

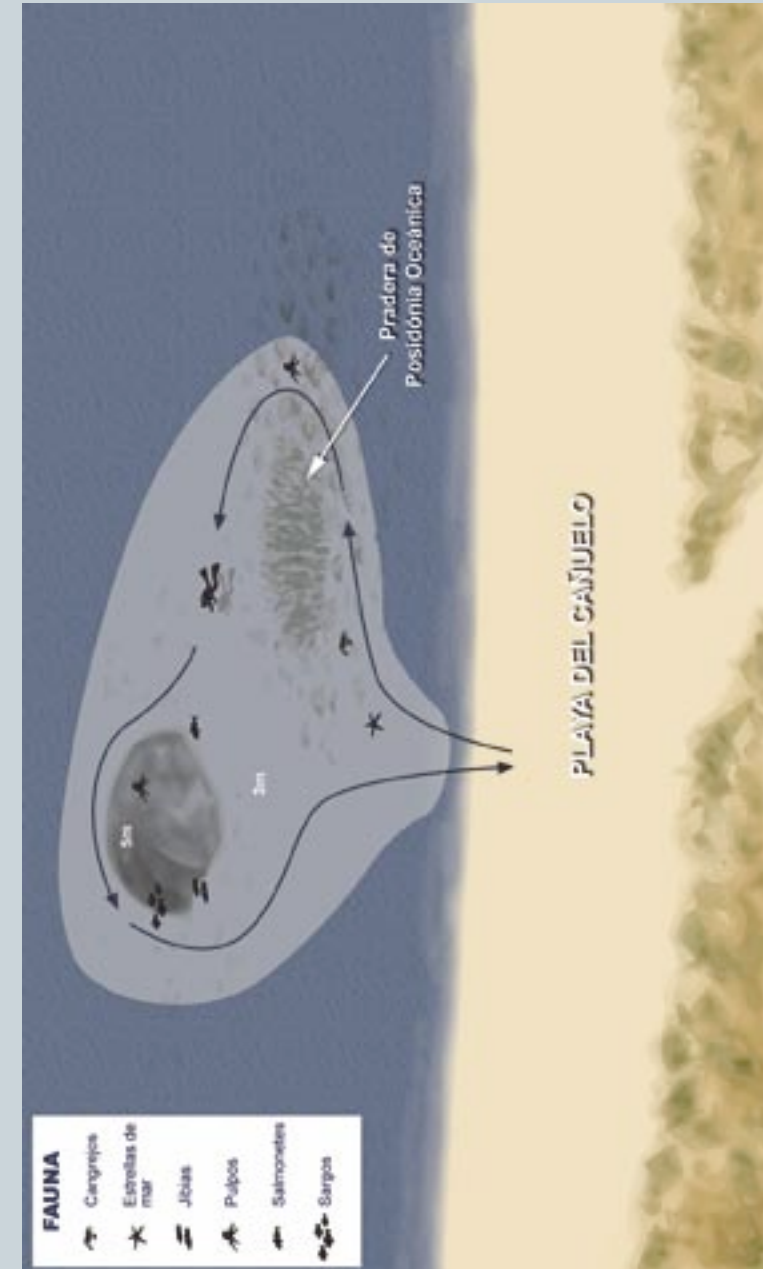
# 10 . La Piedra del Cañuelo

FICHA: LA PIEDRA DEL CAÑUELO	
<b>Profundidad Máxima:</b>	3 m
<b>Profundidad media:</b>	Recorrido en superficie con gafas y tubos, con alguna picada par ver el fondo.
<b>Corrientes:</b>	Nulas
<b>Duración aproximada de la inmersión:</b>	Todo el tiempo que se quiera
<b>Detalles de la zona:</b>	Acceso desde la orilla de la zona central de la playa del Cañuelo
<b>Dificultad:</b>	Dificultad nula. Zona ideal para iniciación de niños, con la ayuda de un monitor que explique los diferentes ecosistemas que pueden verse (arenoso, rocoso, pradera de fanerógamas).



Nada mas bajar por el carril del Cañuelo, y al desembocar en la playa, se puede ver a unos 30 m del rompeolas, una sombra perteneciente a una gran piedra que se encuentra sumergida en unos 3 metros de profundidad.

Junto a esa gran roca, que casi asoma a la superficie, podemos observar una zona de piedras sueltas, y entre ellas una pequeña mancha de *Posidonia Oceánica*, que milagrosamente ha sobrevivido a los avatares de los fondos del Paraje Natural. Se trata ahora de un itinerario, auxiliados solamente con unas gafas de buceo y un tubo, de pequeño recorrido, y en poca profundidad, por



## 10 . La Piedra del Cañuelo



lo que es ideal, para mostrar a los pocos avezados, y sobre todo a los niños, la enorme riqueza del Paraje Natural, con la única condición de que sepan nadar y utilizar unas gafas de buceo.

Estamos por lo tanto, en un lugar pequeño, pero privilegiado, ya que cerca de la orilla, solo nadando unos metros, encontramos cuatro ecosistemas

distintos, y muy representativos del Paraje Natural. En principio podemos escudriñar, el ecosistema arenoso, formado al principio por arenas gruesas y gravas y cantos rodados, y conforme nos vamos adentrando por arenas finas, en el que podemos distinguir con frecuencia, la presencia de pequeños peces planos, como platijas y acedías. Quizás también algún ceriántido, algunas estrellas de mar que suelen vivir en la arena, y también algún cangrejo que se entierra si nos acercamos demasiado.

Un poco hacia la derecha, nos encontramos una zona de pequeñas piedras sueltas, que constituye otro de los ecosistemas submarinos propios del Paraje Natural, entre ellas, es posible ver la implantación de algunas algas marinas, entre las que se esconden pequeños lábridos, y entre las cuales se camufla algún pequeño pulpo. Dentro de esta zona de rocas sueltas, encontramos una muestra de uno de los tesoros del Paraje, una pequeña zona de *Posidonia Océánica*, que al estar protegida por la cercanía de la gran piedra, ha sobrevivido hasta ahora a la labor destructiva de los arrastreros furtivos, y según nuestros datos, parece



que poco a poco, muy lentamente va aumentando su extensión. Es conveniente que nos entretengamos con la contemplación de sus hojas verdes acintadas, en la forma de su crecimiento, y que recordemos que las praderas de fanerógamas marinas constituyen el ecosistema primario, tanto para la oxigenación del agua, como para la protección de las playas, al mismo tiempo que sirven de “guardería”



## 10 . La Piedra del Cañuelo

a numerosos alevines de distintas especies de peces.

Dirigiéndonos algo mas hacia dentro, nos topamos con la piedra que le da nombre a este recorrido. Se trata de una piedra de forma redondeada, posada en un fondo de unos 3 m, y que asciende hasta medio metro de la superficie, y alejada de la orilla tan solo unos 25 m. La podemos rodear mientras contemplamos como está tapizada totalmente por algas marinas, y alrededor de ella se congregan bancos de pequeños alevines de sargos, salemas, mientras en la arena que la rodea buscan su alimento algunos salmonetes. Entre estas algas, podemos encontrar algunos pequeños blénidos que se asoman curiosos, lábridos que a veces hacen sus nidos en ellas, algún pulpo, e incluso mirando con detenimiento, sobre todo en primavera y principio del verano, podemos ver algunos huevos procedentes de la puesta de las numerosas jibias que escogen estos racimos de algas para prender sus huevos en ellas.

En definitiva, un recorrido muy sencillo, dirigido sobre todo a niños, y que es conveniente realizar con la ayuda de una persona que conozca la biología de la zona, al objeto de ir matizando todo lo que se puede ver en un espacio tan reducido, pero rico en biodiversidad.

