

EJE 1 – TRANSICIÓN VERDE Y SOSTENIBLE

1.1. Plan de prevención de inundaciones para el fomento del turismo deportivo azul

Resumen: esta actuación ha consistido en realizar un estudio exhaustivo de las cuencas hidrográficas, plantear soluciones técnicas y definir protocolos de buenas prácticas para la conservación, mantenimiento y mejora de los cauces que atraviesan el núcleo urbano de Águilas; que debido a las lluvias torrenciales generan diversas problemáticas, específicamente en las desembocaduras de las ramblas.

De este modo, evaluar dicha problemática de forma técnica y precisa y aportar soluciones ayudará a mitigar los efectos de las lluvias torrenciales y a transmitir el nuevo modelo de turismo basado en el cuidado y puesta en valor del territorio desde un balance medioambiental, social y económico.

Se ha tratado de generar un plan de acción para intervenir sobre riesgos detectados y poder paliar o solucionar el problema de inundaciones a la vez de poner en valor las ramblas como elementos naturales. Este estudio pretende encontrar un equilibrio entre la solución de los problemas de desbordamiento y el cuidado y protección del medio natural.

El estudio incluye un proyecto de intervención en la Rambla del Renegado.

Importe de la actuación: 38.000,00€

Estado: Finalizado.

1.2. Redacción de un estudio de dinámica del litoral en 9 playas del término municipal de Águilas

Resumen: el Ayuntamiento de Águilas ha completado un estudio técnico exhaustivo sobre la dinámica litoral de trece playas del municipio, una iniciativa clave para avanzar en la gestión sostenible del frente marítimo aguileno y responde al compromiso municipal con la conservación del entorno natural y la adaptación al cambio climático.

El estudio ha abarcado las playas de Calabardina, Calarreona, Amarilla, los Cocedores del Hornillo, la Cola, el Hornillo, las Delicias, Levante, Matalentisco y Poniente, todas ellas espacios de alto valor ambiental, turístico y social. A través de un enfoque científico riguroso, se han analizado elementos fundamentales como la morfología costera, los procesos de sedimentación y erosión, las corrientes marinas, la influencia del oleaje, así como las posibles alteraciones provocadas por la actividad humana o fenómenos meteorológicos extremos.

La información recabada permitirá al Ayuntamiento junto con la Demarcación de Costas planificar con mayor precisión actuaciones futuras en materia de protección del litoral, recuperación de playas, control de la regresión costera y mejora de la accesibilidad y seguridad en los arenales. Entre los resultados más destacados del estudio se incluyen mapas de evolución sedimentaria, perfiles transversales del litoral y simulaciones de escenarios de respuesta ante temporales.

Importe de la actuación: 18.000,00€

Estado: Finalizado.

