

## Ficha 1.1.1

### EJE 1 – TRANSICIÓN VERDE Y SOSTENIBLE

#### 1.1.1 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 aguileño 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 Cecedores 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 adjudicado:** 18.000,00 €

**Estado:** Finalizado.

