

EL CÁLCULO DE LA DISTANCIA DE TIRO

Métodos (II).

Juanjo Hernández

En esta ocasión veremos los métodos de estimación de distancia conocidos como: El Método de la Suma y el Método del Uso de una Referencia Intermedia.



Recordaros que este artículo complementa a los dos anteriores en los que se hacía referencia a la necesidad de calcular la distancia que nos separa de la diana, para proporcionarnos y éxito final en nuestros tiros y/o lances de caza.

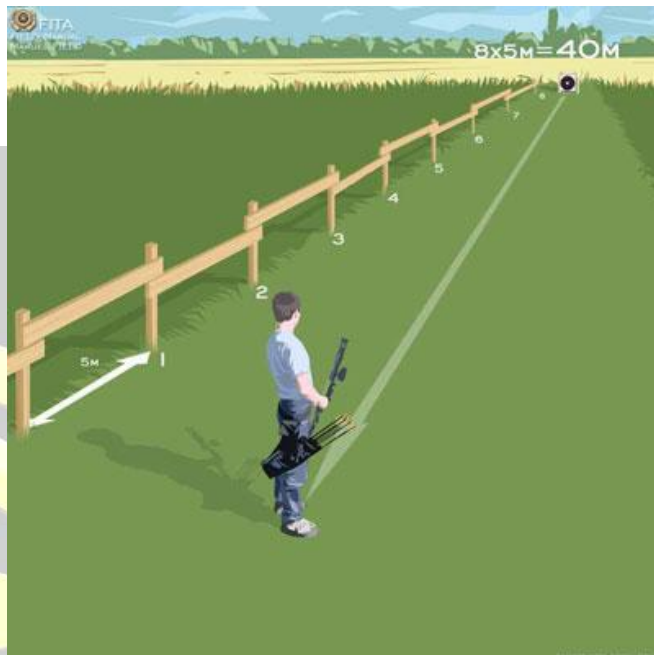
Veamos pues estos métodos de cálculo de distancia:

EL MÉTODO DE LA SUMA

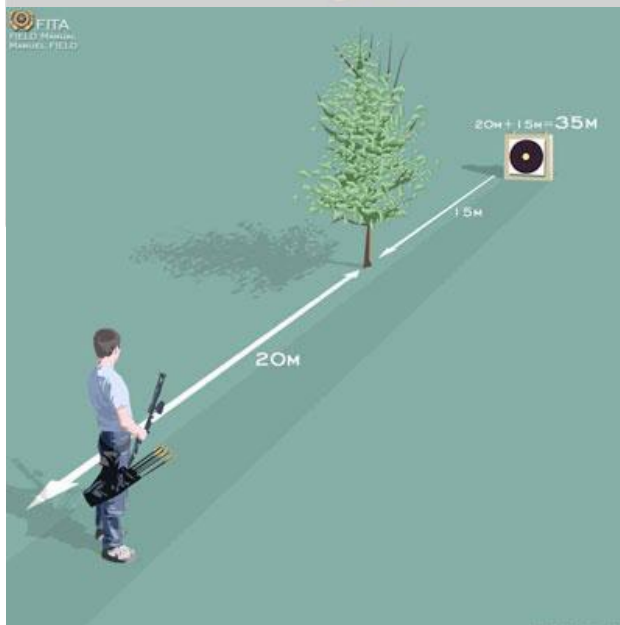
Es para muchos, ni tan siquiera un método que pueda ponerse en práctica, pero existen casos en los que sí se puede emplear.

Se trata de estimar una serie de distancias cortas e iguales, que podemos tener a nuestro alrededor y realizar la suma de ellas que nos separan de la diana.

En el ejemplo del dibujo del manual FITA, podemos apreciar que el arquero se encuentra al lado de una valla, estima que entre cada uno de las separaciones, esto es, entre poste y poste de la valla, existen cinco metros, realizando un cálculo de ocho separaciones entre postes hacia la diana, ésta se encuentra situada a cuarenta metros del arquero.



EL USO DE UNA REFERENCIA INTERMÉDIA



En este método, el arquero o la arquera realizan un ejercicio de cálculo basado en dos distancias que posteriormente sumará.

Se trata de buscar un objeto, ya sea un árbol, una piedra o cualquier objeto, que se encuentre situado entre la diana en la que pretendemos impactar nuestras flechas y nosotros.

Se basa en que es más fácil identificar dos distancias cortas que una larga.

En el ejemplo del dibujo, extraído del manual FITA, podemos apreciar que el arquero ha tomado como referencia un árbol situado entre él y la diana. Estima que la distancia que le separa del árbol es de veinte metros y estima también, que la distancia que separa al árbol de la diana es de quince metros. Con todo ello sumando ambas distancias cortas, la estimación que el arquero ha realizado sobre la distancia que le separa de la diana es de treinta y cinco metros.

Bien hasta aquí otros dos métodos más del cálculo de la distancia entre arquero y diana.

Hasta pronto y disfrutad de vuestros tiros.

Juanjo Hernández

