

UNDERWATER



EXPERIENCE

Por El Mar





**BARCELONA GUARDA
UN SECRETO DESCONOCIDO
PARA LA MAYORÍA DE SUS
HABITANTES.**

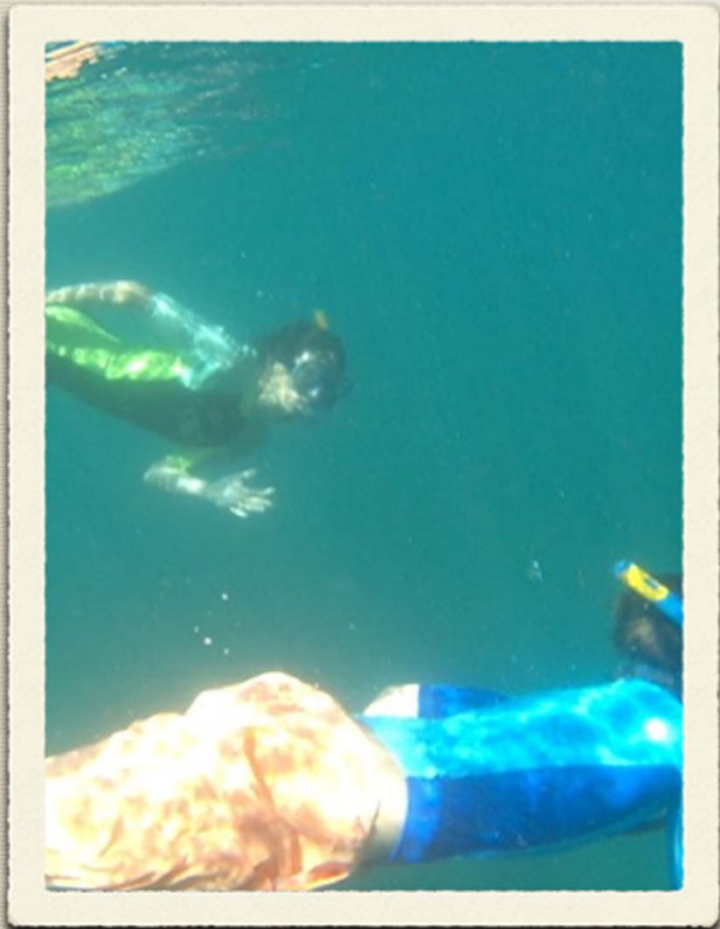
Acción Yotuba

Preservación del fondo marino

- * Conocer y disfrutar nuestro mar.
- * Conciencia+acción.

Disfrutar del mar

Snorkeling



Conocimiento del medio



Acción ciudadana

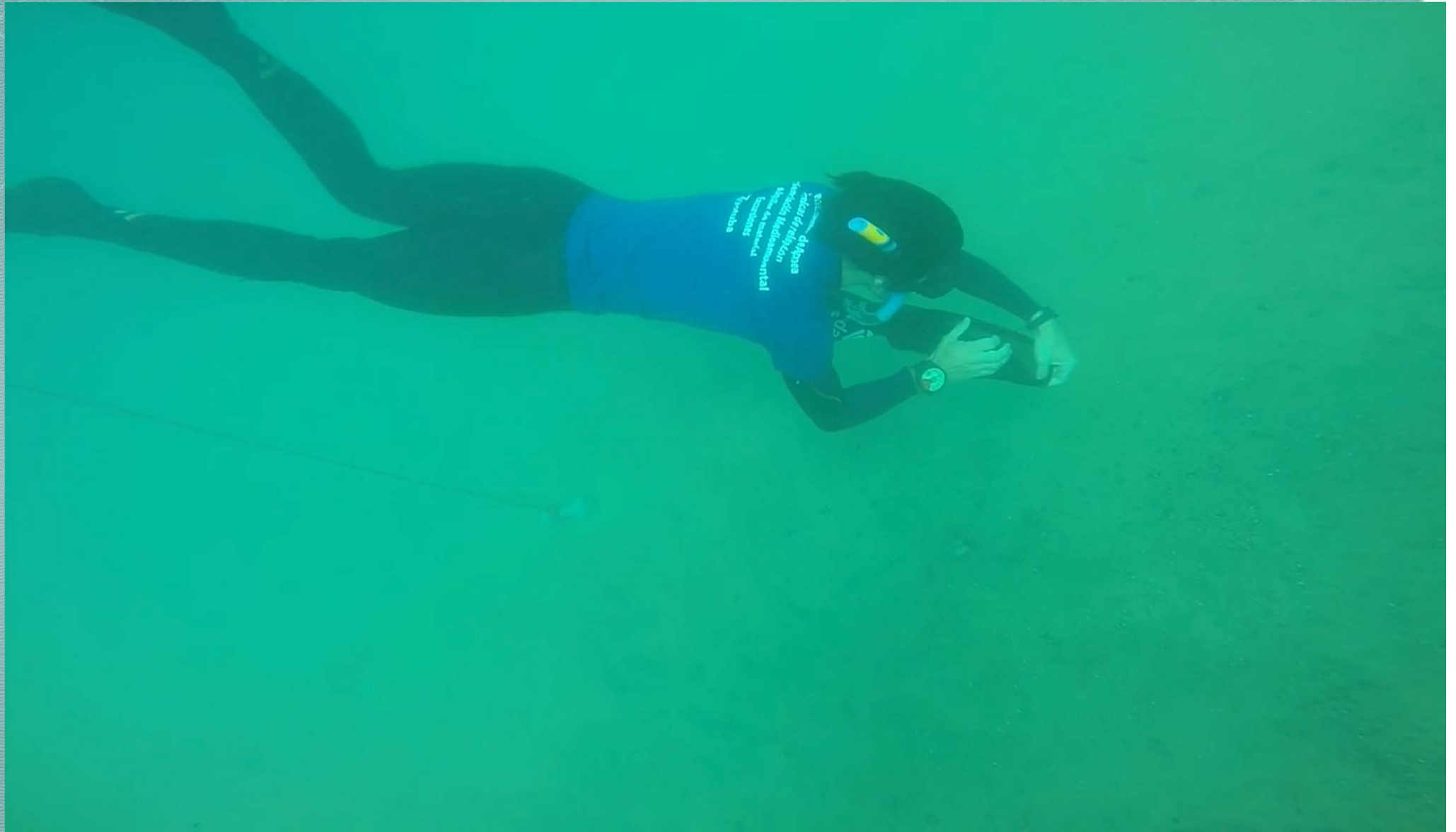
Mas de 800 kilos retirados

Problemática encontrada

La basura en el mar

Sólo el 20% de la basura llega al mar
¿Y el resto?





80 % Toallitas

Un gran culpable

- * Mensualmente se retiran 30 toneladas de basura del alcantarillado urbano, la mayoría toallitas de baño.





Triatlón Yotuba

Mas de 800 kilos retirados

A sus puestos , para la regeneración
del fondo marino.

19/03/2016 12:23:52





.Briefing

.Asistir

.Instrucciones



APNEISTAS

- * Recogerán el residuo del fondo marino.
- * Equipo de Buceo.
- * Boya de Descenso.
- * Redecilla o saco.

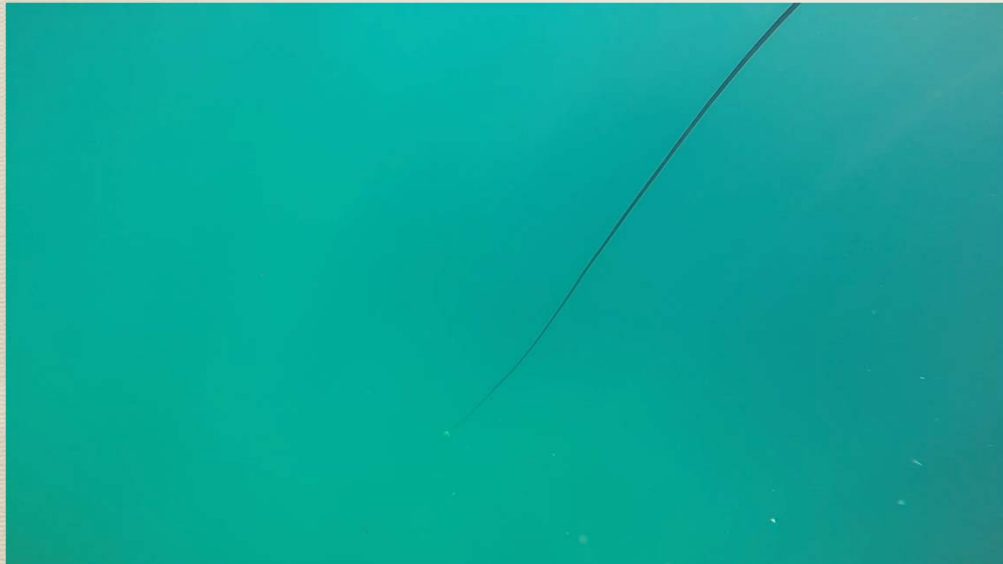
Boya de descenso



Linea de descenso

.Trabajaremos
a un máximo
10 metros

.Siempre
en parejas



Paddles y Nadadores

- * Se encargaran de llevar el residuo a la orilla.
- * Estarán separados por boyas de señalización.
- * Se distinguirán los equipos por colores.
- * N: Bañador, gafas de natación, aletas opcionales.
- * P: Tabla de Paddle, remo, bañador.

Paddle surf





Separado por
boyas



Red, nadadores

distinción de equipos
por colores



Asistencia en tierra

- * Recogerán la basura de los nadadores o paddle surf.
- * Recogerán residuos de la orilla y del espigón.
- * Cada equipo juntara la basura en su bolsa.
- * El equipo que más basura recoja gana.



Recoger residuo,
espigón o en la orilla



Atender y asistir
a sus grupos



Organizar y
preparar estrategia

Organización

- * Instalación de la zona de la actividad
- * Material.
- * Preparación de los equipos.
- * Briefing general y por disciplinas.
- * Salvamento.
- * Dar la salida.
- * Seguro.

Socorristas acuáticos



Organización en tierra



Preparación una hora antes



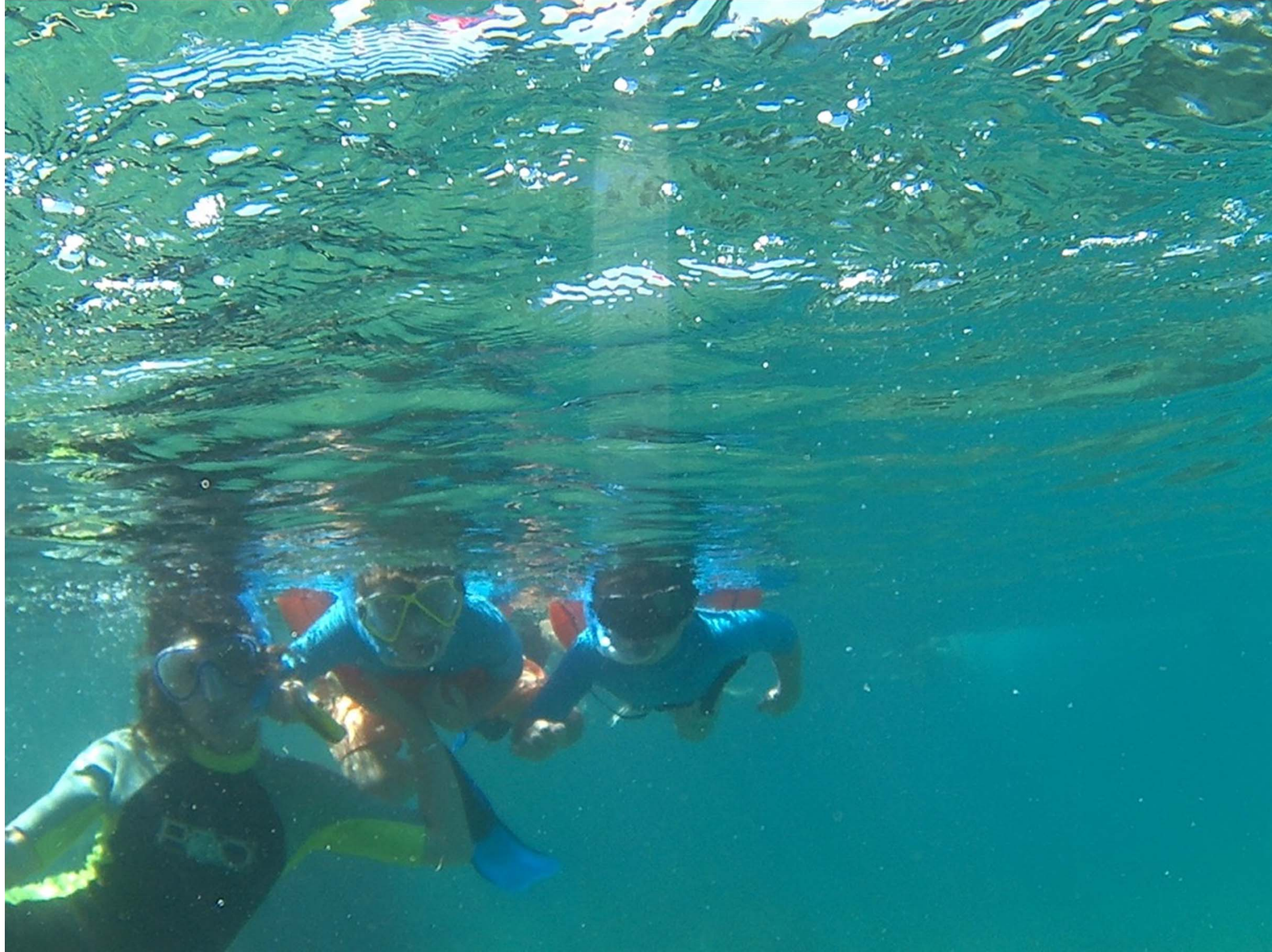
Conocer y disfrutar

Acercar a las familias al mar

SNORKELING
y
Biología

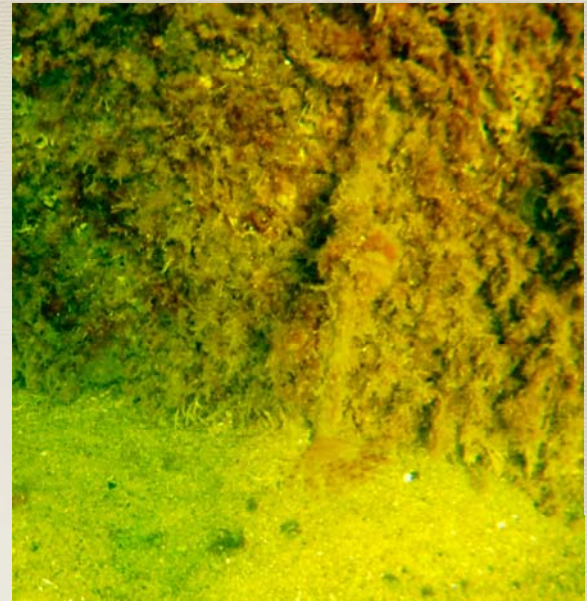
Excursión con nuestros expertos en el mar







Secretos



del fondo

y curiosidades



Marino













Mostrar en escuelas,
la diversidad de nuestras playas



An underwater scene with a large number of small, dark fish swimming in clear, blue water. In the lower center, there is a large, textured rock formation or coral structure. The overall lighting is bright and natural, typical of an underwater environment.

El conocimiento
es el mayor arma
para la preservación
de nuestros fondos.

An underwater photograph showing a large school of small, silvery fish swimming in clear, turquoise water. The fish are densely packed in the upper half of the frame, moving towards the right. Below them, a rocky seabed is visible, covered in greenish-brown algae or coral. The overall scene is vibrant and healthy, illustrating a thriving marine ecosystem.

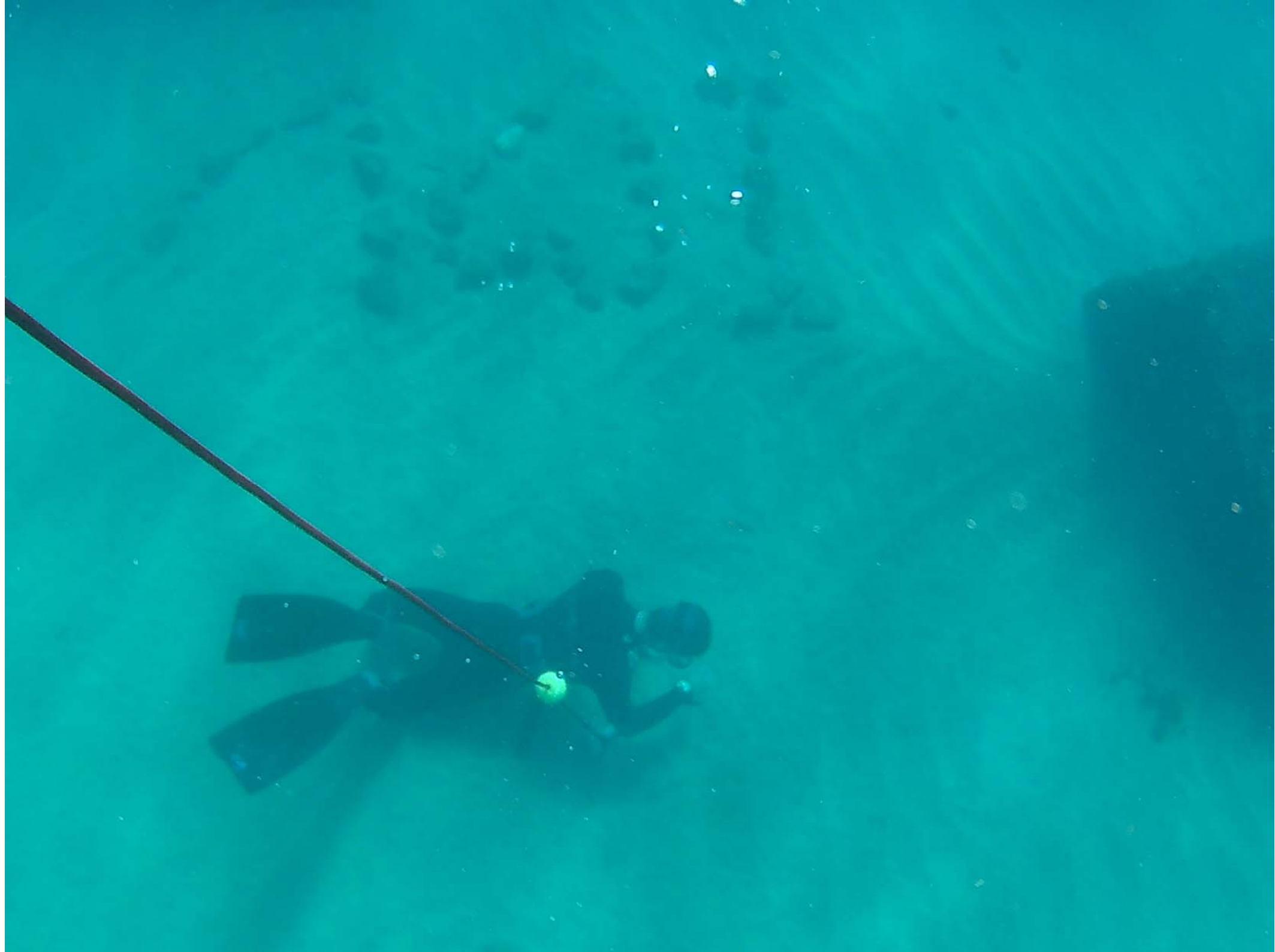
Preservar nuestro maravilloso espacio natural
en el que
disfrutaremos, conoceremos y respetaremos

Si seguimos así, nuestros
hijos heredarán

mar sólo habitado por animales o especies gelatinosos,
Por esto nuestra batalla es cuidar el
mar



La mejor forma para
que
el mar
nos quiera



Patrocinadores



Team building



Voluntarios



acción mediática

