

ANEJO Nº 5

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.

Cas Catalá-Sant Agustí se encuentra en la bahía de Palma 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.

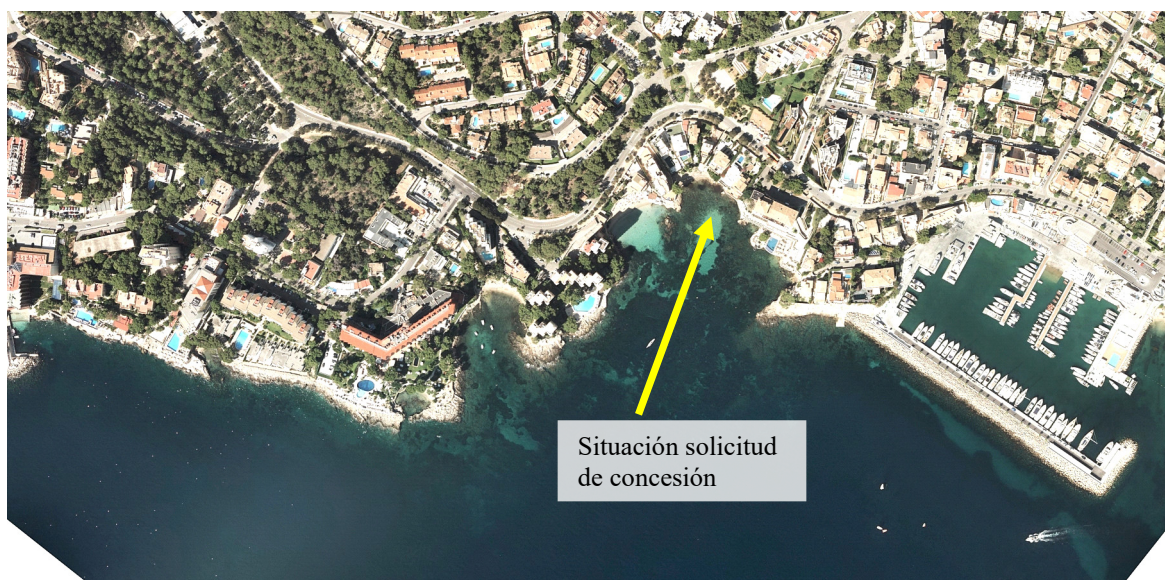


Figura 1, Situación geográfica de ubicación de solicitud de concesión, Cas Catalá - TM de Calvia

Cabe señalar que D^a MARIA ANTONIA BENNASAR TOUS interesada en legalizar y mantener la terraza, escalera y acera, y estando las obras integradas en el ámbito del paisaje de Cas Catalá, 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 Cas Catalá corresponde a un frente litoral de costa rocosa compuesta de depósitos de calcarenitas ("marés") y costras calcáreas en contacto directo con el mar, formando una costa rocosa de poca altura, pero en cierto modo escarpado, asimismo se encuentran desprovistas de vegetación.

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 Red Natura 2000 (Visor IDEIB, Fuente: IDEIB <https://ideib.caib.es/visor/>)



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



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

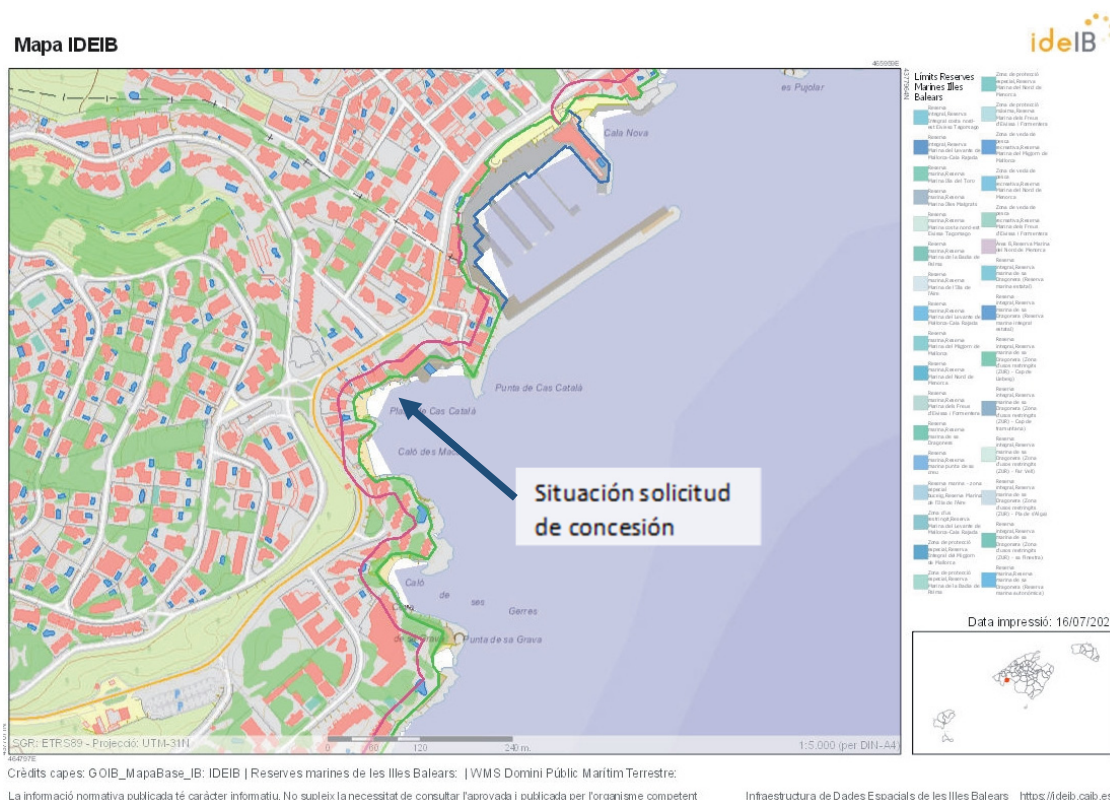


Figura 4, Ubicación solicitud de concesión, Reserva marina. Fuente: IDEIB <https://ideib.caib.es/visor/>

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 están previstas actuación alguna ya que lo que se solicita son obras e instalaciones existentes con una antigüedad aproximada de 33 años, por lo que es innecesario el estudio.

Asimismo y como se justifica en la Memoria del "PROYECTO BÁSICO PARA SOLICITUD DE CONCESIÓN ADMINISTRATIVA DE MURO, TERRAZA, ESCALERA Y ACERA, EN TRAMO DE COSTA DE CAS CATALÁ-SANT AGUSTÍ - T.M. DE CALVIA, ENTRE LOS VÉRTICES 16 - 17 DEL DESLINDE DEL TERMINO MUNICIPAL DE CALVIA, APROBADO POR O.M. 12-05-94", las obras objeto del Proyecto, todas ellas ejecutadas, se ubican en una costa rocosa, donde no se han producido desde su construcción 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., 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 rocosa compuesta de depósitos de calcarenitas ("marés") y costras calcáreas en contacto directo con el mar, formando una costra rocosa de poca altura, pero en cierto modo escarpado, asimismo se encuentran desprovistas de vegetación

La ocupación de obras e instalaciones existentes en dominio público marítimo-terrestre solicitadas por su naturaleza y por el tiempo que lleva (antigüedad aproximada de 80 años) 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.

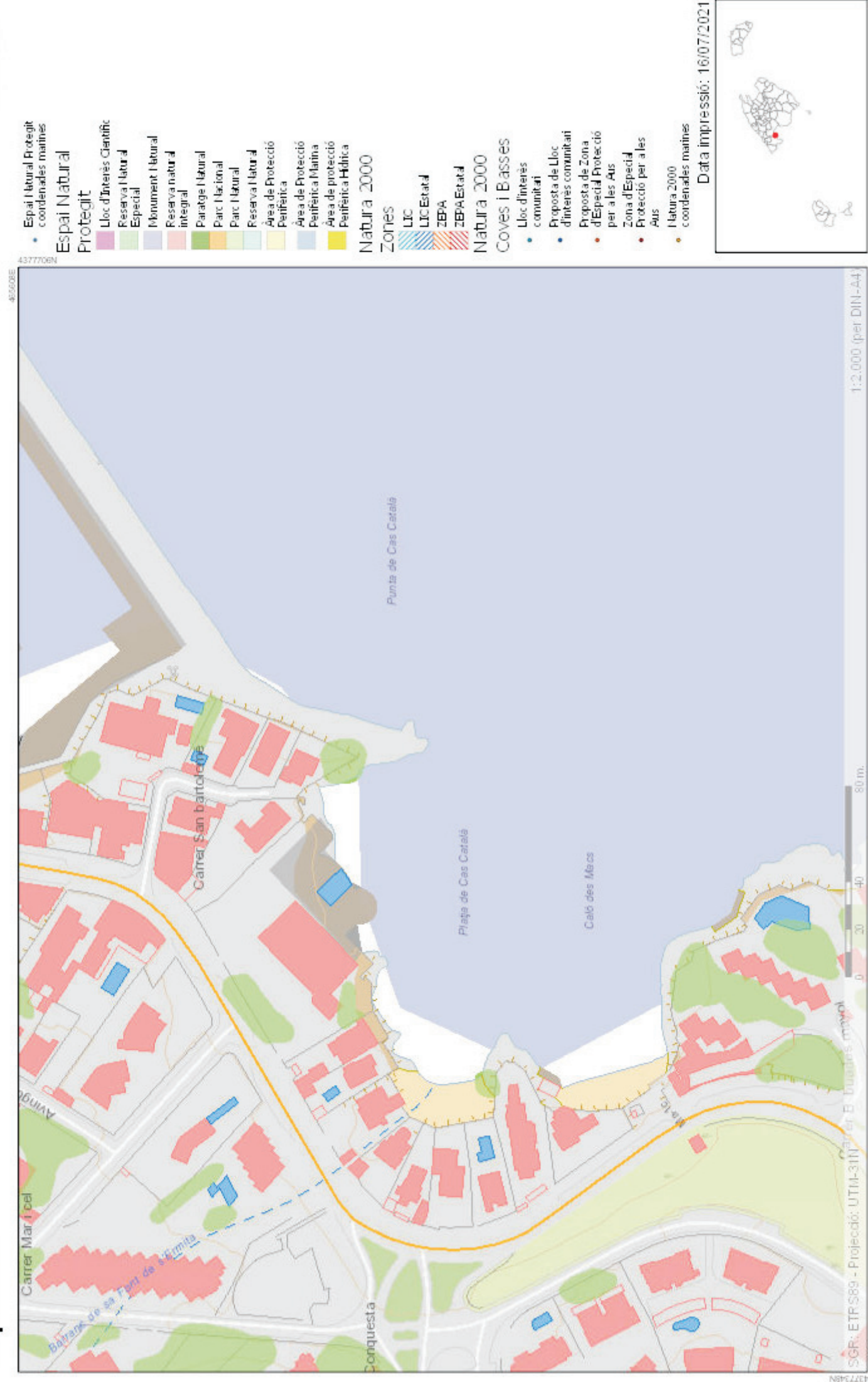
Asimismo, no existe en la solicitud maquinaria que produzca emisión alguna por lo que no es posible contribuir al cambio climático, no siendo tampoco necesaria la presentación de documentación ambiental con medida correctora alguna.

Palma, julio 2021

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



Mapa IDEIB





SGR; ETRS89 - Projecció: UTM-31N

4647975

Crédits capes: GOB | MapaBase IB: IDEIB | PRUG, PORN, FONDEIG REGULAT, PROTEC. AUS: | 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/>

Data impressió: 16/07/2021



Mapa IDEIB



Data impressió: 16/07/2021

