

## **ANEJO N° 3**

### **AFECCIÓN A FIGURAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL**

## FIGURAS DE PROTECCIÓN E INCIDENCIA AMBIENTAL

De acuerdo al artículo 88 e) del Reglamento General de Costas aprobado por Real Decreto 876/2014, de 10 de octubre, en una ocupación en dominio público se debe tener en cuenta la posible afección a espacio de Red Natura 2000 y a las figuras de protección ambiental, y en los casos que se pueda producir la citada afección, el proyecto deberá incluir estudio bionómico referido al ámbito de la actuación.

El tramo de costa de playa de Muro donde se ubican las instalaciones y obras a solicitar concesión se encuentra en la bahía de Alcudia al oeste de la isla de Mallorca en el término municipal de Calvia, el cual se encuentra en urbanizada y edificada, y debido a su ubicación geográfica en un entrante de costa, se encuentra totalmente protegido de los efectos marinos, y no está afecto a ninguna reserva marina.



Figura 1, Situación geográfica de ubicación de solicitud de concesión, Playa de Muro - TM de Muro

Cabe señalar que ARENES DE MURO 2004, S.L.U. en representación de Hotel IBEROSTAR PLAYA DE MURO VILLAGE, interesado en legalizar y mantener la terraza e instalaciones, y estando las obras integradas en el ámbito del paisaje de Playa de Muro, presenta solicitud para legalización las obras existentes de acuerdo a lo dispuesto en el



artículo 152 del Reglamento General de Costas, para el uso y aprovechamiento de lo existente.

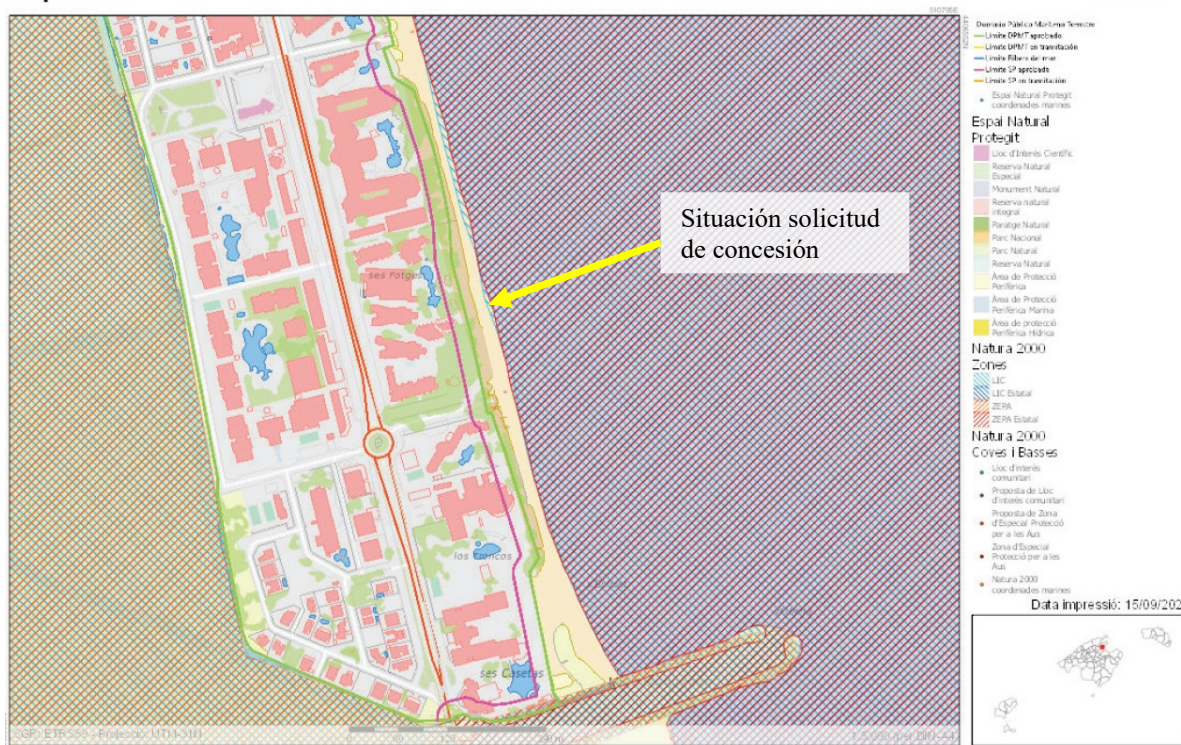
La estructura de la costa de Playa de Muro se asientan sobre material y relieves formados por calcarenitas y sistemas dunares fosilizados, y que debido a la presión urbanística de los últimos 60 años y posteriores, han consolidado y transformado por acción humana en zonas antropizadas.

## AFECCIÓN AMBIENTAL

Las instalaciones solicitud de concesión NO están afectas a ninguna figura de protección ambiental PRUG, PORN, Fondeig regulat, Reserves Marines, ni a la Red Natura 2000.

Se adjunta documentos referentes a proteccion ambiental (Visor IDEIB, Fuente: IDEIB <https://ideib.caib.es/visor/> ) , en anejo 6 se adjuntan cuadros al respecto.

Mapa IDEIB



Crèdits capes: GOIB\_MapaBase\_IB: IDEIB | Espais de rellevància Ambiental (Natura 2000 i espais naturals): SITIBSA-GOIB | WMS Domini Públic Marítim Terrestre:

La informació normativa publicada té caràcter informatiu. No supleix la necessitat de consultar l'aprovada i publicada per l'organisme competent.

Infraestructura de Dades Espacials de les Illes Balears <https://ideib.caib.es/>

Figura 2, Ubicación de solicitud de concesión y zonas de la Red Natura 2000. Fuente IDEIB <https://ideib.caib.es/visor/>

Mapa IDEIB



Figura 3, Ubicación de solicitud de concesión y zonas PRUG, PORN y Protección. Fuente IDEIB <https://ideib.caib.es/visor/>

Mapa IDEIB



Figura 4, Ubicación solicitud de concesión, Reserva marina. Fuente: IDEIB <https://ideib.caib.es/visor/>



## Mapa IDEIB



Figura 5, Ubicación solicitud de concesión, Impacto a la costa por cambio climático.Fuente: IDEIB <https://ideib.caib.es/visor/>

## ESTUDIO DE DINÁMICA LITORAL

El estudio básico de la dinámica litoral, prescrita en los artículos 44.3 de la Ley y 91.3 del Reglamento, se exige "cuando el proyecto contenga la previsión de actuaciones en el mar o en la zona marítima-terrestre". En consecuencia tendríamos que manifestar que no esta previstas actuación alguna ya que lo que se solicita son obras e instalaciones existentes que no se ubican sobre el espejo de agua, por lo que es innecesario el estudio.

Asimismo y como se justifica en la Memoria del "PROYECTO BÁSICO PARA SOLICITUD DE CONCESIÓN ADMINISTRATIVA DE TERRAZA, EN TRAMO DE COSTA DE PLAYA DE MURO, ENTRE LOS VÉRTICES 47A – 48A DEL DESLINDE DEL TERMINO MUNICIPAL DE MURO, APROBADO POR O.M. 20-06-17", las obras e instalaciones objeto del Proyecto, todas ellas ejecutadas, se ubican sobre material y relieves formados por calcarenitas y sistemas dunares fosilizados, donde no se han producido efectos regresivos en la costa ni transportes de sedimentos, ni parece que la presencia de las obras, que prácticamente no afectan al mar litoral, puedan producirlos en el futuro.

En consecuencia, se considera innecesario un estudio de la dinámica litoral que, como exige el artículo 93 del Reglamento General de Costas, estudie la capacidad de transporte litoral, balance sedimentario y evolución de la línea de costa, clima marítimo con estadísticas de oleaje y temporales direccionales, dinámicas resultantes del cambio climático, batimetría,

naturaleza geológica de los fondos, condiciones de la biosfera submarina, disponibilidad de áridos en cantera, dragados, etc.

## CONCLUSIONES

La zona de ocupación de dominio público marítimo-terrestre que se solicita, se encuentra confrontada y continua a suelo urbano, su estructura de la costa corresponde a un frente litoral de costa sobre material y relieves formados por calcarenitas y sistemas dunares fosilizados, no estando en contacto con el mar.

La ocupación de obras e instalaciones existentes en dominio público marítimo-terrestre solicitadas por su naturaleza y por el tiempo que lleva se puede afirmar que las mismas tienen una incidencia medioambiental irrelevante, no afectando de modo alguno al ámbito marino ni a la dinámica del litoral, por lo que al entender del técnico que suscribe no se requiere estudio técnico complementario que valorara eventuales repercusiones medioambientales.

Asimismo, no existe en la solicitud maquinaria que produzca emisión alguna por lo que no es posible contribuir al cambio climático, no siendo tampoco necesaria la presentación de documentación ambiental con medida correctora alguna.

Palma, septiembre 2021

Fdo. Pablo Arturo Santisteban Chavarri  
Ingeniero de Caminos Canales y Puertos  
Colegiado 11.251