

**SOLICITUD DE OCUPACIÓN DE DOMINIO PÚBLICO MARÍTIMO
TERRESTRE CON INSTALACIÓN DESMONTABLE PARA PROYECTO
DE TERRAZA DE RESTAURANTE MARE NOSTRUM EN CASTELL DE
FERRO**

**DOCUMENTO 4. Determinación de
potencial afección a Espacios Protegidos**



JULIO 2017

Índice de contenidos

1	INTRODUCCIÓN	3
2	DETERMINACIÓN DE POTENCIAL AFECCIÓN A ESPACIOS PROTEGIDOS.....	4
2.1	Espacios de la Red Natura 2000	4
2.2	Espacios protegidos de la RENPA	4
2.3	Otras figuras de protección.....	4
3	CONCLUSIÓN	5
4	CARTOGRAFÍA	6

1 INTRODUCCIÓN

El presente documento se incorpora como Anexo a la Memoria Técnica del Proyecto Básico para la **Solicitud para ocupación en Dominio Público Marítimo-Terrestre con instalación desmontable para Proyecto de Terraza de Restaurante Mare Nostrum en Castell de Ferro**, en el municipio de Gualchos-Castell de Ferro (Granada).

Se da cumplimiento así a lo establecido en el artículo 88 del Real Decreto 876/2014, de 10 de octubre, por el que se aprueba el Reglamento General de Costas, en el cual se describen los documentos a aportar con el Proyecto Básico para proyectos y obras en zona de Dominio Público Marítimo-Terrestre. En el epígrafe 4 del citado artículo se incluye la “Determinación de la posible afección a espacios de la Red Natura 2000 o cualesquiera otros dotados de figuras de protección ambiental. En aquellos proyectos en que se pueda producir la citada afección, el proyecto incluirá el necesario estudio bionómico referido al ámbito de la actuación prevista además de una franja del entorno del mismo de al menos 500 metros de ancho.”

Así, se realiza en este documento el preceptivo estudio de la potencial afección de la actuación proyectada a espacios protegidos tanto de la Red Natura 2000 como que se encuentren bajo otra figura de protección ambiental.

2 DETERMINACIÓN DE POTENCIAL AFECCIÓN A ESPACIOS PROTEGIDOS

2.1 ESPACIOS DE LA RED NATURA 2000

Como resultado del estudio realizado, destacar que **no se identifican espacios de la Red Natura 2000** en el ámbito de actuación del proyecto.

Tal y como se muestra en el plano adjunto al presente documento, el espacio de la Red Natura 2000 más cercano al ámbito de actuación es un LIC denominado “Acantilados y fondos marinos de Calahonda-Castell de Ferro”, a unos 850 km al Suroeste de la ubicación de la instalación.

2.2 ESPACIOS PROTEGIDOS DE LA RENPA

Al igual que en el caso de la Red Natura 2000, **no se identifican espacios protegidos por la RENPA en el ámbito de actuación del proyecto**, ni cercano al mismo

El espacio protegido más cercano, es la Reserva Natural Concertada “Charca Suárez”, situado más de 16 km al Oeste de la instalación proyectada.

2.3 OTRAS FIGURAS DE PROTECCIÓN

En lo relativo a figuras de protección territorial, por planeamiento supramunicipal, destacar lo siguiente: **los terrenos en los que se proyecta la actuación no se encuentran protegidos territorialmente por los planes de ordenación del territorio supramunicipales de aplicación**, esto es, el Plan de Ordenación del Territorio de la Costa Tropical de Granada, y el Plan de Protección del Corredor Litoral de Andalucía.

El espacio de protección territorial más cercano es un Paisaje Sobresaliente protegido por el POT de la Costa Tropical de Granada, denominado Cerro de Castell de Ferro, colindante con el núcleo urbano de Castell de Ferro y unos 100 m al Noroeste de la ubicación proyectada para la terraza.

3 CONCLUSIÓN

En vista del análisis realizado, **se concluye la no afección de la instalación temporal proyectada a espacios de la Red Natura 2000, de la RENPA o de otra figura de protección ambiental o territorial.**

En Granada, a 5 de julio de 2017

El Autor del informe

*Fernando Rodríguez Correal
Biólogo Colegiado COBA 739*

4 CARTOGRAFÍA

Se incluye plano de espacios protegidos en la zona de estudio.



PROYECTO DE ESTRUCTURA PARA TERRAZA
Restaurante Mare Nostrum, Paseo Marítimo Castell de Ferro.

DOCUMENTO 4. DETERMINACIÓN ESPACIOS PROTEGIDOS

PROMOTOR: RESTAURANTE MARE NOSTRUM, S.L. ESCALA: 1/10000 N°:

PLANOS: ESPACIOS PROTEGIDOS COTAS EN METROS

AUTOR PLANO: FERNANDO RODRÍGUEZ CORREAL Julio - 2017