

Se realizó una inspección el pasado 11 de mayo de 2018 en la parte sumergida de la escollera Norte del puerto de Santa Pola, la zona más próxima a la playa de levante. El objetivo fue la detección e identificación de pólipos de la especie *Olindias phosphorica*. El equipo de trabajo estuvo formado por cuatro biólogos del Instituto de Ecología Litoral, provistos de equipo de buceo autónomo. Se realizó una grabación digital de las zonas inspeccionadas para su revisión posterior en gabinete. Los resultados tras las inmersiones realizadas y la revisión de las imágenes, mostraron sustratos rocosos tapizados en su parte sombreada por esponjas tipo *Crambe crambe* y *Spirastrella cunctatrix*, algas calcáreas como *Mesophyllum* spp., hidrozoos como *Eudendrium* sp y ascidias como la especie exótica *Ecteinaescidia turbinata*.



**Imagen 1.** Equipo de buceadores del IEL al inicio de la inmersión.

No se encontraron sustratos rocosos en los que fuera identificada la especie *Olindias phosphorica* y tampoco se detectó ningún individuo en su estado adulto durante las inmersiones.



**Imagen 2.** El sustrato rocoso de la zona de la escollera del puerto de Santa Pola.