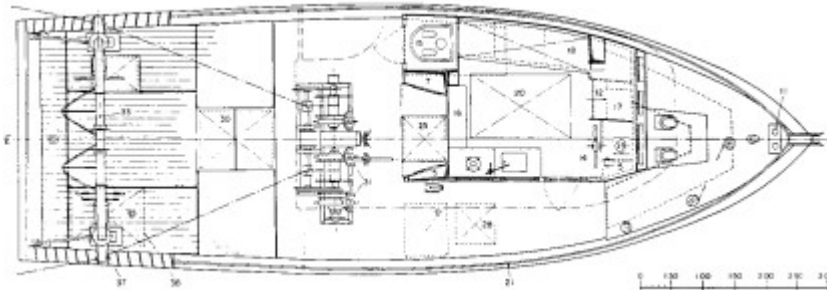




El buceo en naufragios puede ser uno de las inmersiones más atractivas, por la vida que se encuentra a su alrededor o por el recorrido de su estructura. Pero su atractivo está rodeado de riesgos, pero además si estamos interesados en su penetración y en recorrerlo por dentro, los riesgos aumentan.

Para un buceo seguro es importante realizar un curso en penetración en naufragios y mantener el entrenamiento y así poder cubrir los inconvenientes que se puedan presentar. De todas maneras, siempre hay que tener presente que cada naufragio es distinto y las dificultades a las que nos enfrentaremos serán propias de cada naufragio.

La flotabilidad es una de las características más importantes que tiene que tener un buzo que quiere bucear en un naufragio. Tener un buen control de la flotabilidad nos permite no generar una nube de limo que tiene sobre su estructura. El limo son partículas muy pequeñas que ante el primer movimiento del agua se despegan de la superficie de la estructura y forman una nube densa que dificulta la visibilidad hasta llegar a ser cero. Este sedimento tarda mucho tiempo en asentarse nuevamente y deja el área nula por mucho tiempo.



También la confusión es una característica de estas inmersiones. Conocer la estructura y distribución interior del barco permite desarrollar una inmersión más tranquila, de todas maneras, nunca puede haber dudas en el recorrido que se va hacer, si existen dudas hay que cancelar la penetración de la estructura y salir inmediatamente. Usar una línea guía es la solución más segura para realizar una penetración.



Hay naufragios que se encuentran preparados para bucearlo, con salidas al exterior en cada camarote o en los largos pasillos. Esto le da una gran seguridad y si no estamos cómodos siempre está la posibilidad de salir. Si el naufragio se debió a un accidente o una tormenta y no está preparado para bucear, debemos tener una línea guía que nos asegure la salida al exterior.

La confusión aumenta si la posición del barco no es la que naturalmente conocemos. Los pasillos, las puertas, las escaleras cambian de posición y generan una fuerte confusión. No es lo mismo un barco asentado sobre el fondo que apoyado por una de las bandas o al revés. Solo la dirección de las burbujas no puede acomodar las ideas. Como pauta general tenemos que saber: **cuanto más vayamos hacia la cubierta superior encontraremos más salidas.** En nuestro pensamiento debe estar la idea de que pasaría si cierro los ojos y tengo que salir. Esa sensación de estar perdidos es algo que no podemos tener.

De todas maneras, siempre en este tipo de inmersiones la tranquilidad es un factor decisivo, una estrategia que siempre da resultado es ver por donde hay menos visibilidad.

Si nos cruzamos con un pasillo, debemos continuar por el que tiene menos visibilidad. Esta característica nos asegura que por ahí vinimos, no solo por el sedimento que estaba asentado en el piso del pasillo y que pudimos remover al pasar, sino también por las burbujas que al romperse al golpear con el techo del pasillo desprendieron oxido. Por eso como premisa tenemos que: **siempre al entrar hay mejor visibilidad que al salir.**

Pero sin duda la mejor orientación se logra con una línea guía que vamos extendiendo a medida que entramos. Jamás se debe ingresar a un área donde no veamos la salida delante nuestro. Si esto no es posible debemos colocar una línea guía que será lo único que nos asegura la salida.

Dependiendo el tipo de embarcación puede estar rodeado de cabos, redes que nos pueden enredar a nuestro paso. El análisis externo del naufragio nos ayuda a evitar enredos, aunque si es un barco de pesca las redes suelen estar fuera del barco y flotando sobre el. Los riesgos de enredo son muy grandes. Buenos sistemas de corte es fundamental tenerlos como elementos principales de seguridad.

No solo la desorientación, la flotación y los enredos son los posibles inconvenientes cuando entramos a un naufragio. También tenemos que tener presente la falla o rotura del equipo, la profundidad del naufragio y hasta el consumo de gas. Todos estos los puntos los tenemos que tener en cuenta cuando iniciamos una planificación para bucear en un naufragio.

No ingrese si no ve la salida delante de usted, consulte a el guía lo que puede realizar y hasta donde puede ingresar. Prepárese con un curso de penetración en naufragios para estar seguro de lo que va a realizar. Los buceos en naufragios son inmersiones apasionantes pero también puede ser, ante el primer error, nuestra última inmersión.

