









www.buceo.com.ar

Juan Jose Rodriguez
Evaluador de Instructores
Recreativos / Tecnico



En toda planificación se diagrama la inmersión y los problemas que se pueden tener durante la misma. Comenzamos a buscar las soluciones para cada problema y hacer un análisis final. Aca es donde debemos lograr ser sinceros y no sesgar el resultado. Si no encontramos ningún posible problema en la inmersión, este es el problema.

El conocimiento y la experiencia serán una parte importa en la búsqueda y en la decisión que tomaremos y los equipos que usaremos. El equipo debe estar orientado a la actividad y en algunos casos a cubrir los problemas que puedan ocurrir. Por ejemplo una mascara de respaldo en caso de rotura de la principal. Para el análisis final de la inmersión debemos tener claro la forma de llevarla adelante, los posibles problemas y sus soluciones. En este momento tenemos que definir por si o por no realizar el buceo.

La solución que planteamos a cada problema deben ser simple y fácil de ejecutar, ninguna solución si es compleja será segura. Si una solución es compleja para solucionar un problema cuando estamos en una mesa tomando un café, estará muy lejos de la realidad y hará que la misma solución sea un problema. En el agua cuando suceda el problema que analizamos en la mesa, tendrá algunos componentes que no podíamos cuantificar en el análisis: el estrés, la narcosis y el aire que nos queda para lograr la solución. Todos estos factores generaran un estado adicional de dificultad que solo en el momento que tengamos que ponernos a solucionar el problema lo vamos a conocer, y si además la solución es compleja, el resultado no será el mismo que el pensado en la mesa del café.

Por eso cuando planificamos las soluciones a los problemas que se pueden presentar debajo del agua deben ser simples, básicos, y que no haya ningún tipo de análisis para llevarlo a cabo. Ser simplemente un paso básico y seguro de aplicar. Por eso cada análisis tiene que ser claro, si para llegar a la solución tenemos que hacer muchos cálculos hay posibilidades de fracasar y un fracaso daría como resultado un accidente.



Si en el análisis de la resolución de los problemas es compleja quiere decir que el problema es difícil de resolver, y si es difícil de resolver hay que evitarlo, y muchas veces para evitarlo se debe cancelar la inmersión o replantear otro tipo de buceo que este mas acorde a nuestras posibilidades.

Por eso el primer paso para encontrar una solución simple a un problema es entender su causa, su naturaleza y las consecuencias que pueda generar.



A diferencia de los análisis de los problemas fuera del agua, aca no tenemos la opción de probar la solución, hay que aplicar lo planificado como solución. Una segunda posibilidad puede ser peligrosa. El conocimiento, el entrenamiento y la experiencia son un eje fundamental para la aplicación de la solución.

Para ser más simple podemos hacer un cuadro de los pasos a desarrollar para entender el problema y su solución:

- a- Determinar cuál es el problema
- b- Entender la causa del problema
- c- Buscar una solución
- d- Que necesitamos para la solución
- e- Forma de ejecutar la solución.

En estos pasos podemos ver que están muy relacionados con los conocimientos, el entrenamiento y experiencia. Podemos

no encontrar los problemas durante la planificación por no tener el conocimiento que no lo muestre, pero como dijimos anteriormente si no hay problemas esto es un problema. Y siempre ante la duda está la simplificación de la inmersión o incluso su cancelación.

Todos estos análisis se deben hacer junto con el compañero de buceo que será la pieza clave para lograr la solución. Hacer una lista de los problemas posibles nos ayudara a visualizarlos y discutirlos con el compañero de buceo. Leer casos que se encuentran en diferentes páginas de la web nos ayudara a entender las soluciones posibles, y ver si estaríamos capacitados para llevar adelante.



Las inmersiones pueden ser tan seguras como nosotros queramos, dependerá de nuestra seriedad en el análisis de la misma y ser conscientes si estamos en condiciones de poder realizarla. No hay que dejar de entrenar y seguir capacitándose para lograr una mejor condición y seguridad debajo del agua.