

ANEJO 14. FOTOGRAFICO



ÍNDICE

1.- INTRODUCCIÓN.....	3
2.- FOTOGRAFÍAS.....	4
2.1.- GENERALES	4
2.2.- PLAYA DE ALMARDÁ	5
2.3.- PLAYA DE CORINTO.....	6



1.- INTRODUCCIÓN

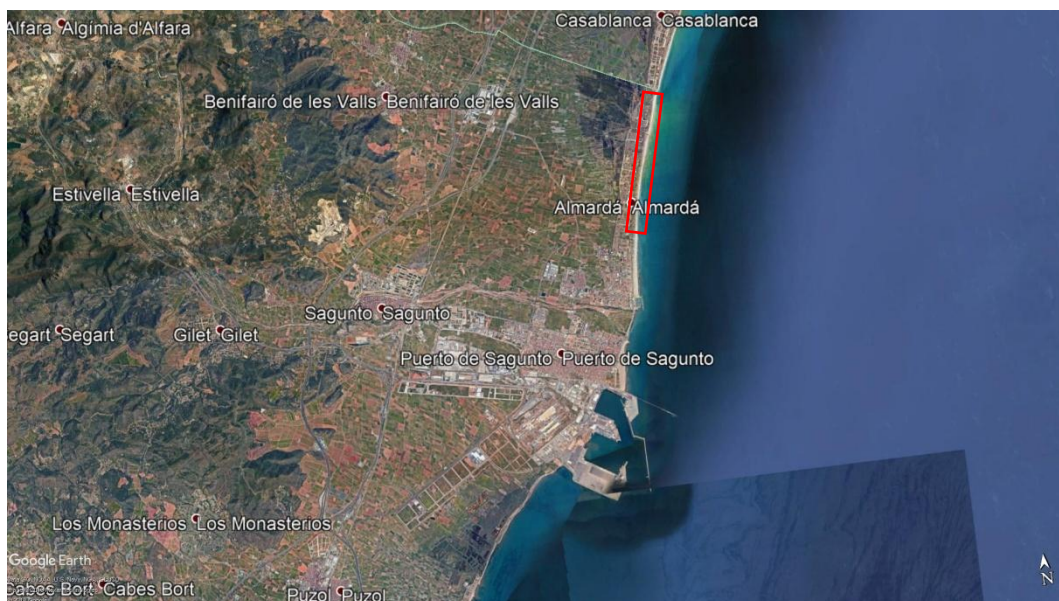
En el presente anejo se incluye una serie de fotografías de la zona de actuación del proyecto con el objetivo de mostrar la realidad existente en las playas.

En primer lugar se muestran imágenes aéreas obtenidas de fuentes como Google Earth o el Visor Cartográfico de la Generalitat Valenciana y a continuación imágenes realizadas in situ por el autor del proyecto.

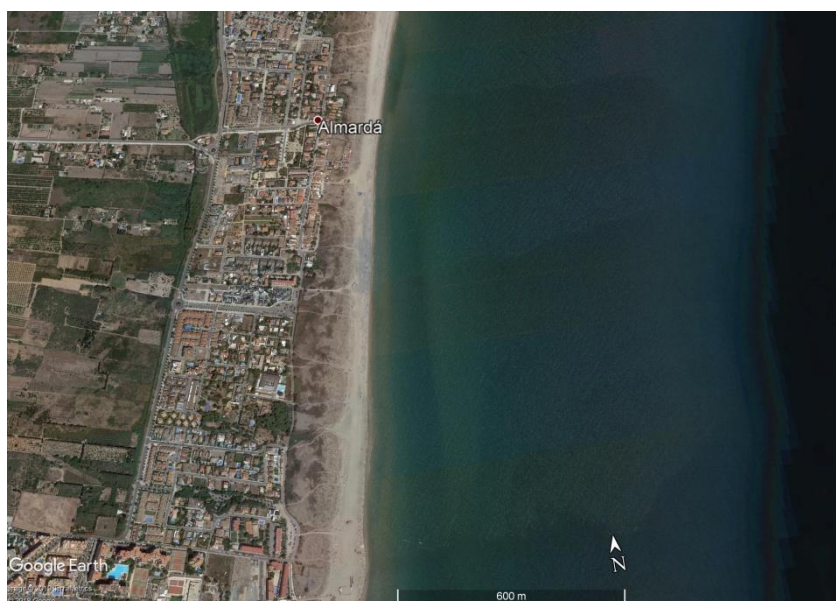
2.- FOTOGRAFÍAS

2.1.- GENERALES

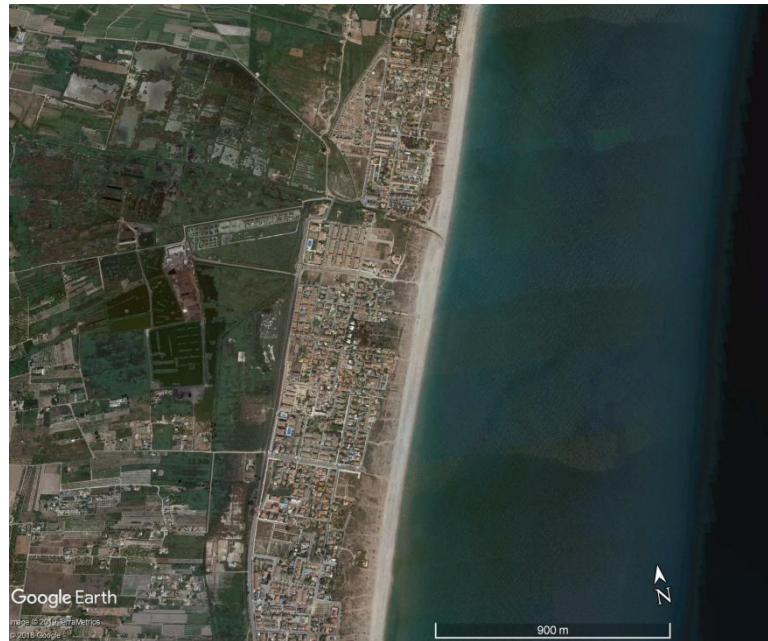
Las siguientes fotografías aéreas tratan de mostrar la ubicación y la situación general de las playas de Almadá y Corinto, en término municipal de Sagunto, límite de las provincias de Valencia y Castellón.



1. Vista general del término municipal de Sagunto. Fuente: Google Earth (2019).



2. Vista general de la playa de Almadá. Fuente: Google Earth (2019).



3. Vista general de la playa de Corinto. Fuente: Google Earth (2019).

2.2.- PLAYA DE ALMARDÁ

Como ya se ha dicho en otros anejos, la playa seca de Almardá está formada mayormente por arenas gruesas, pero desde hace unos años las gravas han invadido la zona activa de esta en la mayor parte de su longitud. La zona de reposo sigue estando formada por arena gruesa con algunas gravas sueltas como puede verse en las siguientes imágenes.



4. Playa de Almardá. Fuente: Elaboración propia.



5. Extremo sur de la playa de Almardá. Fuente: Elaboración propia.



6. Zona de reposo de la playa de Almardá formada por arenas gruesas. Fuente: Elaboración propia.

2.3.- PLAYA DE CORINTO

A continuación se exponen imágenes realizadas en diferentes zonas a lo largo de la playa de Corinto por el autor con el fin de mostrar su estado actual.



7. Gola de Queralt. Fuente: Elaboración propia.

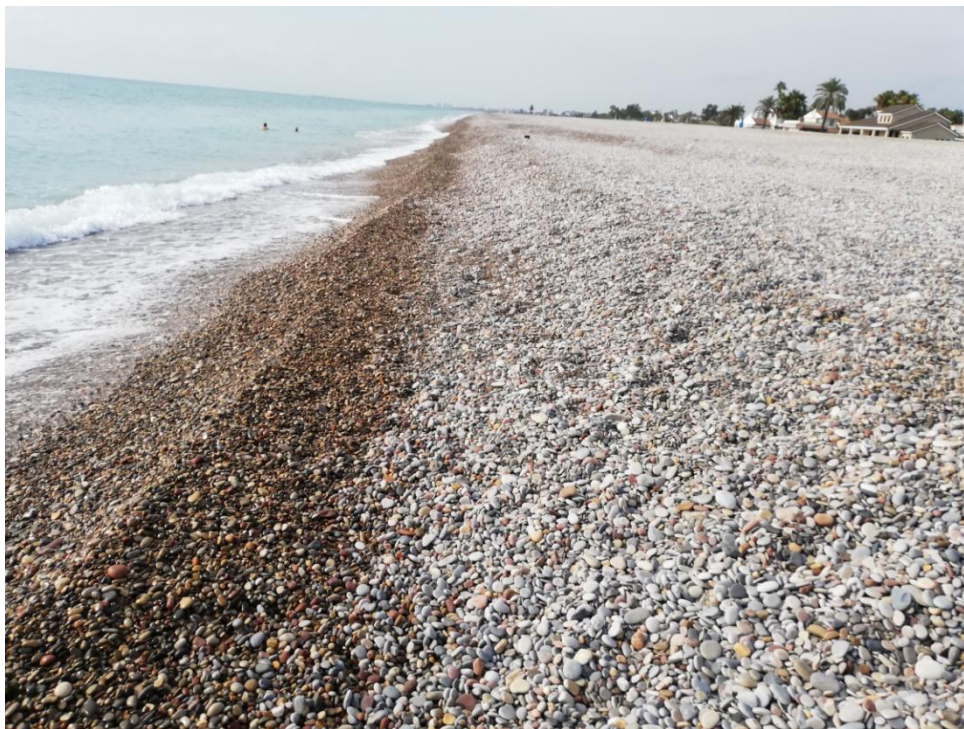
En la imagen anterior puede verse la gola de Queralt, en el límite norte de la playa de Corinto. Como se ha dicho en otros anejos, esta tiene una función fundamental en el desagüe de los marjales de la zona, por lo que debe evitarse su taponamiento para no alterar el balance hídrico de estos. En la imagen se observa como las gravas han comenzado a acumularse en su desembocadura.



8. Límite norte de la playa de Corinto. Fuente: Elaboración propia.



9. Detalle de zona activa en el límite norte de la playa de Corinto. Fuente: Elaboración propia.



10. Zona activa de la playa de Corinto en el tramo central. Fuente: Elaboración propia.



11. Detalle de la orilla de la playa de Corinto. Fuente: Elaboración propia.



12. Detalle de la pendiente de la orilla. Fuente: Elaboración propia.

Las imágenes anteriores, correspondientes al tramo más septentrional de la playa de Corinto, son suficientes para darse cuenta de la gran cantidad de gravas que se encuentran invadiendo la playa en toda su anchura, en las zonas activa y de reposo, a pesar de que la primavera pasada se retirara gran cantidad de estas. Además, se observa una berma en la orilla, con una fuerte pendiente que dificulta mucho la entrada al mar, sobre todo para las personas mayores.

A continuación se muestran imágenes de la mitad sur de la playa de Corinto, en las que destacan los mismos problemas que en las anteriores.



14. Playa de Corinto. Fuente: Elaboración propia.



13. Detalle de la orilla de la playa de Corinto. Fuente: Elaboración propia.



16. Caseta de socorrista. Fuente: Elaboración propia.



15. Cordón dunar de la playa de Corinto. Fuente: Elaboración propia.

Cabe destacar la poca cantidad de bañistas en la playa pese a ser una zona con multitud de apartamentos vacacionales y mes de Agosto en el momento de la toma de las fotografías. Multitud de vecinos organizan continuamente protestas contra el Ayuntamiento de Sagunto por el estado de las playas, exigiendo su regeneración.



17. Cartel protesta en la playa de Corinto. Fuente: Elaboración propia.