

El equipo II

Autor René
Thursday, 26 de July de 2007

Â EL EQUIPO
Â Â Â Â Â Â Â

Equipo I

Equipo II

Cuidados
Â Â Â Â

Â Â EL EQUIPO PARTE IIÂ Â Â Â Â Â» EL CUCHILLOÂ Â

Â Este artilugio puede que lo consideres como secundario, pero crÃ©eme, darÃ©as cualquier cosa por uno si alguna vez lo necesitas por un apuro.

Los hay como los puÃ±etazos, o sea, un montÃ³n de ellos, yo recomiendo que sea lo mÃ¡s pequeÃ±o posible, pero sin pasarse, no vayas a llevar la navaja de un llavero.

Para situarlo lo mÃ¡s aconsejable es que lo lleves en la pierna a la altura de la pantorrilla y por la parte de adentro, ya que de esta forma es mucho mÃ¡s accesible en cualquier situaciÃ³n.

Â Â Â» EL TRAJEÂ Â Â El traje es una de las elecciones mÃ¡s difÃ©ciles que hemos de hacer, a esto debemos sumarle que el componente mÃ¡s caro de nuestro equipo bÃ¡sico. Sobre esto he de hacer un pequeÃ±o inciso, pues hay gente que lo considera como parte del equipo opcional, sÃ³lo decir que yo practique la pesca a ?pelo? durante dos aÃ±os en el mar CantÃ¡brico, creedme cuando os digo que el traje es parte del equipo bÃ¡sico.

Bueno, una buena forma de escoger el traje que hemos de llevar es atendiendo a nuestro nivel de pesca.

Si acabas de empezar, no estarÃ¡s muchas horas seguidas en el agua, pues bien, el traje mÃ¡s recomendable para este nivel es un biforrado de nylon. Entre las ventajas de este traje estÃ¡n su extremada resistencia y su facilidad para ponÃ©rselo, como inconvenientes encontramos su poca elasticidad y que no ofrece un buen aislamiento tÃ©rmico, pero como no estarÃ¡s mucho tiempo en el agua, es bastante recomendable. El grosor del neopreno mas recomendable y universal es el de 5mm, pero eso ya depende de lo friolero que seas, si bien en el MediterrÃ¡neo en pleno verano te parecerÃ¡ mucho y optarÃ©as por un 3mm, y en el CantÃ¡brico en invierno te parecerÃ¡ poco y te inclinarÃ©as por un 7mm.

Para un nivel medio lo mÃ¡s recomendable es un traje de exterior forrado de nylon e interior microporoso, entre las ventajas estÃ¡ la de un mayor aislamiento tÃ©rmico y una mayor elasticidad, pero por el contrario, deberÃ¡s ponÃ©rtelo siempre con agua jabonosa y con cuidado, pues puedes rasgarlo incluso con las uÃ±as, aunque es bastante resistente.

Para nivel avanzado, que te voy a contar a ti que tu ya no sepas, puedes utilizar perfectamente el del nivel medio, pero quizÃ¡s prefieras uno con exterior liso, mÃ¡s conocidos como chicles, que son los mas hidrodinÃ¡micos y los que mejor guardan el calor, ademÃ¡s son ideales para pescar en embarcaciÃ³n, pues entre desplazamiento y desplazamiento se secan muy pronto ya que el neopreno liso no retiene agua. En cuanto a las desventajas he de decir que has de ser extremadamente cauto a la hora de ponÃ©rtelo, ya que son muy frÃ¡giles, y hacerlo siempre con abundante agua jabonosa. Este tipo de traje !!!NO ES RECOMENDABLE PARA PRINCIPIANTES!!!

Â Â Â» EL CINTURÃ“N

Â Â Â Lo primero que piensas cuando alguien te dice que se mete en el mar con 10kg de plomo en la cintura, es que estÃ¡ para que lo encierren, claro que tambiÃ©n seria Ã©l lo que pensÃ³ hasta que proba a meterse sin ellos y con un traje de neopreno puesto. La sensaciÃ³n es la de ser una boya, vamos, que no te hundes aunque te fuese la vida en ello.

Bueno, un poco mÃ¡s en serio, el cinturÃ³n de lastre se utiliza para compensar la flotabilidad de tu traje de neopreno, y la cantidad de plomo a poner va en medida de tu peso, la razÃ³n viene a ser de 1kg de plomo por cada 10kg de peso corporal. Luego una vez en el agua comprobarÃ¡s si te faltan o por el contrario te sobran. Â¿Que como saberlo? Pues con un pequeÃ±o truco casero, puedes haber oÃ­do todo tipo de teorÃ©as sobre esto, pero a mi la que mejor me funciona es la siguiente: una vez metido en el agua, si llevas el peso correcto, el agua ha de llegarte hasta los ojos, y a los pocos segundos deberÃ¡s hundirte muy lentamente, pero insisto que esta es mi teorÃ©a.

Hay dos tipos de cinturones, los de nylon y los de goma, siendo estos Ãºltimos mÃ¡s recomendados, ya que se ajustan mejor al cuerpo y las piezas de plomo se mueven menos en el cinturÃ³n. Otra parte muy importante es el cierre o hebilla,

esta ha de ser de apertura f3cil para que en caso de apuro podamos quit3rnoslo f3cilmente.

» LOS GUANTES

Siempre es aconsejable llevar guantes, ya que proteger3n nuestras manos de las agresiones propias del medio y del material. El tipo de guante a elegir depender3 de la temperatura del agua, aconsej3ndose los 3 mm para el invierno y unos simples guantes de goma para el verano

» LOS ESCARPINES

Los escaarpines por su parte son elementos indispensables ya que deben llevarse siempre junto a las aletas. El pescador tiene a su disposici3n dos tipos de escaarpines: con suela de neopreno o con suela recauchutada, 3stos 3ltimos son los m3s adecuados si se tiene pensado caminar por las rocas.

» EL PINCHAPECES

Y ... 3 qu3 ser3-a de nosotros sin el pinchapeces? ya sea de un tipo o de otro (ver las fotos) est3 claro que es para transportar lo que pesquemos.

Recuerda que en el caso de utilizar un pinchapeces con un extremo en punta podemos aprovechar 3ste para rematar al pez

» LA LINTERNA

Usada en la pesca al agujero, debe tener gran potencia y el foco muy concentrado para poder iluminar aun cuando haya arena u otras part3culas en suspensi3n. Aunque cabe decir que algunos pescadores no promueven su uso pues en muchas ocasiones provocan la huida del pez.

» EL SACAVARILLAS

Este instrumento sirve para recuperar las varillas que se queden atrapadas al realizar un disparo en una grieta. Su utilizaci3n es muy sencilla, y consiste en introducir el rebaje de la varilla en la ranura del sacavarillas, y cogi3ndolo por su empu3adura girar la varilla hasta que esta se libere.