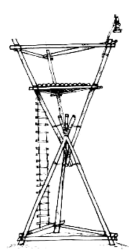
Otros interesantes proyectos de construcciones

Si te ha gustado lo que has visto hasta el momento, te sugerimos ahondar más en lo referente a las construcciones en campamento.

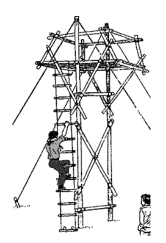
Para avivar tu imaginación, te presentamos varios proyectos, un poco más retadores, que puedes realizar en conjunto con tu Patrulla.

Torre de observación



Aplicable en tareas de observación de la naturaleza y diversos juegos.

En este caso, debe prevalecer la seguridad ante todo, evitando construcciones endebles o tambaleantes, ya que una caída de altura es muy peligrosa.



Puente de Mono

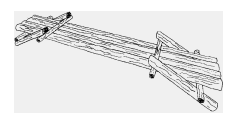
También denominado Puente Tibetano, sirve para desplazarse de un lado a otro, atravesando cañones, ríos o pasos verticales a través de tres cuerdas.

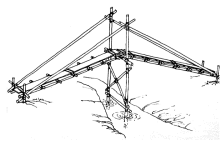
Dos de las cuerdas se encuentran paralelas a la misma altura y la tercera más abajo y en medio de los otros dos.

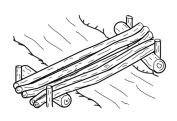
La figura que resulta es un triángulo invertido. En el vértice inferior apoyaremos los pies caminando con las puntas de los dedos hacia fuera. En las cuerdas paralelas colocaremos las manos. Es recomendable una cuerda de seguridad por si perdemos el equilibrio.

Puente de Varas

Como el anterior es útil para salvar obstáculos, que de otra manera nos hacen perder mucho tiempo o son peligrosos. Existe variados modelos, dependiendo del largo, el alto y la carga que debe soportar.



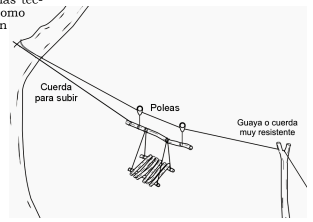




Teleférico

Sin lugar ha dudas este es uno de los proyectos más interesantes en los que se puede embarcar la Patrulla, tanto por el buen dominio que ha de tenerse de las téc-

nicas Scouts, como diversión la que promete una concluido: pero recuerda que el al tratarse de una construcción de altura han de tomarse todas las medidas de seguridad necesarias.



Cabaña en un árbol

Esta es una pequeña cabaña suspendida, para 2 personas, se necesita un árbol grande con una rama gruesa y lo más horizontal posible. Requiere bastante trabajo; pero vale el esfuerzo, ya que es una experiencia inolvidable. Además es un buen ejercicio para practicar tu habilidad con los nudos, ya que éstos constituyen una parte esencial del proyecto.



La primera cuerda se ata con dos "As de Guía" dobles a las dos extremidades de la rama. Estas sujetarán un palo horizontal con "Cotes Dobles" o "Ballestrinques".

De aquí es de donde suspenderemos la cabaña, coloca dos cuerdas largas anudadas a la mitad, así tenemos 4 cuerdas colgando, en las cuales colocaremos la base.

Fija cada uno de las 4 cuerdas al suelo, las medidas de las cuerdas son: 1,5 cm de diámetro y 10 m de largo mínimo.

Sólo queda colocar dos ramas grandes a lo largo y ramas pequeñas a lo ancho, para hacer la base.

Cubre todo con ramas que tengan hojas y únelas con mecatillo. Coloca una escalera suspendida hasta el suelo.



Esta es otra opción válida, aunque el límite es su imaginación y las ganas que tengan de trabajar en el proyecto



Balsa para toda la Patrulla



Cualquier elemento que flote puede servir para construir una balsa. Está, por lógica, deberá ajustarse al lugar donde vaya a ser utilizada, ya que no es igual una para una lago, un río o el mar.

> En resumidas cuentas, materiales y modelos hay infinidad, desde muy sencillas, hasta embarcaciones propiamente dichas.

Tenemos en primer lugar la <u>Balsa de Troncos</u>, ya que este material está disponible directamente en la naturaleza, y es usado desde tiempos muy remotos para este objetivo; pero recuerda que **NUNCA debes talar un árbol**, sin que sea verdaderamente necesario.

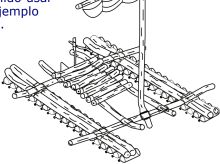
En su forma más básica, consiste en alinear varios trocos uno al lado del otro, y fijarlos usando unas varas y cuerdas.

Una vez que tengan su Balsa, si lo desean pueden agregar otros elementos, como un mástil con una vela, un timón, etc... Que la hagan más rápida y eficiente.

Pueden incluso unir varias plataformas pequeñas para completar una Balsa más grade, tipo <u>Catamarán</u>.

En vez de trocos también es válido usar otros flotadores, como por ejemplo **tripas de cauchos** desechadas.

En este caso es sumamente importante que fijen debidamente las tripas a la plataforma.



Otro elemento que sustituiría apropiadamente las tripas o los troncos, serian **botellas vacías de refrescos**, con capacidad de 1,5 o 2 L, bien tapadas y unidas por lotes.

Como ya te habrás percatado este es un proyecto fascinante, cuyo alcance o envergadura sólo será fijada por la propia Patrulla.

Pueden optar por construir algo pequeño y práctico, o una verdadera embarcación con que cruzar las aguas en buscas de nuevas aventuras. Lo que si te garantizamos es que esta actividad, además de ser una ocasión de aplicar a fondo sus conocimientos sobre nudos y amarres, les brindará la oportunidad de vivir momentos de sana diversión.