

ANEXO 9 DEL ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL DEL PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO DE LAS PLAYAS DE LA LLANA.

- Reportaje fotográfico -

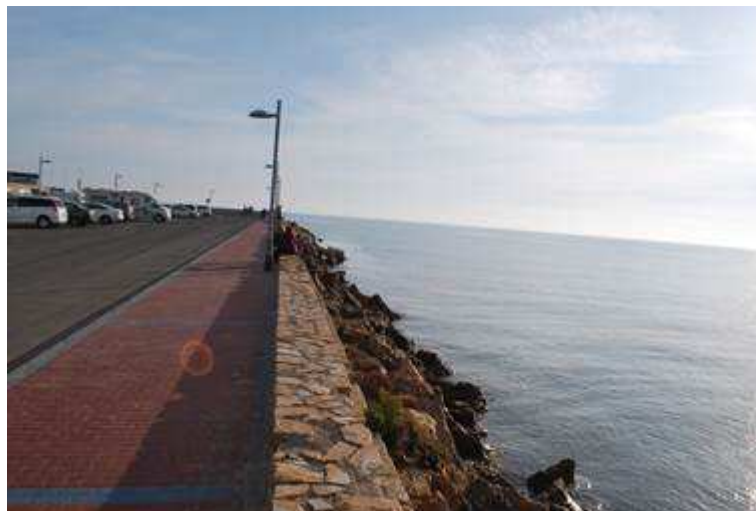
T.M. SAN PEDRO DEL PINATAR (MURCIA)



JULIO 2021



Fotografía 1: Zona norte de la playa de La Llana, al abrigo del espigón sur del puerto de San Pedro del Pinatar. Año 2018



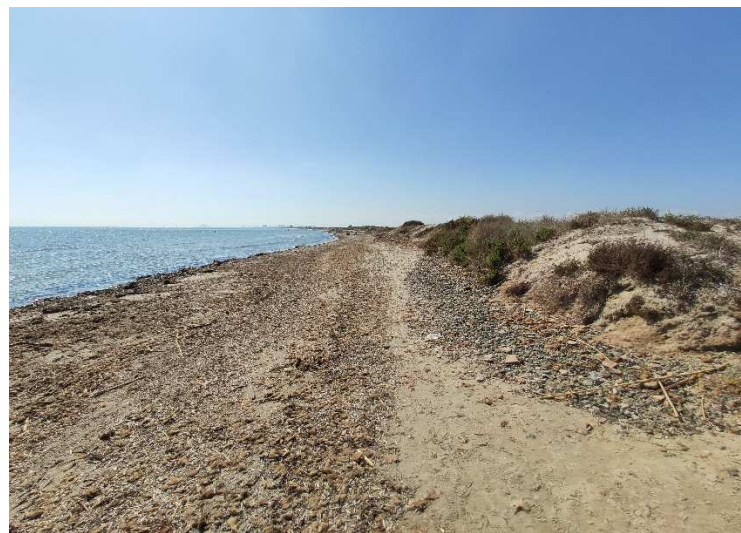
Fotografía 2: Espigón sur del puerto de San Pedro. Año 2018



Fotografía 3: Zona norte de La Llana, fuertemente erosionada, al abrigo del espigón sur de la zona portuaria. Zona cubierta de arribazones de *Posidonia oceanica*. Año 2018



Fotografía 4: Zona norte de La Llana, y primer frente dunar. Año 2018



Fotografía 5: Zona norte de La Llana, y primer frente dunar, tras DANA septiembre 2019.



Fotografía 6: Losa de hormigón para acceso a playa de La Llana, descalza y sin conexión a playa seca tras DANA Septiembre 2019



Fotografía 7: Zona norte de La Llana. Se aprecia la zona dunar alterada por la frecuentación humana, actualmente en proceso de restauración gracias al proyecto Life+ Salinas. Año 2018



Fotografía 8: Zona norte de las playas de La Llana. Año 2018



Fotografía 9: Estado de la playa de La Llana, sin arena hasta frente dunar, tras borrasca "Gloria". Enero 2020. Fuente: Life Salinas



Fotografía 10: Daños en estrán de playa e infraestructuras tras borrasca “Gloria”. Enero 2020.
Fuente: Life Salinas



Fotografía 11: Zona dunar entre la playa y las balsas salineras. Año 2018



Fotografía 12: Zona norte de La Llana. Se aprecia la zona dunar, entre la playa y las balsas salineras, alterada por la frecuentación humana. Año 2018



Fotografía 13: Olas llegando al frente dunar, y afectando la totalidad del estrán de playa durante borrasca "Gloria". Enero 2020. Fuente: Life Salinas



Fotografía 14: Dunas embrionarias alteradas, y arribazones de *Posidonia oceánica*. Año 2018



Fotografía 15: Dunas estabilizadas por vegetación autóctona. Año 2018



Fotografía 16: Hondonada entre la primera banda dunar y las balsas salineras. Se aprecia la fuerte frecuentación humana (pisadas). Año 2018



Fotografía 17: Avifauna (*Larus sp.*) en las inmediaciones de las balsas salineras. Año 2018



Fotografía 18: Chorlitejo patinegro (*Charadrius alexandrinus*) en balsa salinera. Año 2018



Fotografía 19: Flamenco común (*Phoenicopterus roseus*) sobrevolando las balsas salineras. Año 2018



Fotografía 20: Hondonada entre la primera banda dunar y las balsas salineras. Año 2018



Fotografía 21: Zona arbustiva cerca de las balsas salineras. Año 2018



Fotografía 22: Dunas frontales. Año 2018



Fotografía 23: Dunas frontales. Año 2018



Fotografía 24: Arribazones de *Posidonia oceanica* disipando la energía del oleaje en zona de rompiente de la playa. Año 2018



Fotografía 25: Arribazones de *Posidonia oceanica* reflejando la energía del oleaje en zona de rompiente de la playa. Año 2018



Fotografía 26: Vegetación arbustiva tras la zona dunar. Año 2018



Fotografía 27: Dunas frontales parcialmente erosionadas, y estabilizadas gracias a vegetación autóctona. Año 2018



Fotografía 28: Vegetación arbustiva tras la zona dunar. Año 2018



Fotografía 29: Vegetación arbustiva de saladar tras la zona dunar. Año 2018



Fotografía 30: Vegetación arbustiva tras la zona dunar, con pinos achaparrados consecuencia del viento. Año 2018



Fotografía 31: Vegetación arbustiva en zona media de la playa. Año 2018



Fotografía 32: Acceso existente desde Camino Quintín a saladar, y desde el mismo a zona sur de Punta de Algas. Año 2019



Fotografía 33: Dunas frontales y embrionarias parcialmente estabilizadas por matorral autóctono. Año 2018



Fotografía 34: Dunas frontales y semimóviles en zona media de La Llana. Año 2018



Fotografía 35: Duna frontal y estabilizada por vegetación. Año 2018



Fotografía 36: Arribazones de *Posidonia oceanica*. Año 2018



Fotografía 37: Arribazones de *Posidonia oceanica*. Año 2018



Fotografía 38: Rompiente en lajas rocosas frente a la costa. Año 2018



Fotografía 39: Vista de la playa en su tramo medio. Año 2018



Fotografía 40: Zona central de La Llana, entre la playa y las balsas salineras. Año 2018



Fotografía 41: Zona central de La Llana, con primera banda dunar. Año 2018



Fotografía 42: Playa de La Llana. Año 2018



Fotografía 43: Zona sur de las playas de La Llana. Año 2018



Fotografía 44: Zona sur de las playas de La Llana, con presencia de pequeñas dunas embrionarias parcialmente estabilizadas. Año 2018



Fotografía 45: Acceso peatonal sur a Punta de Algas (objeto de restauración) desde frente de playa. Año 2018



Fotografía 46: Playas de la Llana cerca de Punta de Algas. Año 2018



Fotografía 47: Duna objeto de restauración (eliminación de pista peatonal que fragmenta la duna).
Año 2019



Fotografía 48: Punta de Algas. Año 2018



Fotografía 49: Arribazones de *Posidonia oceanica* en Punta de Algas. Año 2018



Fotografía 50: Vista de la zona norte de La Manga desde Punta de Algas. Año 2018



Fotografía 51: Afloramientos rocosos de Punta de Algas. Año 2018



Fotografía 52: Vegetación halófitas en zona sur. Inmediaciones de Punta de Algas. Año 2018



Fotografía 53: Detalle de la acción de los arribazones de *Posidonia oceanica* protegiendo la zona de rompientes de la playa. Año 2018



Fotografía 54: Zona sur de la playa de la Torre Derribada objeto de restauración, y actualmente utilizada como aparcamiento. Año 2019



Fotografía 55: Estrán de la playa de la Torre Derribada (zona propuesta para extracción de arena).
Año 2019



Fotografía 56: Zona sur de la playa de la Torre Derribada. Año 2019