

TALLER DE TRAMPAS

A EFECTOS INFORMATIVO, SÓLO PARA USO EN  
CASO DE SUPERVIVENCIA,  
SU USO ESTÁ PROHIBIDO EN ESPAÑA

Tipos de trampas

Las trampas las podemos diferenciar de varias maneras, la principal es si necesitamos la presa viva o muerta lo que influirá en el diseño del sistema de atrapamiento. También será decisivo el tipo de animal al cual va dirigida lo que influirá en su estructura general, fortaleza, lugar de

colocación y otros factores. Por último las podremos distinguir según su sistema de funcionamiento; con o sin lazo, con o sin pica, etc. Cada trampa es útil para un tipo de presa y en un ambiente determinado, la elección dependerá de esos factores y por supuesto de la pericia del trampero para construirla.

Partes de una trampa:

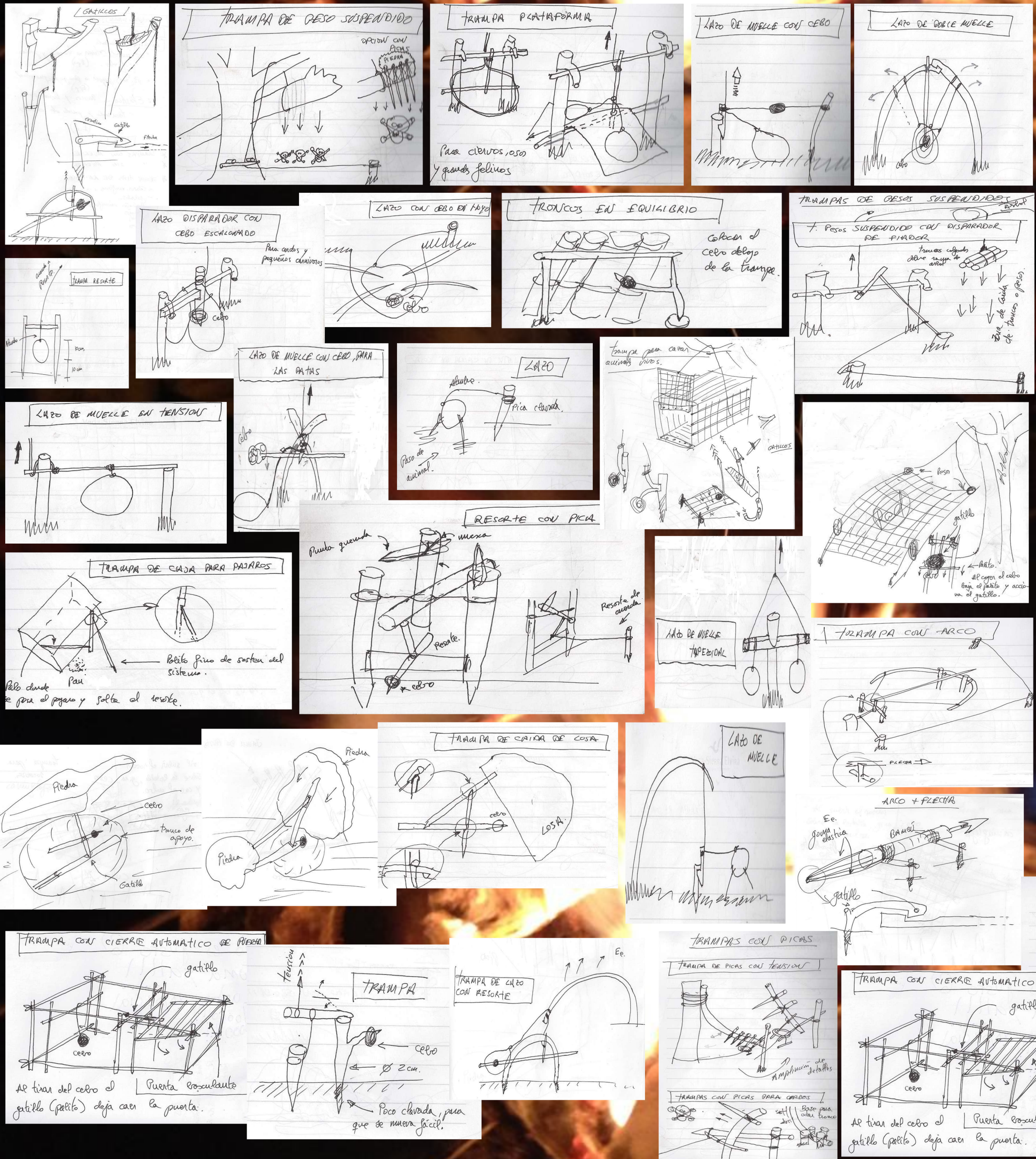
- **Estructura o soporte;** mantiene firme la trampa unida al suelo u a otra fijación y que le da forma y consistencia para soportarla tanto a ella como a la presa atrapada.
- **Gatillo o disparador;** sistema que con poca energía o movimiento hará saltar la energía acumulada en el “resorte” para accionar al sistema de “atrapamiento o de muerte”.
- **Resorte o sistema de energía;** medio por el que se transmite la energía necesaria para que el sistema funcione; en caso de las trampas con lazo es la misma tensión producida por la presa al intentar escapar, en el caso de las trampas con pica, la energía puede proceder de una rama verde doblada (energía elástica Ee), una piedra suspendida en el aire (energía potencia Ep), o la misma energía de la gravedad al caer una presa en un foso con estacas (Energía potencia Ep).
- **Sistema de atrapamiento;** puede ser por; lazo, foso, aplastamiento, atrapamiento en caja, apuñalamiento, ... Es el sistema que o por muerte o por medios físicos impide que la presa escape.

RELACIÓN DE NUDOS ÚTILES PARA EL MONTAJE



La EES&B es un organismo formado por profesionales, empresas y asociaciones de Supervivencia que supervisan sus contenidos docentes y velan por la calidad de la enseñanza en ésta materia.

TRAMPAS MONTADAS



**Consejos para su colocación**  
Antes de colocar una trampa debemos: **Saber cuál es nuestro tipo de presa para adaptar la trampa a sus características.** **Buscar las zonas de paso,** caminos, sendas, abrevaderos, comederos, estudiar el hábitat del animal y colocar la trampa en el lugar adecuado.

**No manipular la trampa desde el mismo paso o sendero del animal, hacerlo desde sus bordes exteriores.**

**Minimizar los olores rociando barro o excrementos secos del lugar en nuestras manos y demás elementos de la trampa como el cordón.**

**Adaptar el tamaño y forma a la fuerza de la presa, lo mismo que los anclajes al suelo o a elementos pesados que impiden que sea arrastrada.**

**Las trampas con lazo para jabalí, deben de realizarse con cable de acero de al menos 5 mm de diámetro y anclarlas a piedras grandes o trozos de tronco pesados para conseguir que la presa se agote en el esfuerzo y evitar tirones en seco que producirían males mayores e incluso la rotura de la trampa. Para cabras, muflones, venados, ... el cable de las trampas de lazo debe de ser de acero de 4 mm y no importa que estén ancladas a elementos fijos como troncos.**