

Anejo 5 :Estudio Fotográfico

Proyecto de protección del frente litoral Norte de
Saplaya (T.M .Meliana)

Índice

1. Introducción.....	3
2. Tramo Sur	4
3. Tramo Norte.....	10

1. Introducción

El objetivo de este anejo es mostrar mediante fotografías cual es el estado actual de la playa.

A lo largo de la zona en estudio hay 3 acequias. Estas nos servirán de referencia para dividir la zona en dos tramos.

El tramo 1 al sur, y el tramo 2 al norte.

Se reflejan las fotografías en dos tramos, en la mitad del cual hay una acequia.

El tramo menos afectado por la erosión es el que esta al norte, junto al espigón. Las fotografías se tomaron en febrero de 2015.



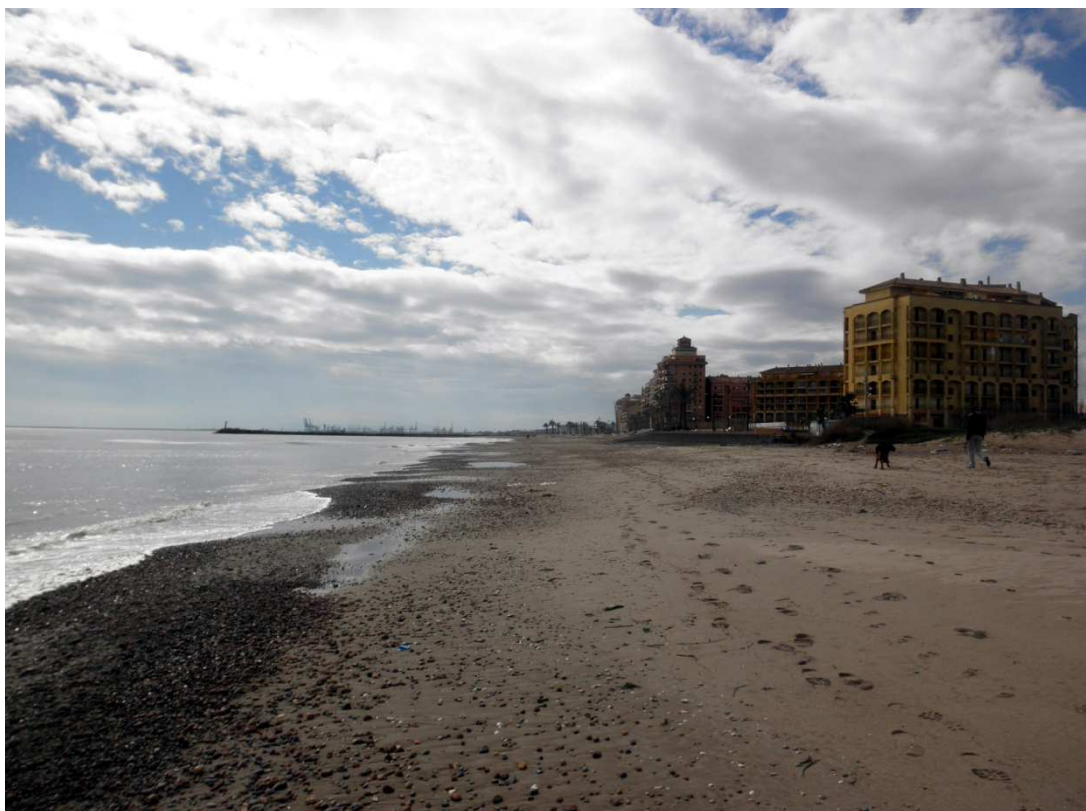
2. Tramo Sur

Este tramo empieza con la desembocadura de la Acequia San Vicente. Justo al sur de esta zona se encuentra la zona residencial de Port Saplava.

La desembocadura es un obstáculo para el paso de las personas. Ya que tiene un ancho aproximado de unos 10 metros y se hace imposible cruzar al otro lado sin mojarse.

Si se quiere pasar de un lado al otro se tiene que salir a la parte exterior y cruzar.







Se puede observar en este tramo alguna zona dunar con vegetación. Y zonas con sedimentos de gran tamaño.



Existen dos edificaciones, una de ellas está abandonada y en la otra sí que residen.



Y a continuación se observa otra acequia, a mitad del tramo en estudio, que corta la zona de arenas. Con un gran ancho que impide el paso de la gente hacia el otro lado, al igual que con la anterior.



3. Tramo Norte

Este tramo comienza en la acequia y termina en el espigón.





A continuación, se muestra una antigua discoteca y una zona de dunas. Hay que destacar, que había gran vegetación en la zona de las dunas.



El final del tramo con el espigón y la acequia. Donde la acequia, al igual que las otras dos llevaba gran cantidad de agua.

También destacable que en la última zona había una gran cantidad de algas depositadas en la línea de costa.



Aguas abajo del espigón es donde mayor cantidad de sedimentos hay, por los procesos de las corrientes que hacen que se acumulen aguas abajo del espigón.

Aguas abajo del espigón es donde mayor cantidad de sedimentos hay, por los procesos de las corrientes que hacen que se acumulen aguas abajo del espigón.

