

Campamento Flotante

Una aventura acuática

¿Qué es un campamento flotante?

Es una forma que los Scouts tenemos para poder acampar de otra manera y consiste en acampar flotando en un lago, laguna, represa o sobre un río por medio de la construcción de una base flotante que bien puede ser una balsa, en donde toda la Patrulla pueda convivir y vivir en un espacio. Es como si acamparas en tierra firme, tu balsa podría contener las instalaciones que tu Patrulla quiera e imagine.

¿Cómo lo hago?

Planear tu Campamento flotante va desde el proyecto de balsa que tu Patrulla quiere, que bien puede ser de observación con todo y una vela para desplazarte por el agua. Dentro de tu planeación no olvides las normas de seguridad que deben imperar en todas las actividades de tu Patrulla.

Aquí cabe mencionar que para un campamento flotante todos los miembros de la Patrulla deberán usar y traer puesto durante todo el tiempo que dure el campamento el chaleco salvavidas, aún cuando alguno de los Scouts sea el campeón nadador de la Tropa.

Tampoco hay que olvidar las normas de conservación ecológicas, ya que el lugar que utilizarán para la actividad es agua y no tierra firme, piensa esta agua la gente de los poblados cercanos a la laguna, río etc. la utiliza para su consumo y por ningún motivo, tenemos derecho a contaminarla, por lo que no debemos arrojar . líquidos o sólidos y, además, dejar el lugar mejores condiciones de como lo encontramos.

¿Qué material utilizar?

Los materiales que puedes utilizar son fáciles conseguir, según el modelo de tu balsa. Para lo cual te recomendamos fabricar junto con tu Patrulla un modelo a escala de lo que será tu balsa. Estos materiales van desde tubos P. V C. de 1 pulgada de diámetro, hasta polines que consigues una maderería, y claro sin olvidar los troncos, esto para formar la estructura y también tablas para la cubierta.

El sistema de flotación según sea el modelo de la Balsa, pueden ser cámaras de llanta de cámaras de llanta de camión (estas para modelos ligeros) y tambos de Lámina de 200 litros, vacíos y bien sellados, pueden ser de plástico con las mismas características (estos para modelos pesados). Además de mecahilo o mecatillo.

Piezas	Material	Medidas (aprox.)
2	Travesaños	4 m. c/u
	o	
4	Travesaños	2 m. c/u
5	Travesaños	3 m. c/u
	o	

10	Travesaños	1.5 m. c/u
5	Tambos o	
9	Cámaras de camión	200 lt. c/u
3	Bolas de mecahilo	

Estas cantidades son para formar la estructura de una balsa con dimensiones de 4 m. por 3 m. por lado.

Si utilizas tubo de P.V.C., toma en cuenta que es demasiado caro, por lo cual te sugerimos polines que además de ser un poco más económicos los puedes reutilizar en otras actividades de campo.

Si utilizas polines de madera que sean de aproximadamente 13 cm. Por 11 cm. de cada cara, te recomendamos que antes de empezar a construir tu balsa les hagas unos empalmes para que sea más fácil su construcción al hacer los amarre.

Ensamble de media madera para las esquinas del marco. (1)

Ensamble de media madera para los travesaños de en medio del marco. (2)

Estos ensambles son muy sencillos de hacer, sólo necesitar un serrate, martillo y formón.

Cuando tengas el marco acabado con los ensambles, procederás a armarlo, haciendo los amarres y sujetándolo con las cámaras o tambos colocando posteriormente la cubierta sobre la cual pondrás tu tienda de campaña o toldo y todas las instalaciones que quieras.

