

LISTADO DE ESPECIES

DESCRIPCION	FOTOGRAFIA
<p>3 Puntos <i>Asparagopsis taxiforme</i></p> <p>Es un alga roja con forma de arbolito. Su color varía entre rosa fuerte a parduzca si no está saludable.</p> <p>En el sitio de buceo la verás mayoritariamente de color rosa, siempre sobre sustratos duros.</p>	
<p>3 Puntos <i>Padina pavonica</i></p> <p>Es un alga parda. Tiene forma como de abanico. Es de color blanca-parduzca. Podrás verla sobre sustratos duros.</p>	
<p>3 Puntos <i>Crambe crambe</i></p> <p>Es una esponja de color naranja intenso. Cubre las rocas de forma tapizante como si fuera "una alfombra"</p>	



DESCRIPCION	FOTOGRAFÍA
<p>3 puntos <i>Phorbas fictitus</i></p> <p>Es una esponja de color rojo intenso que encontrarás tapizando las rocas.</p>	
<p>3 Puntos <i>Anemonia sulcata</i></p> <p>Es una anémona. Comúnmente conocida con el nombre de ortiguilla. Su color varía entre pardo, verduzco y sus puntas suelen ser de color más claro, blancas o violáceas. La encontrarás sobre el acantilado o sobre rocas sueltas donde haya mucha luz. Es más fácil verla en 3/4 metros</p>	
<p>3 Puntos <i>Paracentrotus lividus</i></p> <p>Erizo común. Este erizo se distingue de los demás porque sus púas no son tan densas y casi siempre puedes ver el cuerpo calcáreo. Color marrón. No lo confundas con el erizo arbacia que es de color más oscuro (negro) y con más densidad de púas.</p>	

DESCRIPCION	FOTOGRAFIA
<p>3 Puntos</p> <p><i>Holoturia sanctori</i></p> <p>Es una holoturia. La encontrarás entre grietas, bajo aleros, entre rocas. Lo que la distingue son los ocelos (Punto blanco con un punto más oscuro dentro).</p>	
<p>3 Puntos</p> <p><i>Thalassoma pavo</i></p> <p>Pez verde</p> <p>Los peces verde o freddy tiene dimorfismo sexual, es decir el macho y la hembra son diferentes. Lo que estamos buscando es que fotografías al macho. A diferencia de la hembra carece de las tres o cuatro líneas celestes que le cruzan el cuerpo y solo la parte de adelante tiene ese color. El cuerpo es verdoso completo.</p>	
<p>3 Puntos</p> <p><i>Sarpa salpa</i></p> <p>Conocida con el nombre de salemá o salpa. En su cuerpo tiene finas líneas amarillo-doradas. Las veras en grupos alimentándose de algas o sobre las praderas de posidonia.</p>	


DESCRIPCION	FOTOGRAFIA
<p>3 puntos <i>Serrano scriba</i></p> <p>Conocido con el nombre común de vaqueta, este pez presenta tonalidades marrón y blanca. En época reproductiva podrás ver un gran punto blanco azulado sobre el cuerpo. Normalmente es un pez solitario. Lo puedes observar sobre las rocas muy quieto, descansando o escondido.</p>	
<p>5 Puntos <i>Codium vermilara</i></p> <p>Es un alga verde carnosa. En el sitio de buceo no es muy abundante pero la podrás encontrar sobre sustrato duro. Hay pocos ejemplares pero son muy grandes y fáciles de ver.</p>	
<p>5 Puntos <i>Cerianthus membranaceus</i></p> <p>Es una anémona que encontrarás sobre la arena. Puede ser pequeña o grande. En el sitio de buceo podrás ver ejemplare con tentáculos negros entre la posidonia, o sobre la arena. Tiene un pie grueso y dos coronas de tentáculos de distinto tamaño, el central más corto.</p>	

DESCRIPCION	FOTOGRAFIA
<p>5 puntos <i>Sphaerechinus granularis</i></p> <p>Es un erizo de mar. Sus espinas son gruesas y su forma muy redondeada. Puede ser de color blanco, marrón o violáceo. Para protegerse de los depredadores suele estar cubierto con hojas, algas, conchas y cualquier otra cosa que encuentre.</p>	
<p>5 Puntos <i>Coris Julis macho</i></p> <p>Conocida con el nombre común de doncella. Tienen dimorfismo sexual. La fotografía que buscamos es la del macho. En la línea central presenta un color naranja vivo con una mancha negra. La parte dorsal es verdiazul.</p>	
<p>10 Puntos <i>Trypterygion delaisi macho</i></p> <p>Lo verás siempre sobre las rocas, casi "caminando" sobre ellas. Hembra y macho presentan dimorfismo, es decir su coloración es diferente. Queremos la fotografía del macho que tiene la cabeza negra y el cuerpo de un color amarillo intenso. Los encontrarás sobre las rocas, quietos. No te acerques demasiado porque se moverán del sitio rápidamente.</p>	

DESCRIPCION	FOTOGRAFIA
<p>7 Puntos <i>Epinephelus costae</i></p> <p>Conocido con el nombre de falso abadejo. Son muy escurridizos y desconfiados. En el sitio de buceo verás con total seguridad los juveniles y ese es el que buscamos. De color claro con líneas pardas a lo largo del cuerpo de la cabeza a la cola.</p>	
<p>7 Puntos <i>Serranus cabrilla</i></p> <p>Conocido con el nombre de cabrilla. Presenta líneas oscuras verticales en la mitad del cuerpo en los adultos. Los juveniles el dorso es oscuro parduzco y tiene líneas oscuras que flanquean una blanca.</p>	
<p>7 Puntos <i>Epinephelus marginatus</i></p> <p>Es el nombre científico del mero. En el sitio de buceo verás algunos ejemplares grandes pero en general serán pequeños. De color oscuro con manchas amarillas. Se esconden en las cuevas. Observa detenidamente y prepárate a disparar porque se esconderá rápidamente en el interior de la cueva.</p>	

DESCRIPCION	FOTOGRAFIA
<p>7 Puntos <i>Parablenio pilicornis</i></p> <p>Este pez es críptico es decir que lo verás siempre nadando por el fondo "casi camuflado" por las rocas. Se queda muy quieto y te observa. Es pequeño y la librea que buscamos es la de color amarillo. Todo su cuerpo es de este color brillante.</p>	
<p>7 Puntos <i>Gobius cruentatus</i></p> <p>Vive en fondos duros. Es solitario. Lo podrás observar muy quieto apoyado sobre la arena, en zona llana y ante una cavidad en la que pueda esconderse. Su labio es de color rojizo por eso su nombre. Color jaspeado bastante oscuro en general.</p>	

Una vez que hallas fotografiado todas las especies si lo deseas podrás buscar alguna de las siguientes, pero estas solo serán tenidas en cuenta en caso de EMPATE y si tienes todas las anteriores.

DESCRIPCION	FOTOGRAFÍA
<p>8 puntos <i>Phorbas tenacior</i></p> <p>Es una esponja. Tiene grandes orificios exhalantes visibles. Su color es azulado lechoso.</p>	

DESCRIPCION	FOTOGRAFIA
<p>10 Puntos <i>Cereus pedunculatus</i></p> <p>Esta anémona podrás encontrarla muy escondida bajo aleros o entre rocas. Es muy plana, de color gris parduzco. Se camufla muy bien sobre la arena. Sus tentáculos son cortos</p>	
<p>10 Puntos <i>Octopus vulgaris</i></p> <p>Es el pulpo común. Podrás verlo escondido en huecos o pequeñas cuevitas. Si observas conchas alrededor de un agujero, seguro que se encuentra cerca.</p>	
<p>8 Puntos <i>Gobius buchichii</i></p> <p>Este gobio es pequeño. Lo encontrarás sobre la arena muy quieto. Si lo observas desde arriba verás una especie de V formada con dos líneas que atraviesas cada ojo sobre el hocico. Cuerpo claro con manchas oscuras a los lados.</p>	