

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

**DOCUMENTO 3. Estudio Básico de
Dinámica Litoral**



JULIO 2017

Índice de contenidos

1	INTRODUCCIÓN	3
2	ANÁLISIS DE DINÁMICA LITORAL.....	4

1 INTRODUCCIÓN

El Reglamento General de Costas, aprobado por Real Decreto 876/2014, de 10 de octubre, establece en su Capítulo II los Proyectos para la ocupación o utilización del Dominio Público Marítimo-Terrestre. Entre estos contenidos, se incluye un Estudio Básico de Dinámica Litoral descrito en el artículo 91.3:

“Cuando el proyecto contenga la previsión de actuaciones en el mar o en la zona marítimo-terrestre, deberá comprender un estudio básico de la dinámica litoral referido a la unidad fisiográfica costera correspondiente y de los efectos de las actuaciones previstas, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 93 de este reglamento (artículo 44.3 de la Ley 22/1988, de 28 de julio).”

El presente documento, en cumplimiento del citado artículo, se incorpora como Documento 3 a la **Solicitud para ocupación en Dominio Público Marítimo-Terrestre con instalación desmontable para Proyecto de Terraza de Restaurante Mare Nostrum**, en Playa Castell de Ferro - Sotillo, en el municipio de Gualchos - Castell de Ferro (Granada).

El objeto de este documento es contemplar la previsión de actuaciones en la zona marítimo-terrestre, referido a la unidad fisiográfica costera correspondiente y de los efectos de las actuaciones previstas, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 93 del Reglamento de Costas, artículo 44.3 de la Ley 22/1988, de 28 de julio.

2 ANÁLISIS DE DINÁMICA LITORAL

En relación con la justificación de viabilidad de la instalación temporal solicitada con respecto a las posibles variaciones en la línea de costa o dinámica litoral, destacar en este punto que se pretende la autorización de ocupación de Dominio Público Marítimo-Terrestre para un período de **cuatro años**.

Señalar especialmente en este apartado que el propio carácter temporal y desmontable de la instalación, permitiría corregir la ubicación de la instalación.

Además, en este período reducido de tiempo, a pesar del conocido carácter regresivo de este tramo de costa, no se prevé que la línea de ribera u orilla sufra grandes modificaciones que comprometan la seguridad de las personas e instalaciones solicitadas.

Transcurrido este periodo, y si el promotor/titular decidiera solicitar nueva autorización, se podría modificar la ubicación o coordenadas concretas.

En base a lo anterior, esta solicitud no incorpora un estudio de detalle de dinámica litoral, que ha sido sustituido por este análisis.

En Granada, a 5 de julio de 2017

El Autor del informe

*Fernando Rodríguez Correal
Biólogo Colegiado COBA 739*