



RECEPCION	JUNTA DE ANDALUCÍA	
	Instituto Andaluz de Sostenibilidad y Medio Ambiente en Cádiz	
	202409903967628 16/04/2026	
	Registro Valen. Andalu. Delegación Territorial de Sostenibilidad y Medio Ambiente en Cádiz	Hora 14:47:47

ESTUDIO BIONÓMICO PARA LAS INSTALACIONES ASOCIADAS A LAS CARRERAS DE CABALLOS EN LA PLAYA DE LAS PILETAS, T.M. SANLÚCAR DE BARRAMEDA (CÁDIZ)

PROMOTOR:
Sociedad Carreras de Caballos de
Sanlúcar




CONSULTORA:
Atlántida Medio Ambiente,
S.L.



AUTORES/AS:

Carmen Tornero Pinilla
Lda. Ciencias Ambientales
Colegiada COAMBA N° 001299

Juan Manuel Ortíz Herrera
Ldo. Biología

ATLANTIDA MEDIO AMBIENTE SL - -		16/04/2026 14:46	PÁGINA 1/28
VERIFICACIÓN	FjXBIUQB9WRXTCPJXQMY2CWE0778XE	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma/	
			

ÍNDICE

1	OBJETO	4
2	CARACTERIZACION AMBIENTAL DEL AMBITO DE ACTUACION	4
2.1	Ámbito de actuación	4
2.2	Climatología	5
2.3	Medio físico	7
2.3.1	Hidrología	7
2.3.2	Litología y edafología	9
2.4	Medio biológico	13
2.4.1	Flora	13
2.4.2	Fauna	16
2.4.3	Hábitats de interés comunitario	20
2.4.4	Paisaje	22
2.5	Usos del suelo y aprovechamientos	24
2.6	Infraestructuras	25
3	AFECCIONES AMBIENTALES	25
3.1	Afecciones a las RN2000 y espacios naturales protegidos	25
3.2	Afección a flora	26
3.3	Afección a fauna	26
3.4	Afección a Hábitats de Interés Comunitario	26
3.5	Afección a vía pecuaria	27
3.6	Afección a Monte Público	27
3.7	Afección a DPMT	27
4	Conclusiones	28

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Zona de actuación. Tramos homogéneos para la gestión de la ZSP. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.	5
Figura 2. Tipos climáticos. Fuente: INM.	6
Figura 3. Cuencas hidrográficas. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.	7
Figura 4. Río Guadalquivir. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.	8
Figura 5. Aguas subterráneas. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.	9
Figura 6. Tipos de suelos. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.	10
Figura 7. Cronología geológica. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.	11
Figura 8. Unidades geomorfológicas. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.	12
Figura 9. Unidades litológicas. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.	13
Figura 10. Series de vegetación. Elaboración propia a partir de información de REDIAM. ...	14
Figura 11. Especies vegetales de interés. Cuadrículas 1x1_FAME. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.	15
Figura 12. Vegetación submarina. Elaboración propia a partir de información de REDIAM. .	16
Figura 13. Hábitats de Interés Comunitario. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.	21
Figura 14. Categorías paisajísticas. Elaboración propia a partir de información de REDIAM. 22	
Figura 15. Áreas paisajísticas. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.	23
Figura 16. Unidades paisajísticas. Elaboración propia a partir de información de REDIAM. .	24
Figura 17. Usos del suelo. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.	25
Figura 18. Afección a Hábitats de Interés Comunitario. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.	26
Figura 19. Afección a DPMT. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.	27

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Especies vegetales en cuadrículas 1x1_FAME. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.	15
Tabla 2. Especies animales presentes identificadas en el entorno. Fuente: Inventario Español de Especies Terrestres. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Democrático.	20

1 OBJETO

El objeto del presente estudio es el de dar cumplimiento 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 y el Real Decreto 668/2022, de 1 de agosto, por el que se modifica el Reglamento General de Costas, aprobado por Real Decreto 876/2014, de 10 de octubre.

El citado artículo determina los documentos a aportar con el proyecto básico para que la Administración competente resuelva sobre la ocupación o utilización del dominio público marítimo-terrestre, en el que se establece:

e) 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.

2 CARACTERIZACION AMBIENTAL DEL AMBITO DE ACTUACION

2.1 Ámbito de actuación

El ámbito de estudio se localiza en la desembocadura del río Guadalquivir, en la zona denominada como “Las Piletas”, en el término municipal de Sanlúcar de Barrameda, Cádiz.

Según la zonificación litoral de la Zona de Servidumbre de Protección del Dominio Público Marítimo Terrestres, la zona de estudio se encuentra cercano a “áreas naturales de calidad ambiental (SENSIBLE y MUY SENSIBLE)”.

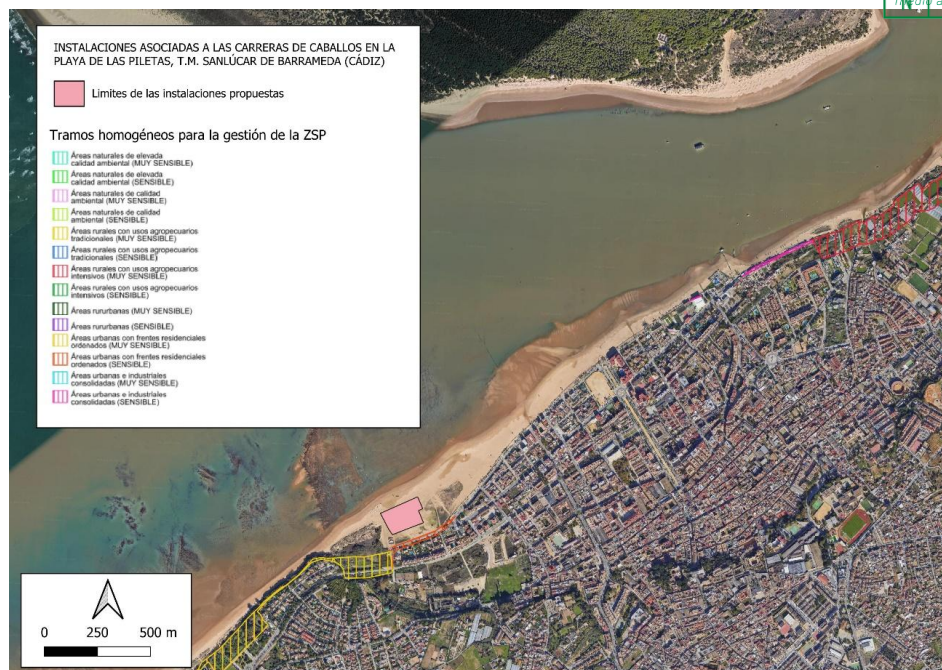


Figura 1. Zona de actuación. Tramos homogéneos para la gestión de la ZSP. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.

2.2 Climatología

El término municipal de Sanlúcar de Barrameda se encuentra dentro del dominio climático mediterráneo, perteneciendo al tipo climatológico catalogado como “mediterráneo oceánico”. Este tipo climático se puede encontrar en el litoral de la región atlántica de Andalucía o litoral gaditano-onubense.

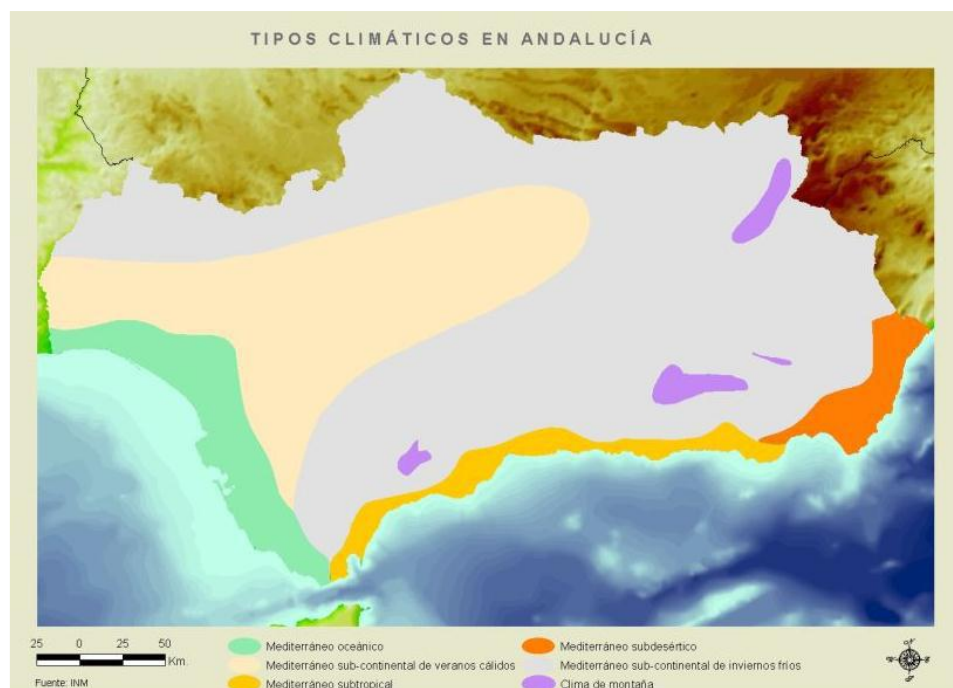


Figura 2. Tipos climáticos. Fuente: INM.

El hecho distintivo de este tipo de clima es la influencia suavizadora del océano, que reduce la amplitud térmica anual, atemperando los inviernos, en los cuales la temperatura media anual se sitúa siempre por encima de 10°, y los veranos, que registran temperaturas medias en torno a 25° y en los que sólo en ocasiones excepcionales se superan los 40° de temperatura máxima.

Las precipitaciones no son demasiado abundantes, situándose entre los 500 y los 600mms. anuales, y en ellas tanto la sequía estival como el predominio de las lluvias invernales son de total evidencia. Es también destacable en este ámbito la elevada insolación, que en algunos lugares supera las 3.000 horas de sol anuales y que justifica la denominación de Costa de la Luz a la porción onubense de esta costa.

En el término municipal de Sanlúcar de Barrameda se encuentra prácticamente a nivel del mar, lo que, unido a la influencia moderadora de este provoca que sea una zona en la que los episodios de heladas sean inexistentes. Estas condiciones determinan en gran parte la distribución de la flora y la fauna en la zona.

2.3 Medio físico

2.3.1 Hidrología

El término municipal de Sanlúcar de Barrameda se incluye dentro de la Demarcación Hidrográfica del Guadalete y Barbate, así como de la Demarcación Hidrográfica del Guadalquivir.

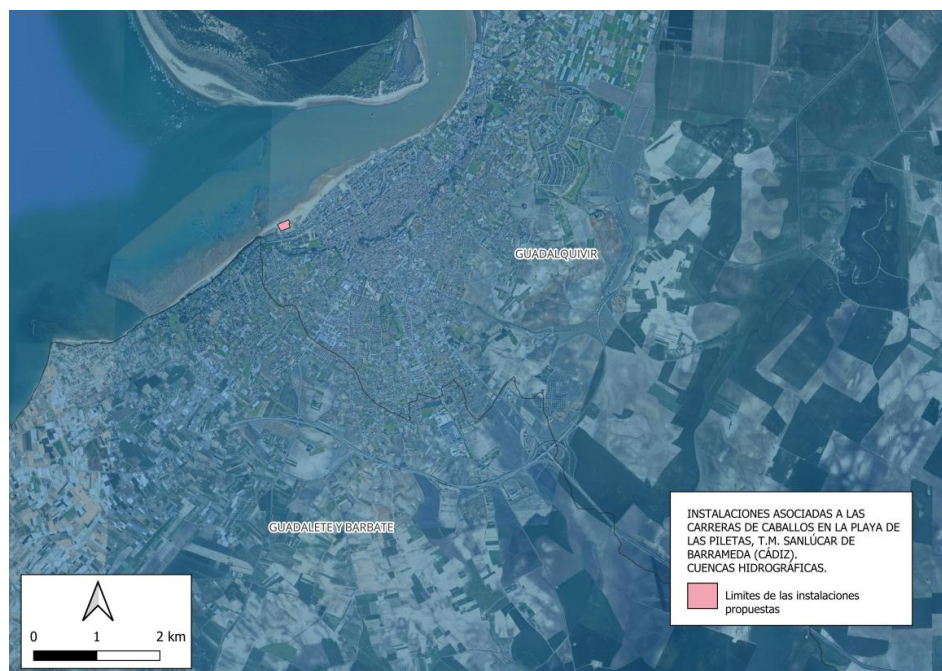


Figura 3. Cuencas hidrográficas. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.

Las aguas costeras comprendidas en esta demarcación hidrográfica tienen como límite oeste la línea con orientación 244° que pasa por la Punta Camarón en el municipio de Chipiona y como límite este la línea con orientación de 144° que pasa por el límite costero de los términos municipales de Tarifa y Algeciras.

Por otra parte, cabe mencionar la situación del Estrecho de Gibraltar, lugar de contacto entre el Océano Atlántico y el Mar Mediterráneo que genera unas condiciones oceanográficas únicas. Así, se produce una doble corriente oceánica, por un lado, se establece una entrada de aguas superficiales hacia el Mar Mediterráneo y por otro las aguas mediterráneas más densas circulan por el fondo hacia el Océano Atlántico.

La Demarcación queda configurada y delimitada por el Valle del Guadalquivir al Norte, el extremo occidental del subsistema subbético en la parte oriental y el

océano Atlántico al Sur y al Oeste. La superficie asciende a 5.960,98 km² que pertenecen en su mayor parte a la provincia de Cádiz (93,9%), con pequeñas fracciones en Málaga (2,6%) y Sevilla (3,5%).

La demarcación hidrográfica del Guadalquivir comprende el territorio de la cuenca hidrográfica del río Guadalquivir, así como las cuencas hidrográficas que vierten al Océano Atlántico desde el límite entre los términos municipales de Palos de la Frontera y Lucena del Puerto (Torre del Loro) hasta la desembocadura del Guadalquivir, junto con sus aguas de transición. Las aguas costeras tienen como límite oeste la línea con orientación 213° que pasa por la Torre del Loro, y como límite Este, la línea con orientación 244° que pasa por la Punta Camarón, en el municipio de Chipiona.

La cuenca hidrográfica del río Guadalquivir tiene una extensión de 57.527 km y se extiende por 12 provincias pertenecientes a cuatro comunidades autónomas, de las que Andalucía representa más del 90% de la superficie de la demarcación.

El elemento de red hidrográfica principal más cercano es el río Guadalquivir.

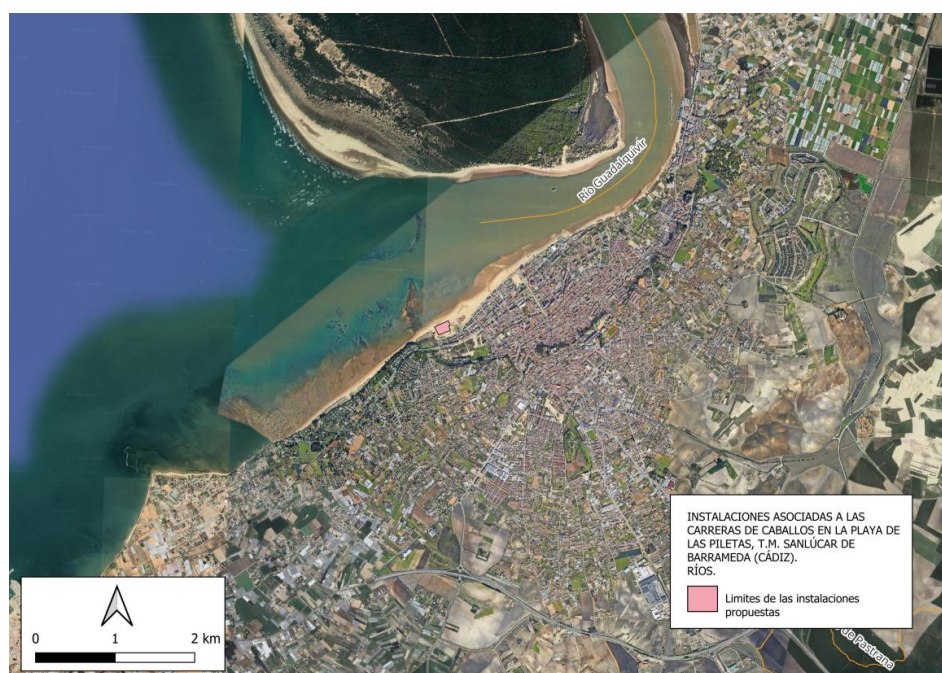


Figura 4. Río Guadalquivir. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.

En relación con las aguas subterráneas, el ámbito de estudio se encuentra en el ámbito de influencia de la masa de agua subterránea Sanlúcar, Rota, Chipiona.

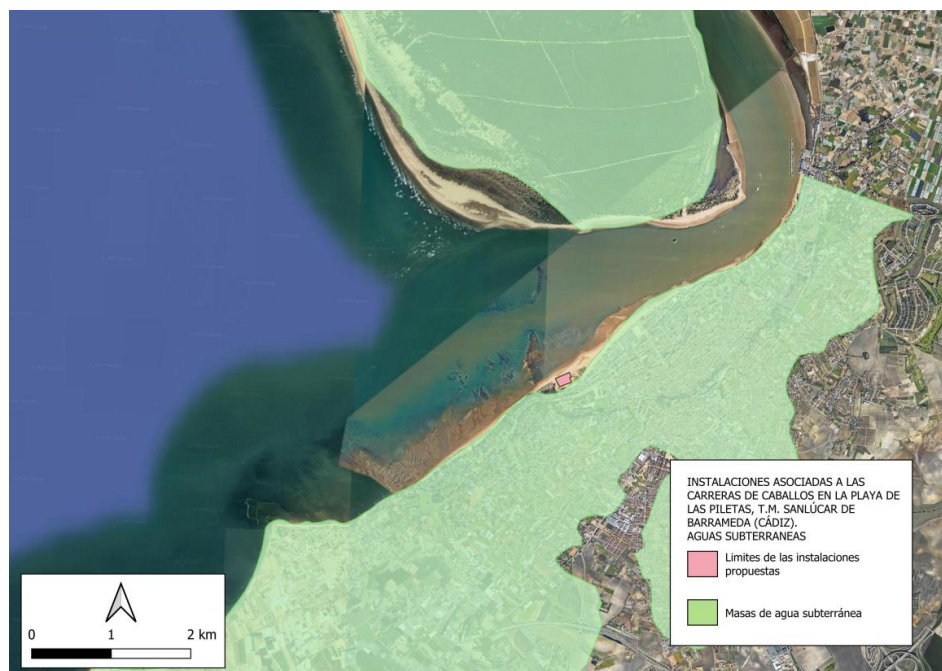


Figura 5. Aguas subterráneas. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.

2.3.2 Litología y edafología

De acuerdo con el Mapa de Suelos de Andalucía, en el que aparecen las unidades cartográficas caracterizadas por asociaciones agrupadas a nivel de segundo orden siguiendo los criterios de clasificación de la F.A.O. (1974) y del Mapa de Suelos de la Unión Europea de 1985, el ámbito de estudio se corresponde con:

20 - Arenosoles álbicos, Cambisoles húmicos y Gleysoles dístricos

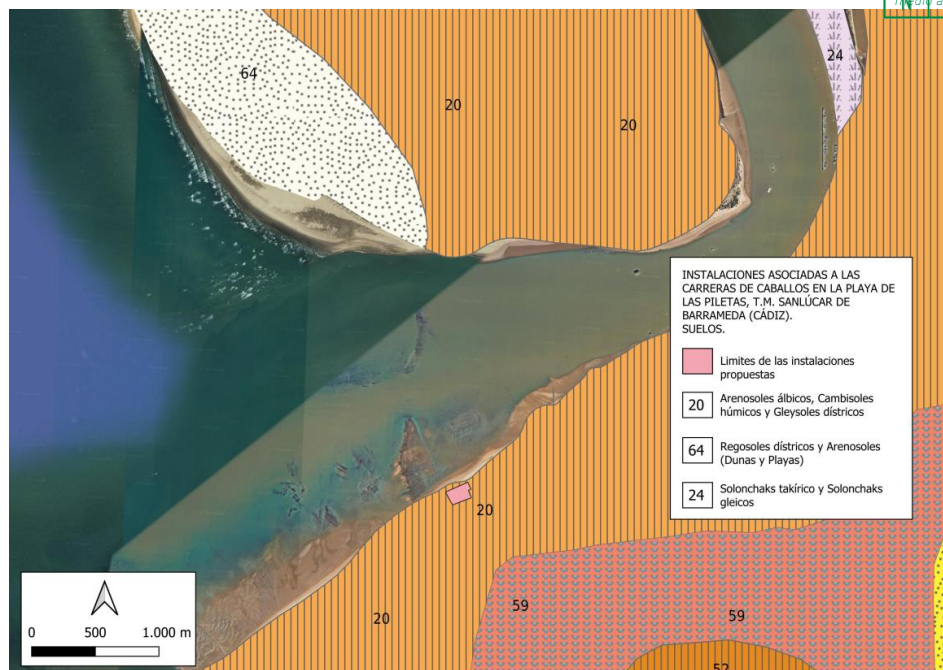


Figura 6. Tipos de suelos. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.

Atendiendo al Mapa Geológico de Andalucía, que divide el territorio en función de las series de litología, los periodos geológicos en que tuvieron lugar su génesis y desarrollo, los procesos que lo conformaron y las principales estructuras que lo caracterizan, la zona de estudio se corresponde con la unidad geoestructural: Depresiones Postorogénicas.

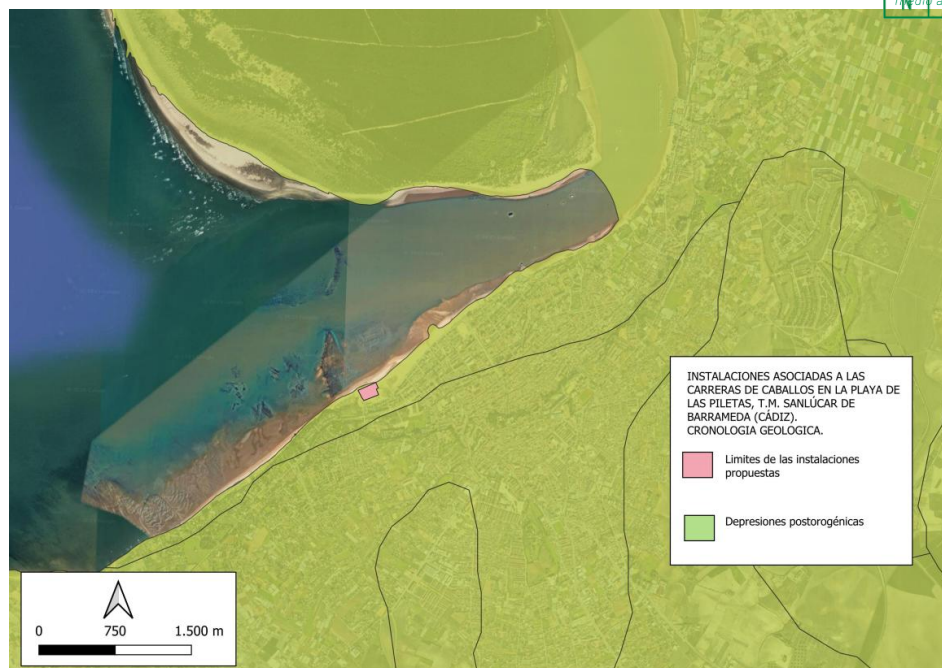


Figura 7. Cronología geológica. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.

Las unidades geomorfológicas que podemos encontrar en este territorio van acordes a la dinámica del litoral y la orografía del terreno. Las principales son:

- Formas detríticas litorales
- Formas de abrasión

A ellas que tienen un origen basado en los procesos de la dinámica litoral, se unen unidades de generación antrópica como escombreras, salinas y áreas de agricultura.

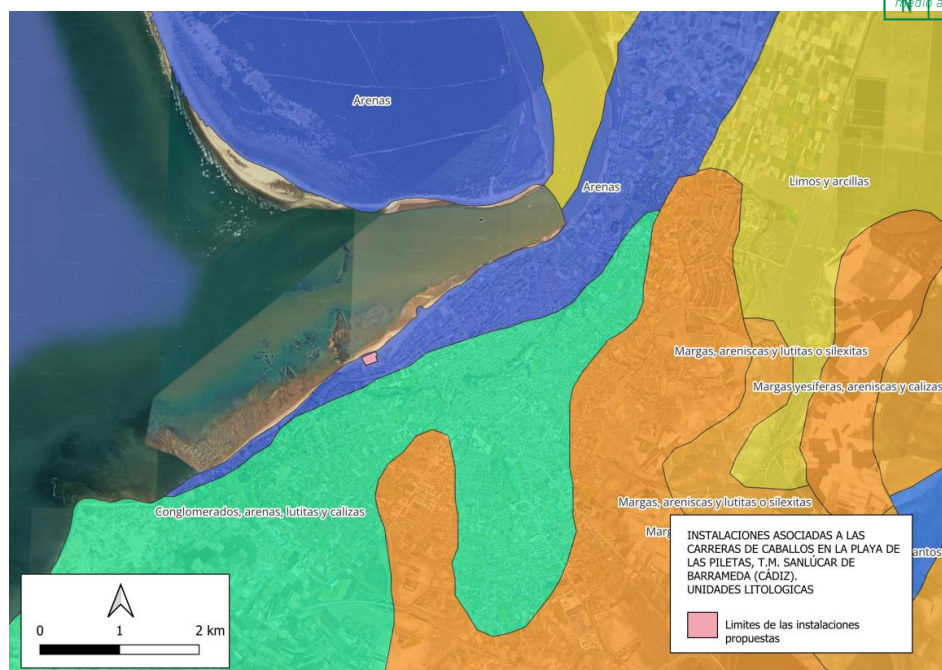


Figura 9. Unidades litológicas. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.

2.4 MEDIO BIOLÓGICO

2.4.1 Flora

En base a la información de series de vegetación de la REDIAM, encontramos que las principales series de la zona son: Geomacroserie edafoxerófila litoral psammófila termomediterránea mediterráneo-ibero atlántica; Serie edafoxerófila dunar litoral lusitano-andaluza litoral mediterránea pluviestacional oceánica termomediterránea seca de los microbosques de *Juniperus turbinata* y *Osyris quadripartita* con *Corema album* y *Helichrysum picardii*; Serie termomediterránea gaditano-onubo-algarviense y tingitana seco-subhúmedo-subhúmeda sabulícola del alcornoque (*Quercus suber*): Oleo-Querceto *suberis* S.; Serie termomediterránea, bética, algarviense y mauritánica, seca-subhúmeda, basófila de la encina (*Quercus rotundifolia*): Smilaco mauritanicae-Querceto *rotundifoliae* S. Faciación típica; Microgeoserie edafohigrófila termomediterránea mediterráneo-iberoatlántica hiperhalófila; Geoserie edafohigrófila termomediterránea gaditano-onubo-algarviense, jerezana y tingitana silicícola.

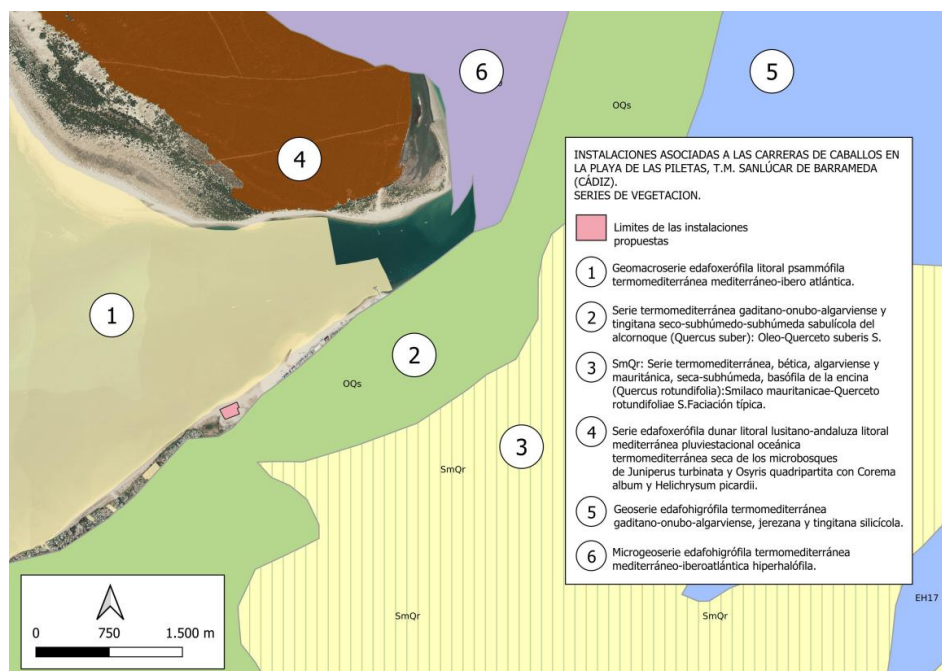


Figura 10. Series de vegetación. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.

Según la información obtenida de “FAME”, en la cuadrícula de 1x1 km de especies amenazadas que corresponde al área de estudio se identifican las siguientes especies:

ESPECIE	GRADO DE AMENAZA	CUADRICULA FAME
<i>Artemisia crithmifolia</i>	DD	1984074; 1984075
<i>Crepis erythia</i>	VU	2024077
<i>Echium gaditanum</i>	VU	1984074; 1984075
<i>Heteranthemis viscidehirta</i>	DD	1984074; 1984075; 2024077
<i>Hippocrepis salzmännii</i>	DD	2024077



Figura 12. Vegetación submarina. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.

2.4.2 Fauna

Una de las apreciaciones más importantes que se deben de tener en cuenta en la caracterización faunística de este enclave se es su complejidad de determinación debido a la confluencia de entidades de interés que son el Parque Nacional de Doñana al norte, el Río Guadalquivir al este y el océano Atlántico al oeste.

Las marismas del Guadalquivir son mareales, es decir, se llenan y vacían en función de las mareas que ascienden por el estuario. Las marismas mareales son uno de los ecosistemas más productivos del mundo. Mantienen una elevada biodiversidad porque cobijan a las crías de infinidad de aves, anfibios, insectos, mamíferos, plantas y peces que, cuando se hacen adultos, son pescados en el Golfo de Cádiz (boquerones, camarones, etc.).

A continuación, se muestra el listado de especies incluidas en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial. Para determinar su presencia en la zona se ha utilizado como fuente de información el Inventario Español de Especies Terrestres a 10x10 km.

Página | 17

Aves	Falco naumanni	Cernícalo primilla	LESPE
Aves	Falco peregrinus	Halcón peregrino	LESPE
Aves	Falco subbuteo	Alcotán europeo	LESPE
Aves	Falco tinnunculus	Cernícalo común	LESPE
Aves	Fringilla coelebs	Pinzón vulgar	LESPE
Aves	Galerida cristata	Cogujada común	LESPE
Aves	Galerida theklae	Cogujada montesina	LESPE
Aves	Hieraaetus pennatus	Águila calzada	LESPE
Aves	Himantopus himantopus	Cigüeñuela común	LESPE
Aves	Hippolais polyglotta	Zarcero común	LESPE
Aves	Hirundo rustica	Golondrina común	LESPE
Aves	Lanius senator	Alcaudón común	LESPE
Aves	Lullula arborea	Totovía	LESPE
Aves	Luscinia megarhynchos	Ruiseñor común	LESPE
Aves	Marmaronetta angustirostris	Cerceta pardilla	En peligro de extinción
Aves	Melanocorypha calandra	Calandria común	LESPE
Aves	Merops apiaster	Abejaruco común	LESPE
Aves	Milvus migrans	Milano negro	LESPE
Aves	Milvus milvus	Milano real	En peligro de extinción
Aves	Motacilla alba	Lavandera blanca	LESPE
Aves	Motacilla flava	Lavandera boyera	LESPE
Aves	Oriolus oriolus	Oropéndola	LESPE
Aves	Otus scops	Avutarda común	LESPE
Aves	Parus major	Carbonero común	LESPE
Aves	Picus viridis	Pito real	LESPE
Aves	Podiceps cristatus	Somormujo lavanco	LESPE
Aves	Porphyrio porphyrio	Calamón común	LESPE
Aves	Recurvirostra avosetta	Avoceta común	LESPE
Aves	Saxicola torquatus	Tarabilla común	LESPE
Aves	Sterna albifrons	Charrancito común	LESPE
Aves	Strix aluco	Cárabo común	LESPE
Aves	Sylvia melanocephala	Curruca cabecinegra	LESPE
Aves	Sylvia undata	Curruca rabilarga	LESPE

Aves	Tachybaptus ruficollis	Zampullín común	LESPE
Aves	Troglodytes troglodytes	Chochín	LESPE
Aves	Tyto alba	Lechuza común	LESPE
Aves	Upupa epops	Abubilla	LESPE
Mamíferos	Eptesicus serotinus	Murciélago hortelano mediterráneo	LESPE
Mamíferos	Felis silvestris	Gato montés	LESPE
Mamíferos	Lutra lutra	Nutria	LESPE
Mamíferos	Lynx pardinus	Lince ibérico	En peligro de extinción
Mamíferos	Pipistrellus pipistrellus	Murciélago común	LESPE
Mamíferos	Pipistrellus pygmaeus	Murciélago de Cabrera	LESPE
Peces continentales	Acipenser sturio	Esturión	En peligro de extinción
Peces continentales	Aphanius baeticus	Salinete, Fartet atlántico	En peligro de extinción
Peces continentales	Petromyzon marinus	Lamprea marina	En peligro de extinción
Reptiles	Acanthodactylus erythrurus	Lagartija colirroja	LESPE
Reptiles	Blanus cinereus	Culebrilla ciega	LESPE
Reptiles	Caretta caretta	Tortuga boba	Vulnerable
Reptiles	Chalcides bedriagai	Eslizón ibérico	LESPE
Reptiles	Chalcides striatus	Eslizón tridáctilo	LESPE
Reptiles	Chamaeleo chamaeleon	Camaleón común	LESPE
Reptiles	Dermochelys coriacea	Tortuga laúd	LESPE
Reptiles	Eretmochelys imbricata	Tortuga carey	LESPE
Reptiles	Hemidactylus turcicus	Salamanquesa rosada	LESPE
Reptiles	Hemorrhois hippocrepis	Culebra de herradura	LESPE
Reptiles	Macroprotodon brevis	Culebra de cogulla occidental	LESPE
Reptiles	Mauremys leprosa	Galápago leproso	LESPE
Reptiles	Natrix maura	Culebra viperina	LESPE
Reptiles	Podarcis hispanica	Lagartija andaluza	LESPE
Reptiles	Psammotromus algeris	Lagartija colilarga	LESPE
Reptiles	Psammotromus hispanicus	Lagartija cenicienta	LESPE
Reptiles	Rhinechis scalaris	Culebra de escalera	LESPE
Reptiles	Tarentola mauritanica	Salamanquesa común	LESPE

Reptiles	Testudo graeca	Tortuga mora	Vulnerable
Reptiles	Timon lepidus	Lagarto ocelado	LESPE

Tabla 2. Especies animales presentes identificadas en el entorno. Fuente: Inventario Español de Especies Terrestres. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Democrático.

Adicionalmente, se incluye la categoría “LESPE” para aquellas especies incluidas en el Listado de Especies Silvestres en Régimen de Protección Especial pero que no presentan un estatus de conservación comprometido.

En el medio acuático destacan dos especies de peces epicontinentales que son el esturión (*Acipenser sturio*) y la lamprea marina (*Petromyzon marinus*), ambos bajo la categoría de amenaza “en peligro de extinción”.

2.4.3 Hábitats de interés comunitario

Dentro del ámbito de actuación en que se realizará el proyecto se encuentran registrados varios Hábitats de Interés Comunitario (HIC), siendo el más cercano el que se define a continuación:

1130. Estuarios

El HIC 1130, ocupa el frente marino donde se sitúa el proyecto.

La definición del tipo de hábitat según el Manual de interpretación de los tipos de hábitat de la Unión Europea (EUR25, abril 2003) dice “Parte final de un valle fluvial, sujeto a las mareas y que se extiende a partir del límite de las aguas salobres. Los estuarios fluviales son sistemas costeros donde, contrariamente a las bahías y golfos, generalmente hay una influencia substancial del agua dulce. La mezcla de agua dulce y salada y la reducción de la corriente causan la deposición de sedimentos finos que, a menudo, forman extensas llanuras intermareales de arena y fango. En los casos donde las corrientes fluviales dominan sobre las mareales los sedimentos de depositan para formar un delta a la desembocadura del estuario”. A continuación, se expone las especies definitorias para el estuario del Guadalquivir según VV.AA., 2009. *Bases ecológicas preliminares para la conservación de los tipos de hábitat de interés comunitario en España*. Madrid: Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino.

El estuario del Guadalquivir está incluido dentro de los Estuarios Mesomareales Mediterráneos. En el estuario del Guadalquivir) la comunidad de peces está compuesta por unas pocas especies estuáricas (*Pomatoschistus minutus*, *Liza*

ramada) y numerosas especies marinas (*Engraulis encrasicolus*, *Sardina pilchardus*, *Dicentrarchus punctatus*) cuyos juveniles utilizan el estuario como zona de cría.

En el bentos del estuario del Guadalquivir de los 24 taxones observados sólo cuatro (17%) pueden ser considerados como constantes (presentes en más del 75% de los meses) en, al menos una estación de muestreo: *Oligochaeta* (todas, excepto La Esparraguera), el anfípodo *Corophium orientale* (La Mata) y los poliquetos *Nereis diversicolor* (La Esparraguera y Bonanza) y *Streblospio shrubsolii* (Bonanza).

No se ha encontrado información sobre las especies características de macrófitos en el estuario del Guadalquivir, aunque existe información sobre las especies presentes en las marismas de Doñana (Duarte et al., 1990). Los macrófitos sumergidos más abundantes en Doñana son *Chara galioides*, *Ruppia drepanensis*, *Althenia orientalis*, *Potamogeton pectinatus* y *Zannichellia obtusifolia*.

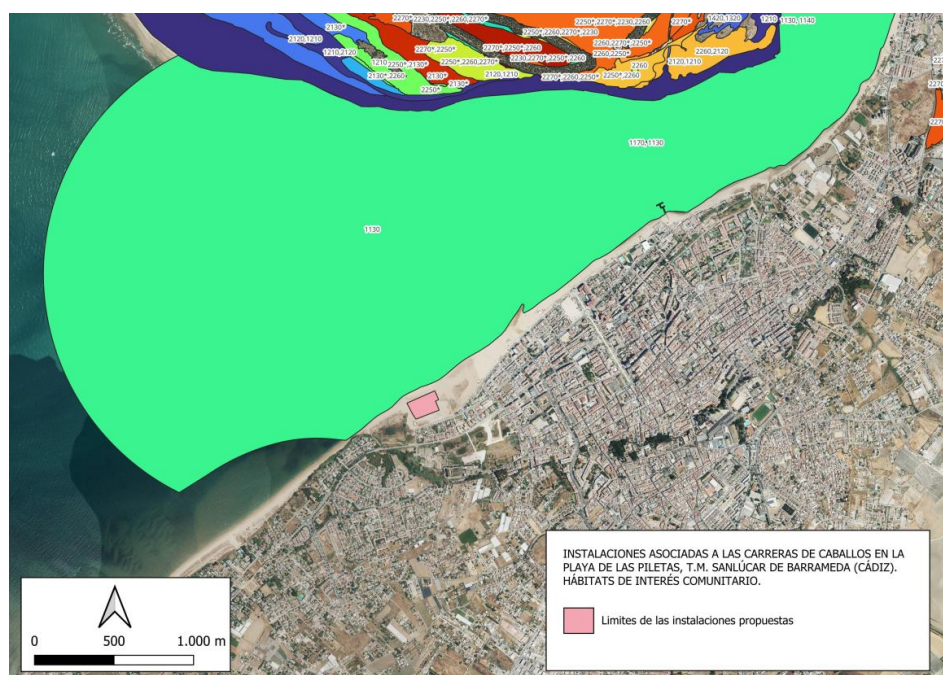


Figura 13. Hábitats de Interés Comunitario. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.

2.4.4 Paisaje

El mapa de paisaje de Andalucía está compuesto por dos niveles:

1. las categorías, áreas y ámbitos paisajísticos
2. las unidades fisionómicas

Las **categorías paisajísticas** se basan en interpretación de un mosaico de imágenes de satélite, y responden a grandes conjuntos de morfología y usos del suelo que conectan con los tipos de paisaje contemplados para Europa en el Informe Dobris de la Agencia Europea de Medio Ambiente (año 1995). Su representación en el mapa se realiza mediante tramas de diferente forma y color para cada una de las categorías de paisaje.

El ámbito de estudio se corresponde con la categoría *Valles, vegas y marismas*

Las categorías se dividen en **áreas paisajísticas**, que marcan transiciones entre categorías o situaciones geográficas que dan improntas morfológicas, de cubiertas vegetales o de utilización del territorio a estas áreas.

En este caso, pertenece al área paisajística *Valles, vegas y marismas interiores*

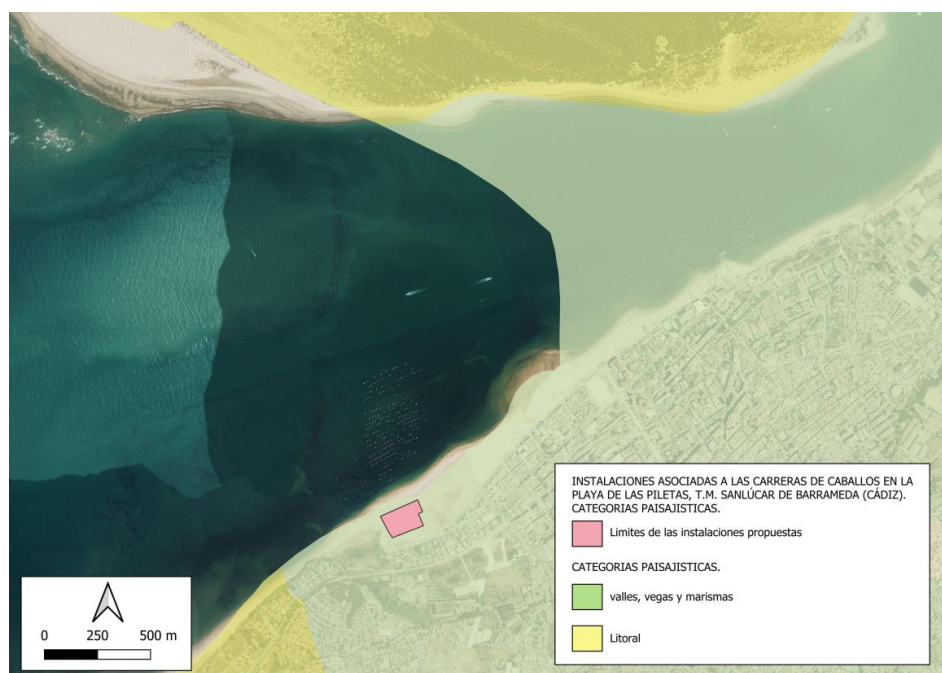


Figura 14. Categorías paisajísticas. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.



Figura 15. Áreas paisajísticas. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.

En base, principalmente a cuestiones fenosistémicas (textura, ordenación y color, etc.), se identifican paisajes reconocibles y diferenciables. Son las **unidades** fisionómicas del paisaje, obtenidas en base al Sistema de Ocupación del Suelo de España (SIOSE España). Dentro de la parcela en cuestión no se incluye ninguna unidad paisajística, mientras que en el buffer de 500 m. se incluyen las siguientes: *playa, marisma natural y otros humedales, urbano y periurbano, cultivos herbáceos en regadío.*

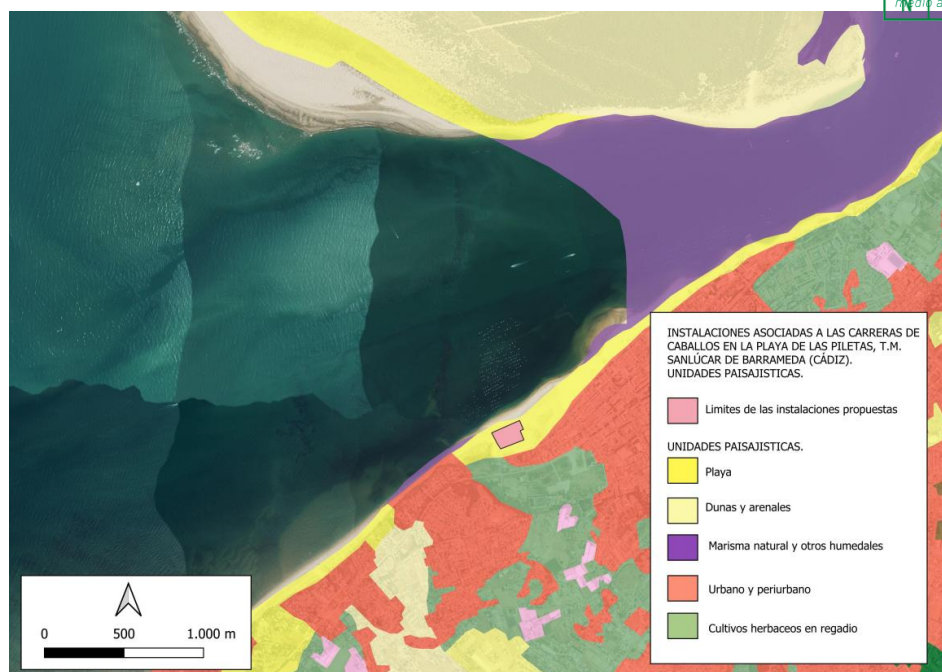


Figura 16. Unidades paisajísticas. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.

2.5 USOS DEL SUELO Y APROVECHAMIENTOS

De acuerdo con la información presente en REDIAM, el proyecto se encuentra en una zona de suelo definido como “playas, dunas y arenales”, al que rodea una gran extensión dedicado a fines urbanos. Al otro lado de la corriente del río, todo el suelo existente tiene usos naturales, como los bosques de coníferas y las dunas.

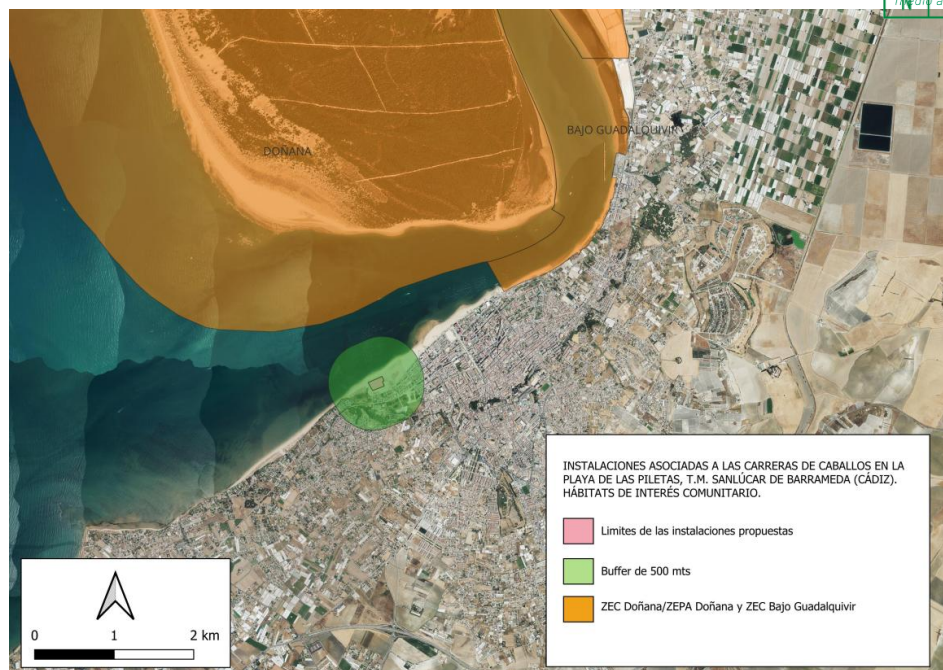


Figura 18. Afección a Hábitats de Interés Comunitario. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.

3.2 Afección a flora

En la zona donde se va a desarrollar el proyecto no existe referencia de la presencia de flora amenazada, quedando las cuadrículas FAME a poca distancia. No obstante, por la continuidad del hábitat de arenales costeros se considera prudente una valoración directa del espacio que afectará el proyecto.

3.3 Afección a fauna

En base a la información obtenida se considera que no se producirá afección a ninguna especie animal en la zona.

3.4 Afección a Hábitats de Interés Comunitario

El proyecto no se encuentra afectando a ningún HIC cercano, siendo el único con posibilidades el 103. Estuarios, que al encontrarse en medio exclusivamente marino tampoco se verá afectado.

3.5 Afección a vía pecuaria

En el ámbito de estudio no se localiza ninguna vía pecuaria, siendo la más próxima la Vereda de Munide y de la Reyerta, que se localiza al sureste del ámbito, distando más de 2 km de la parcela estudiada.

3.6 Afección a Monte Público

En el ámbito de estudio no se localiza ningún monte público catalogado.

3.7 Afección a DPMT

El ámbito de actuación incluye dentro de su buffer de 500 m zonas de DPMT.

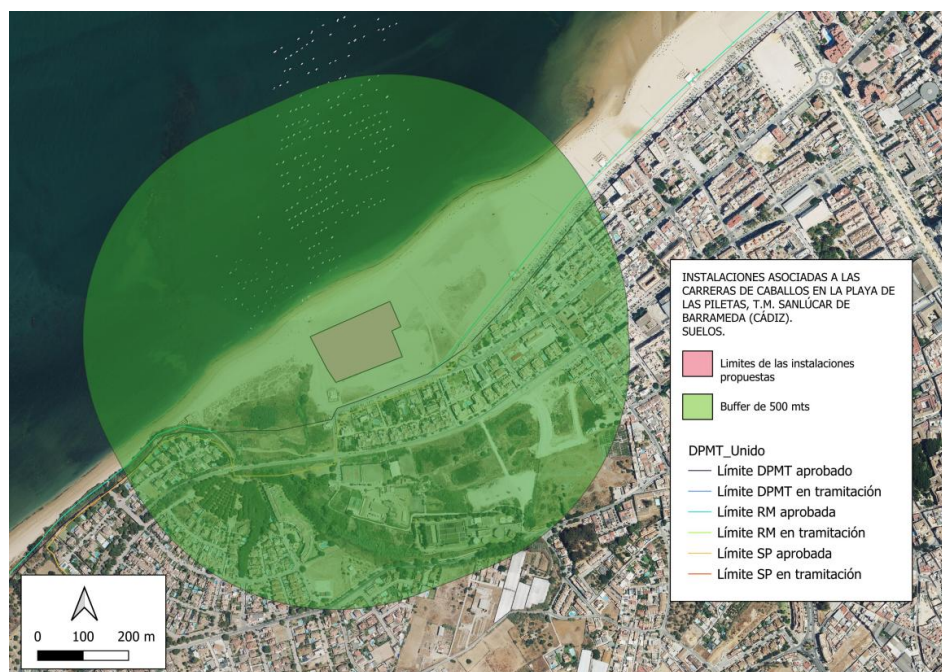


Figura 19. Afección a DPMT. Elaboración propia a partir de información de REDIAM.

4 CONCLUSIONES

- Según la zonificación litoral de la Zona de Servidumbre de Protección del Dominio Público Marítimo Terrestre, el punto de actuación se encuentra cercano a “áreas naturales de calidad ambiental (SENSIBLE y MUY SENSIBLE)”.
- El punto de ejecución del proyecto se encuentre fuera del curso de agua, por lo que no se estima afección a la integridad morfodinámica del mismo.
- En lo referente a la vegetación, no se ha encontrado información afirmando la presencia de especies de flora de interés, comprendiendo que el posible impacto sería mínimo o inexistente.
- Con respecto a la fauna, no se encuentran especies que puedan ser afectadas por el proyecto.
- En la zona de actuación se encuentra un único Hábitat de Interés Comunitario de gran extensión, el HIC 1130 estuarios, de tipo marino, que no se prevé que puedan existir afecciones al mismo.
- Tampoco se observan afecciones a vías pecuarias ni monte público, ya que se encuentran fuera de la zona de actuación.
- El área de estudio se encuentra dentro del DPMT.

Por tanto, el proyecto no supone una incidencia negativa sobre los valores ambientales del entorno, ni sobre zonas, hábitats o especies contempladas en la Red Natura 2000. En efecto, la regularización y ordenación del uso de los espacios puede ser factor positivo en el mantenimiento de los valores ambientales de la zona.

Firmado por ***3108** CARMEN
TORNERO (R: ****7677*) el día
19/02/2026 con un certificado
emitido por AC Representación

Atlántida Medio Ambiente S.L.
B-72176779