

## 1. Introducción.

En este anejo se utilizarán fotografías obtenidas en Google Maps y fotografías obtenidas en un recorrido por la zona de actuación.

## 2. Fotografías.



Figura 1. Vista aérea de la playa Rafalcaid.



Figura 2. Final del término municipal de Daimús. Edificaciones interrumpiendo el cordón dunar.



Figura 3. Entrada a la playa por Daimús, donde el cordón dunar ha sido destruido.



Figura 4. Primeras casas en la playa donde el cordón dunar es prácticamente inexistente.





Figura 5. Detalle de cerramientos que no permiten que se forme el cordón dunar.



Figura 6. El muro de la casa no permite que el cordón dunar se forme como es debido.



Figura 7. Se puede observar que al fondo la formación del cordón dunar y malas condiciones en las que se encuentra la vegetación.



Figura 8. Detalle de la “destrucción” del cordón dunar por parte del hombre creando zonas de paso para acceder a las viviendas.





Figura 9. Otro caso similar al anterior.



Figura 10. “Destrucción” de una parte del cordón dunar por parte de los usuarios para crear una zona de paso entre la playa y un parking cercano.



Figura 11. Alteración del cordón dunar que invade una carretera. Se puede observar la presencia de vegetación que invade la acera.



Figura 12. Zona más próxima al puerto de Gandia. Se observa el espigón del puerto. Es la zona de la playa más ancha. En los laterales puede observarse el cordón dunar, que se ha visto menos afectado que en otras partes de la playa.





Figura 13. Una de las zonas donde la anchura de la playa es menor.



Figura 14. *Ammophila Arenaria*.





Figura 15. *Elymus farctus*, *Lotus creticus*.



Figura 16. *Cakile maritima* Scop.





Figura 17. *Cyperus capitatus* Vandelli.



Figura 18. *Carpobrotus edulis*.