

VALLE DEL CAUCA "GUERREROS DE LA HERMANDAD SCOUT"



CARPAS Y REFUGIOS

Las carpas "canadienses" han sido las más utilizadas hasta la aparición y definitiva implantación de las "Igloo". Estas últimas permiten un mejor aprovechamiento del espacio interior, un mayor aislamiento térmico y gracias a sus formas aerodinámicas, una buena resistencia contra la fuerza del viento.

Así y todo, las de gran superficie como pueden ser las usadas como carpas comedor en expediciones y grandes campamentos, son de tipo canadiense por necesitar armaduras de mayor grosor y rigidez. Las carpas calificadas como "ligeras" son ideales en largas marchas donde el peso del equipaje es un factor muy importante. Requieren de la maxima calidad para que no se estropeen en situaciones de mal tiempo

Partes de una Carpa

Mástiles. Son rígidos y generalmente usados para carpas del tipo 'canadiense' y para algunas del tipo 'igloo'.

Varillas. Son flexibles y se usan en las carpas de tipo Igloo. Las podemos encontrar en fibra de vidrio, en Polietileno y en Aluminio, siendo este último el material más resistente y ligero.

Habitáculo

La mayoría de carpas disponen de una vivienda interior (permitirá la transpiración y ventilación, sobretodo en épocas calurosas) y un doble techo (protegerá la vivienda de la lluvia y el viento; recogerá la condensación y la hará deslizar hasta el suelo, evitando que entre en contacto con el interior).

Algunos modelos muy ligeros prescinden del doble techo aunque, si no son de tejidos de gran calidad, pierden fiabilidad en su im permeabilidad. La doble entrada ayudará a la ventilación del habitáculo y el mosquitero puede ser imprescindible. El ábside formado por el doble techo de algunos modelos, permitirá dejar el equipo mojado al introducirse en la carpa, tener un pequeño almacé n e incluso cocinar en period os prolongados de mal tiempo.

Interior

El tejido de mayor calidad es el algodón 100%, aunque la combinación de algodón con Nylon ripstop es más ligero y actúa como una mejor defensa contra la condensación.

Doble techo. Se considera, en principio, impermeable y debe contar con un tratamiento resistente a los rayos ultravioletas (UVA). Algunos de los materiales más usados son el algodón tratado (absorve la humedad y tarda en secar), el Poliéster (muy resistente a los UV, absorve poca agua, muy estable, aunque no soporta bien el frío,), el Nylon (reduce el peso y sufre una ligera deformación, aunque soporta magnificamente las altas y las bajas temperaturas, sobretodo el de tipo "Ripstop") o las membranas impermeable -transpirab les (son las más técnicas y no necesitan de doble techo).

Suelo

Pretende proteger el interior del habitáculo de la humedad del terreno. El tejido debe ser ligero y resistente. Algunos modelos refuerzan sus esquinas y sellan las costuras para evitar la entrada de agua. Estacas y Viento

La base del suelo se asegura al terreno clavando estacas. Los vientos ayudan a tensar las paredes, impidiendo la acción deformadora del viento.

Costuras

Por muy bueno que sea el material con el que esté confeccionado la carpa, si las costuras no están selladas, poca utilidad nos va brindar. El agua y la humedad van calando por los diminutos agujeros del cosido hasta mojar el interior. Según el hilo del cosido, esta penetración se verá acentuada por el efecto mecha conductor de l agua.

Tipos de Carpas

TIPOS DE CARPAS

Carpas de Campaña

Se caracterizan por ser de fácil transporte y ágil armado. Por su economíade espacio y tener gran variedad de usos en tod o terreno y clima. Son las más comunes. Su capacidad oscila entre 4 y 6 personas. Subir

Carpas de Expedición

Son muy livianas y fáciles de transportar, lo que las hace aptas para llegar a territorios alejados y de difícil acceso. Se las utiliza en campamentos Volantes v Escaladas. Subir

Carpas Estructurales

Se caracterizan por su gran superficie cubierta, la cual le brinda un más amplio y cómodo espacio interior.

Está compuesta de tramos ensamblables, en su mayoría unidos entre sí, para facilitar su armado. Consta de diversos ambientes, dormitorios separables entre sí (única zona con piso); zona de estar y espacios extras, aprovechables como cocina, o depósito.

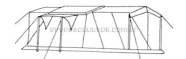












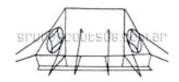


VALLE DEL CAUCA 'GUERREROS DE LA HERMANDAD SCOUT"



Carpas Isotérmicas

Para zonas de severas condiciones climáticas, glaciares, andinismo, alta montaña, etc. Construidas con una carpa dentro de otra; el aire del espacio entre ambas permanece estático, como medio aislante, estableciendo una sensible diferencia de temperatura con el exterior.



Expendición y Grandes alturas

Se trata de las "Top" de gama. Son las mejores carpas que existen en el mercado.

Con ellas podremos enfrentarnos a las peores y más difíciles situaciones y condiciones meteorológicas de nuestro planeta.

Aportan gran estabilidad ante fuertes ráfagas de viento, aguantan grandes cargas de nieve sobre sus techos, reducen la pérdida calórica del interior de la carpa sin dificultar la ventilación y transpirabilidad del habitáculo y aguantan de forma óptima los nocivos rayos ultravioletas sobre sus tejidos. Estas y otras características, como son el reducido peso y rápido ensamblaje, las diferencian del resto de modelos.



Alta montaña o 4 Estaciones

Parecidas a las de tipo 'expedición', estas carpas nos permitirán aventurarnos en altas cotas, soportando violentas ráfagas de viento y protegiéndonos eficazmente de la nieve y los rayos ultravioletas.

Podremos utilizarlas en la mayoría de nuestras salidas invernales con un mínimo de garantías.

Además, podrán ser usadas en cotas más bajas sin peligro de abrasarnos en sofocantes días soleados como ocurriría con una de tipo 'expedición o grandes alturas'.



Convertibles para cualquier estacion

Se trata de uno de los grup os de mayor polivalencia.

Sus paneles de ventilación nos permitirán usarlas en situaciones calurosas. Dichos paneles podrán taparse para adaptarlas a situaciones en las que se requeriría de una carpa diseñada para 4 estaciones o alta montaña.

Su diseño las hace aptas para aguantar fuertes ventiscas y los nocivos rayos ultravioletas sobre sus tejidos.



Trekking o de 3 estaciones

Éste es el grupo de carpas más polivalente y el más utilizado.

Normalmente las elegiremos para salidas de dificultad media, don de no se requiere de las mejores prestaciones, sino que se busca lo indispensable en una carpa que pueda definirse como de 'todo terreno' Suelen estar bien aireadas y disponer de mosquiteras, ya que suelen utilizarse en temporada estival, con calor.



Liger as o de Cicloturismo

Este tipo de carpas se caracteriza por su reducido peso y volumen.

Por ello son las mejores para usar en motocicleta, ciclismo y salidas en las que tengamos suficiente con una carpa de 3 estaciones y donde lo más importante sea reducir carga.



Camping residencial

Con unas prestaciones técnicas similares a las carpas de 3 estaciones, sus espaciosos volúmenes las convierten en las más cómodas para acampadas prolongadas en camping o en viajes de turismo cómodo y relajado.

Una Promesa





VALLE DEL CAUCA "GUERREROS DE LA HERMANDAD SCOUT"



d ob le

techo.

CONSEJOS

condensación

Guardar la carpa totalmente seca evitará que se pique y pudra el tejido. Recogerlas con el mínimo de arrugas pos ib le alar gar á su vid a .

Si la montamos bajo un arbol puede ensuciarse de resina o en caso de viento o tormenta ser aplastada por una rama

a montanemos siempre sobre suela mineral a en su casa. La cambiaremos de sitia cada pacas días para reducir el

Ed morral emos stempte sobre sucto mineral o en su caso, la cambial emos de sino cada pocos dias para reducir el	
impacto sobre la vegetación del terreno. En una pradera, la superficie ocupada por una carpa dura	nte una
semana, puede necesitar más de 1 año para recuperarse, siendo más vulnerable la hierba crecida.	En zonas
alpinas puede llegar a necesitar varios años, sobretodo si son plantas leñosas y no herb	báceas.
Deberán usarse las sendas que ya estén mineralizadas y evitar pisar el terreno virgen. Si no hubieran sendas,	
alternar los accesos para reducir el impacto del	pis ot eo.
Si en la acampada sobre terreno virgen participan varias carpas, se plantarán con mucha distancia entre ellas.	
Acampar como mínimo a más de 300 m de un río o lago ayudará a cons ervar el	entorno.
La acampada en un valle es mucho más fría que en la cima de una colina, ya que por la noche, el	aire frío
desciende por las laderas hasta las zonas más	bajas.
Limpiar las varillas de alum inio con una esponja húm eda, sobretodo si se acampa cerca de	el mar.
Enderezar y limpiar las piquetas después de cada salida evitará sorpresas en la próxima aca	ampada.
Antes de salir revisar cremalleras, vientos y costuras (impermeabilizarlas periódica	ımente).
Llevar siempre alguna piqueta de recambio y el martillo para clavarlas (muy útil si no encontrásemos piedras para pod er go	lpearlas)
Para reforzar las varillas de fibra de vidrio rodearemos con cinta aislante cada extremo y en el	centro.
The state of the s	ultados.
Para estancias prolongadas podemos extender un plástico bajo la carpa para proteger el suelo de su	ciedad y
rozaduras. También podemos acolchar esta área con elechos, paja, heno o hierba para aislarla del frío y hacer	lo
más	cómoda.
La base debe quedar tensa y sin arrugas. Para evitar que el aire se la lleve volando, m ontaremos la puerta en	ı el
lado contrario al que sople el	viento.
No cocinar nunca dentro de la carpa si disponemos de avancé, ya que los tratamientos de	10 se
estropean a la larga, puede provocarse un incendio fortuito y además, la falta de ventilación, puede incrementar	
los problemas de toxicidad del combustible usado con los infi	iernillos.
Si cerramos bien la carpa al ausentarnos, evitaremos que los insectos se instalen dentro antes que nosotros	
Si disponemos de una carpa sencilla y nos sorprende una tormenta, intentaremos no apoyarnos en	el techo
interior va que al entrar en contacto con el doble techo podría majarse la misma ocurre si s	e forma

 Las carpas para cuatro estaciones son mucho más pesadas. Aunque se pretenda darle ese uso conviene tener otra aparte de tres estaciones para viajes más simples.

Recordar que en un día o una noche sin nubes hace más frío que con ellas, ya que las nubes reflejan el calor del

lα

 Puede ser útil una carpa que se arm e sin requerir estacas, ya que es posible encontrar terreno dem asiado duro.

parte

- Practicar el armado de una carpa nueva en el pati o antes de salir a terreno. Si se debe arm ar por primera vez a oscuras o en la noche, puede resultar un fracaso.
- Es útil un piso sobre el cual armar la carpa, para proteger de la humedad y de objetos cortantes. Ese piso no debe sobresalir del cubretecho , ya que con lluvia acarrea el agua debajo de la carpa.
- El mal tiempo en nuestro país va acompañado de viento norte, entonces la puerta de nuestra carpa se orientará hacia el sur.

interna

- Durante el armado, las puertas de la carpa deben estar cerradas a fin de no tensar en form a desigual el resto de la estructura.
- Al quedar instalada en un plano inclinado, nuestra posición en el interior debe ser con la cabeza al nivel superior.
- Las carpas tipo igloo no necesitan canaletas como las canadienses.

en

- El aj uste de los vientos debe realizarse en forma diaria para evitar que la carpa se deform e.
- Durante el día, mantener cerradas las puertas de la carpa en especial el mosquitero para evitar el ingreso de insectos, animales, hojas, tierra, arena, etc.
- Cada día, efectuar un aseo para conservarla limpia y utilizarla exclusivamente para descansar.
- El desarm e debe realizarse comenzando por el últim o paso de la instalación, retirando vientos y estacas, limpiando el interior prolijamente. Con un paño ir retira ndo a medida que se va enrollando, el barro o lodo, pasto, agua, etc., hasta su enrollado final. Amarrar bien y volverla a su bolsa de transporte.
- Antes de utilizarla nuevamente, abrirla y extenderla para su ventilación y además revisar que se encuentre con sus parantes y estacas para evitar sorpresas de última hora.



VALLE DEL CAUCA "GUERREROS DE LA HERMANDAD SCOUT"



PARTES BAS ICAS DE LAS

Techo:

Adopta diversas formas de acuerdo al modelo algodón de la mejor calidad e im permeabilizado, sirve para de ca rpa que se trate. Suele estar fabricado con tela de proteger del sol y la lluvia.

Constituyen la parte lateral de la carpa, se fija

al suelo a través de vientos sujetados por estacas.

Piso:

es una de las partes que complem enta la carpa para instrumento muy útil, pues este evita que las cosas que se encuentran dentro de la carpa se mojen o llenen hace que sea más difácil que los insectos también momento de dormir haciendo más cómodo

Puerta:

ingreso o salida de la carpa, puede existir apertura de permite el la carpa que cierre de tipo T invertida, cierre tipo ángulo con vétice lateral, cierre tipo V invertida, puerta de manga, entre otras.

de distintos tipos:

Perales:

que mantiene se de un elemento la carpa en pie, estos pueden madera cambuche improvisado, pero si es una carpa en la mayoría de los casos estos son de aluminio.

Son cuerdas que mantienen templada la carpa y la sujetan al piso.

Son piezas de metal o madera que mantienen tensos los vientos.

Son elementos elaborados en material resistente que se clavan en el suelo alrededor de la carpa y sujetan los vientos de la misma.

Terreno

Cuando se va acampar se debe tener un sitio establecido para tal fin mientras más cerca menos costos. Nunca debe hacerse cerca de la cuenca del río o ba rrancas amenazadas por lluvias en zona de marea o al

Muchas personas prefieren un campamento ambulante a uno fijo o permanente ya que es mas divertido y

goza de un cambio de paisaje constante.

M ontaje de la carpa

Se extiende la carpa en el suelo sin abrir la puerta.

Se a rma el varillaje.

Se monta la carpa sobre el varillaje.

Se clavan las estacas en un ángulo de 45.

Se tensionan los vientos.

Se amarra la carpa al varillaje.

Recomendaciones para el montaje

Limpiar el terreno de piedras, protuberancias, maleza, etc.

Los vi entos no deben ser templados cuando la carpa tiene la puerta abierta.

El terreno debe tener una pequeña inclinación para evitar el emposamiento de agua.

La puerta debe ir en direccian contraria al viento.

Construir una zanja de 15 a 20 cm rodeando la carpa para protegerla de las lluvias.

Al llover se deben aflojar los vientos ya que estos se enojen y pueden dañar la lona

posibilidad de lluvia fuerte es recomendable extender el doble techo

carpa p ara brindar mayor protección.

Sujetar bien las estacas para evitar que los vientos fuertes arrastren la carpa.

Cuidado de la carpa

Toda carpa debe ser guardada seca.

Al guardarle la puerta y las ventanas deben estar cerradas.

Limpiarla con un cepillo.

Cuando se quarde por mucho tiempo se debe entalcar.

C uidados con la carpa armada

y las paredes los techos cuando impermeabiliz adas no impermeables...

Una Región

No entrar ala carpa con zapatos.

No tomar, fumar, comer dentro de la carpa

No dejar comida fuera del morral.

Colocar un tabú alrededor de los vientos para evitar accidentes con la carpa. Na Promesa

m ayora



VALLE DEL CAUCA

"GUERREROS DE LA HERMANDAD SCOUT"



REFUGIOS,

La función principal del refugio es protegernos de los peligros del medio ambiente. Un calor extremo puede producir un síncope o un golpe de calor; por el contrario, el exceso de frío produce hipotermias y congelaciones. En las zonas pantanosas nos pueden devorar los mosquitos y si nos calamos hasta los huesos mientras dormimos podemos coger una pulmonía, aparte de la incomodidad, la a usencia de descanso y el golpe contra nuestra moral que esto supone.

Un buen refugio, además de protegernos de los elementos anteriores, proporciona comodidad, seguridad y firmeza psicológica.

El tipo de refugio que construyamos dependerá de nuestras necesidades, del tiempo que vamos a permanecer en ese lugar y de los materiales y herramientas de los que dispongamos. Siempre deberíamos incluir en nuestro equipaje al menos una buena navaja, un cuchillo de monte y una lona plástica de 2x2 metros o similar que ocupa y pesa poco y nos proporciona un techo impermeable. Si el peso no importa, también podemos incluir un hacha pequeña o un machete.

Ubicación

Evidentemente, buscaremos en lo posible un lugar seco y al abrigo del viento, lejos de aguas estancadas o pantanos para evitar que nos devoren los mosquitos, aunque una fuente cercana o un pequeño curso de agua sería ideal.

Es aconsejable, para minimizar los riesgos, huir de las orillas de los ríos, pues puede sorprendernos una crecida, incluso en tiempo soleado, por la rotura de una presa formada de manera natural a causa de la acumulación de ramas, como sucedió no hace mucho en un campamento español, que quedó arrasado en cuestión de pocos minutos. La gente murió dentro de sus vehículos y casas rodantes, que fue ron arrastrados por la fuerza de la corriente. Lo mismo se puede decir de los cauces secos de los ríos, que con una tormenta pueden convertirse en torrentes antes de que nos demos cuenta.

También se aconseja no acampar bajo los árboles por el riesgo de que nos caiga una rama encima. Reconozco que yo me salto esta norma con frecuencia, pues los árboles protegen del rocío. Si decides hacer como yo, fíjate bien que no tenga ramas secas que supongan un riesgo para ti. Evita también los lugares con peligro de de sprendimiento de rocas o riesgo de aludes de nieve.

Es importante prestar atención a los alrededores para darnos cuenta, una vez terminada nuestra construcción, de que tenemos un hormiguero o un avispero como vecinos.

Si nos encontramos en un a situación de supervivencia real por haber sufrido un accidente y nuestro vehículo aún está habitable, puede constituir un buen refugio. De lo contrario prestemos atención al material que lleva dentro y que podría servirnos. Los periódicos son un buen ais lante; si disponemos de ellos utilicémoslos para cubrir las ventanas y protegernos mejor del frío. Si necesitamos hacer fuego y no disponemos de cerillos ni encendedor podemos empapar con gasolina un trozo de tela, de papel, de esponja de los asientos, etc. y hacer chispas sobre él cruzando los terminales de la batería. Si quemamos o añadimos aceite de motor al fuego conseguiremos un humo negro y denso excelente para hacer señales.

Son refugios cuya construcción requiere poco o ningún esfuerzo por nuestra parte. Se improvisan en hendiduras y oquedades de rocas, cuevas, formaciones del terreno y de la vegetación. Un a hendidura en una pared rocosa que nos proteja de la lluvia y el viento y no ofrezca riesgos de desprendimientos es ideal. Sólo tendremos que preocuparnos de construir un lecho seco y confortable.

Refugios improvisados

Son los que construimos con los materiales que encontramos en la naturaleza o que llevamos en nuestro equipaje.

<u>El lecho</u>

Es una parte fundamental de nuestro refugio. Debe de ser blando, seco, horizontal y caliente (excepto en el desierto, que será fresco). Esto lo lograremo s escogiendo bien el emplazamiento (huir de zonas con humedad), quitando los palos y piedras que pueda haber en el suelo, y aislándonos bien de éste con













VALLE DEL CAUCA GUERREROS DE LA HERMANDAD SCOUT"



Refugio con una lona plástica

Si disponemos de una lona plástica suficientemente grande podemos improvisar un refugio tendiendo una cuerda entre dos árboles y colocando la lona como una tienda de ca mpaña clásica. En los extremos envolveremos unas piedras que luego sujetaremos con unas orquillas de madera o las anudaremos y las afirmaremos con cuerdas y piquetas improvisadas con unos palos de madera resistente. Si cavamos una zanja alrededor evitaremos que nos anegue el agua en caso de tormenta.

Cobertizo

Es probablemente el más clásico de los refugios de supervivencia. Utiliza un armazón de madera, pero si utilizamos uno o dos árboles como columnas nos ahorraremos mucho trabajo y el refugio ganará en solidez. En climas fríos utilizaremos un fuego para calentarnos y un reflector de troncos detrás para aprovechar mejor el calor. Por ello es importante tener en cuenta la dirección del viento si no queremos terminar ahumados. El techo lo cubriremos de materia vegetal. En algunas zonas es fácil encontrar grandes hojas con las que construir un techo impermeable ensamblándolas a modo de tejas. También se pueden improvisar tejas con trozos de corteza. Si no, un techo de hierba seca y paja, si es lo suficien temente grueso, también nos proporciona cierta impermeabilidad.

Refugio con un árbol caído

Hay que cortar algunas ramas para hacer una oquedad e n la copa caída. Es un refugio acogedor y, si el árbol es frondoso, nos protegerá del viento, pero no de la lluvia.

Refugio con soporte de ramas

Es otro refugio clásico y que ofrece mayor abrigo que el cobertizo. Se construye con un armazón de palos que adoptan la forma de una tienda de campaña canadiense tradicional o de una A. Se cubre con una capa de hojas grandes a modo de tejas, y por encima de éstas una capa de hierba, hojarasca , ramas que no perforen las tejas para evitar que el viento nos levante el techo.

Refugio con tronco

Es un tipo de refugio únicamente apropiado para pasar cortos periodos de tiempo porque no suele ser muy cómodo, a no ser que el tronco posea un gran diámetro. Consiste en un sencillo cobertizo que se realiza apoyando una serie de ramas sobre un tronco caído y cubriéndolas con los materiales indicados anteriormente.

Selva tropical

Debido a la gran abundancia de insectos, todo el que se disponga a atravesar una selva debería incl uir en su equipaje una tela mosquitera. Una hamaca es ligera y aísla del suelo. Si no disponemos de ella quizá tengamos material con el cual improvisarla (tela de paracaídas, una manta, etc.) Un techo sobre nuestra hamaca o nuestro lecho nos protegerá de l a lluvia. El refugio con soporte de ramas en forma de A es muy indicado para protegernos de la lluvia.

Plataforma con tela mosquitera

Este refugio nos aísla del suelo y nos protege de insectos. Si se le añade un techo nos protegerá además de la lluvia. El lecho lo cubriremos con hojas de palmera u otra materia vegetal.

Desiertos cálidos

La función del refugio en el des ierto es protegernos del sol y del calor. Otros factores importantes son las tormentas de arena y las, en ocasiones, frías temperaturas nocturnas.

Se recomienda enterrarse en la arena para minimizar las pérdidas de agua y protegerse del sol. También podemos cubrirnos con una tela de paracaídas si disponemos de ella.

Para construir un refugio o desplazarse escójanse las horas más frescas del día, al amanecer o al atardecer.

La temperatura suele ser varios grados más baja a unos centímetros por debajo del sue excavaremos un hoyo que cubriremos con una tela o el material del que dispongamos y que nos ofrezca sombra.





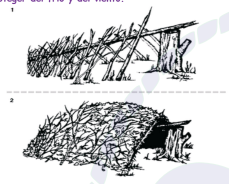
VALLE DEL CAUCA "GUERREROS DE LA HERMANDAD SCOUT"



Refugio en Forma de "A"

Es un tipo de refugio muy utilizado y ofrece mayor protección del frío y del viento que el tipo cobertizo. La rama superior puede apoyarse en un tronco o crearle su propio soporte en forma de orquilla para mantenerla fija, ya que si esta rama se cae prácticamente de destruiría nuestro refugio.

So bre la rama superior se comienza a colocar troncos y ramas hasta formarle un especie de rejilla en ambos lados, después se le coloca una capa de hojas grandes y cortezas hasta formar una capa que nos pueda proteger del frió y del viento.







Plataforma para dormir.

Para una mayor comodidad se puede crear una especie de plataforma o cama, en la cual podemos descansar durante el día o la noche.

Necesitamos colocar dos troncos paralelos en forma horizontal, los cuales estarán a cierta altura, y alrededor de ellos se puede crear una petateado con raíces largas que encontremos en la zona o pita que podamos portar en la mochila.





ULTIMO MENSAJE DEL FUNDADOR SCOUT

Una Promesa

Queridos Scouts: Si alguna vez han visto la obra de "Peter Pan", recordarán cómo el jefe de los piratas estaba siempre haciendo su último discurso de despedida por temor de que, posiblemente, cuando llegara la hora en que habría de morir, no fuera a tener tiempo para darlo a conocer. Así me sucede a mí, y aún cuando no me estoy muriendo en este momento, esto tendrá que suceder uno de estos días, y deseo decirles una palabra de despedida. Recuerden: esta es la última que oiréis de mí, por lo tanto, medítenla. He tenido una vida muy dichosa, y deseo que todos ustedes tengan también vidas muy dichosas. Estoy convencido de que Dios nos ha puesto en este mundo maravilloso para que seamos felices y gocemos de la vida. Pero la felicidad no proviene simplemente de la riqueza, ni de tener éxito en la carrera, ni dándose uno gusto a sí mismo. Un paso hacia la felicidad es hacerse uno sano y fuerte cuando niño, para poder ser útil y así poder gozar de la vida cuando se es hombre. El estudio de la naturaleza les enseñará cómo Dios ha llenado de cosas bellas y maravillosas este mundo para que lo puedan gozar. Estén satisfechos con lo que les haya tocado y saquen de ello el mejor partido que puedan. Vean siempre el lado bueno de las cosas y no el malo. Pero la verdadera manera de obtener la felicidad es haciendo felices a los demás. Traten de dejar este mundo en mejores condiciones de como lo encontraron; de ésta manera, cuando les llegue la hora de morir, podrán hacerlo felices porque, por lo menos, no perdieron el tiempo e hicieron cuanto les fue posible por hacer el bien. "Estén Listos" en ésta form<mark>a</mark>, para gozar de una vida dichosa y morir dichosos: aférrense a su Promesa Scout siempre, aún cuando hayan dejado de ser muchachos. Que Dios los ayude a hacerlo as Su amigo, البه Red المحادث