P007_2024_01, P007_2024_02 Y P007_2024_03; y PLANOS SECTORIALES: 06 y 09.

El citado acuerdo se adopta a los efectos de remisión a la administración sectorial de Costas requirente, en unión al instrumento urbanístico de Revisión del PGOU aprobado por el Pleno Municipal en fecha 19 de enero de 2024 (BOP CÁDIZ nº 47 de 8 de marzo 2024), en el que debe quedar debidamente integrado para formar un documento único. Consecuentemente, el documento ratificado formará parte del <u>DOCUMENTO IX del PGOU</u> "ANEXO. CUMPLIMIENTO Y SUBSANACIÓN DE LAS OBSERVACIONES SEÑALADAS EN LOS INFORMES SECTORIALES EMITIDOS AL DOCUMENTO DE APROBACIÓN PROVISIONAL", al que se añadirá como apartado 4 "INFORME CUMPLIMIENTO DIRECCIÓN GENERAL DE COSTAS" con todo su contenido.

Los cambios introducidos en este documento no suponen alteración sustancial del modelo urbanístico de ciudad reflejado en la ordenación estructural. El documento es accesible a través del siguiente enlace a la WEB del Excmo. Ayuntamiento de Vejer de la Frontera.

https://www.vejer.es/es/ayuntamiento/urbanismo/category/222-documento-pgou-de-adecuacion-a-la-dae-e-informes-sectoriales

Lo que se hace público para general conocimiento.

EL ALCALDE-PRESIDENTE

Fdo. Electrónicamente Antonio González Mellado.

Código Seguro De Verificación	CmgChmccYwKXh/cAOFgeHg==	Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Antonio González Mellado	Firmado	15/11/2024 08:07:08
Observaciones		Página	1/1
Url De Verificación	https://sede.dipucadiz.es/verifirma/code/CmgChmccYwKXh/cAOFgeHg==		

