

# PROYECTO BÁSICO DE REGENERACIÓN DE LAS PLAYAS DE ALMARDÁ Y CORINTO DEL T.M. DE SAGUNTO (VALENCIA)

*Titulación: Grado en Ingeniería Civil*

*Valencia, Septiembre de 2019*

## OBJETO DEL PROYECTO

- Estudio del tramo de costa para conseguir un diagnóstico de la problemática que le afecta.
- Definir y justificar actuaciones para llevar a cabo la regeneración del tramo de costa estudiado.
- Controlar los procesos erosivos y de sedimentación para recuperar las playas.

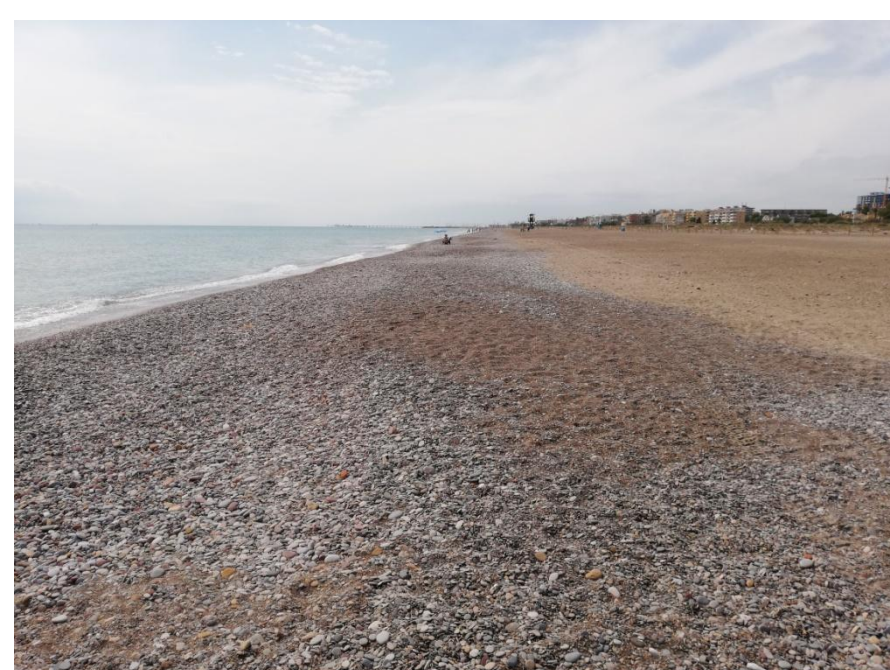
## EMPLAZAMIENTO



## ESTADO ACTUAL Y PROBLEMÁTICA

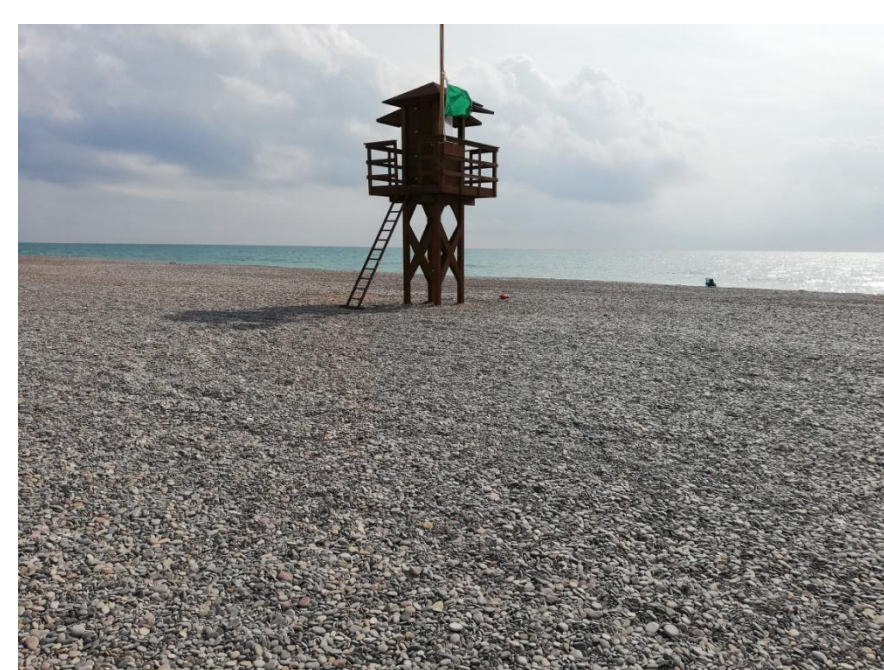
Playa de Almardá:

- Longitud: 1.377 m.
- Anchura media: 50 m.
- Mayoría de arenas gruesas en playa seca



Playa de Corinto:

- Longitud: 2.997 m.
- Anchura media: 50 m.
- Leve erosión en zona norte.
- Invasión de gravas en playa seca.

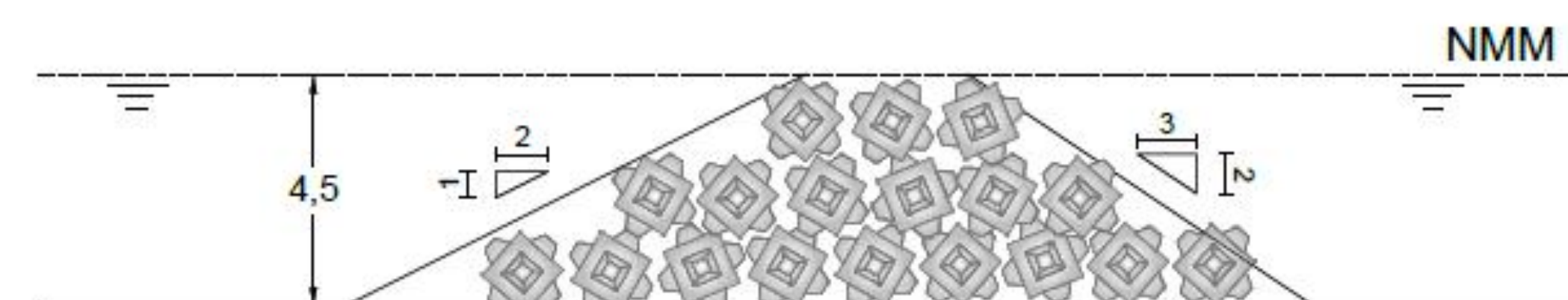


## SOLUCIÓN PROPUESTA



Alimentación artificial: 330.850 m<sup>3</sup> de arena.

Diques exentos homogéneos de cubípodos. Playa de Corinto



*Autor: Sergio Lozano Tovar*  
*Tutora: María Esther Gómez*