

S.M. R70



EL ESCOUT

BOLETÍN DE LOS EXPLORADORES DE ESPAÑA EN MAHÓN

Redacción y Administración: PLAZA DE ESPAÑA, 32

Año II

MAHÓN, JUNIO 1930

NÚM. 19

LOS EXPLORADORES Y EL ATENEO

El Ateneo considera como hijos suyos a los Exploradores mahoneses; porque el *Comité Local de los Exploradores de España*, como se llamaba y la Tropa de Mahón nacieron en 1913 al calor del Ateneo; en él quedaron domiciliados desde un principio y el Comité consideró al Ateneo como miembro fundador y a su Presidente como Socio de Honor, según consta en el archivo de dicho centro de cultura.

Al reorganizarse en esta ciudad la Institución en 1925, el Consejo Local de Alto Patronato continuó con su domicilio social en el Ateneo. La Tropa, por falta de capacidad en este local, trazó su local social en otro edificio.

Es una de las misiones del Ateneo el proteger y cobijar si es preciso, las instituciones útiles. Entre ellas consideramos como una de las principales la de los Exploradores de España, que prepara a los muchachos para que el día de mañana sean hombres

sanos, fuertes, cultos y patriotas y sepan valerse por sí mismos en todas las circunstancias de la vida.

Una de las cualidades más dignas de encomio de la institución es el espíritu de solidaridad que reina entre los afiliados de todos los países. Contribuye éste a favorecer lo que debería ser un ideal del género humano, que todos los hombres nos consideráramos como hermanos y que se redujeran al menor límite posible las dificultades que entre ellas establecen las fronteras.

No deben olvidar los Exploradores mahoneses al Ateneo, para que el día que salgan de aquella institución y tengan una carrera o profesión que les permita ganarse la vida, que ingresen en esta sociedad, que no ha de tener más enemigos que la ignorancia y la ociosidad, que son también los enemigos a quienes han de combatir los Exploradores de España.

ANTONIO VICTORY

LA NECESIDAD DE UN CAMPAMENTO

La manifestación más excelsa del escultísimo, es el campamento; en sentido extenso podemos afirmar que los campamentos son en realidad la piedra fundamental del escultismo. Por eso la tropa que no tiene campamento o que no envía a sus muchachos a los que organizan otras tropas, es tropa sin raíces, tropa sin eficacia, y puesta a una propensa disolución, porque no ha sabido o no ha querido comprender el verdadero secreto del Escultismo.

Nuestro fundador Lord Baden-Powel, recomienda los campamentos en todos sus escritos, y otro tanto hacen y afirman las principales personalidades del mundo esculta. Pero la mayor prueba de su eficacia, de su importancia y de su valor en la vida corporal y moral del muchacho, es que los campamentos se multiplican de año en año, en nuestra querida Patria, y la fructificación por ellos producida, es notoria en las tropas que los organizan y en las que a ellos concurren.

Por esto la Tropa de Mahón se halla en la necesidad de establecer este año un campamento, si se quiere te-

ner la seguridad de un floreciente éxito en el próximo curso escultista; y cueste lo que cueste, hemos de procurar organizar este verano un campamento, así como podemos, aunque sólo sea de seis días, a fin de intensificar en nuestro ánimo los ideales escultistas y haciendo frente a todas las dificultades enviar una patrulla de las que han estado organizadas durante el curso, a uno de los campamentos de la península, para que conviva con otras tropas, para que aprenda a sacar el mejor partido de las enseñanzas de un campamento, y para aplicarlas después en el nuestro.

Por nuestra parte el problema está resuelto, porque aunque nuestros recursos sean pocos, estamos dotados de un entusiasmo tal, que estamos seguros de poder llevar a la realidad nuestros proyectos.

Pues bien, camaradas, no debemos parar hasta lograr nuestros propósitos, en la seguridad de que nuestros Jefes no desoirán nuestras peticiones encaminadas al mejoramiento de nuestra Tropa.

ZORRO AZUL



NOTAS DE ESCULTISMO

Por Real orden de la Presidencia del Consejo de Ministros del 6 de Mayo pasado, ha sido nombrado Vocal del Consejo Nacional de Los Exploradores de España, el *Excmo. Señor Duque de Almenara Alta*.

EL SCOUT en nombre de la Tropa de Mahón, al celebrar tan acertado nombramiento, trasmite a este ilustre menorquín el más cordial y respetuoso saludo, que le ofrecen con su modesta pero entusiasta felicitación, los exploradores mahoneses.

* * *

Con la excursión que se efectuará el 29 del actual, finalizará el curso escultista para la Tropa de Mahón, revistiendo el caracter de voluntarias las excursiones que se realicen en los meses de Julio, Agosto y Septiembre. Esta última excursión que realizará la Tropa de Mahón será verdaderamente interesante por tenerse que dar en ella el resultado de la labor de las patrullas de este finido curso escultista. En la Sección Oficial daremos el orden porque han quedado clasificadas las patrullas.

* * *

El pasado mes de Mayo, conforme indica el Reglamento por el que se rige este Boletín, se reorganizó definitivamente la redacción de EL SCOUT, quedando constituida por los exploradores, Gerardo Conforto Tho-

más, director; Gumersindo Carreras Pons, redator-jefe; Santiago Gomila Pons, administrador; y redactores, Francisco Olives, Fernando Canillas y A. Casasnovas.

* * *

En el pasado número de este Boletín y por omisión involuntaria, dejamos de consignar que la crónica de la fiesta de San Jorge, que se insertó en la página 4.^a es la que celebró la Tropa de Barcelona.

* * *

Resumen de actos del pasado mes.

Excursiones de días completos	4
Reuniones de patrulla	11
Asistencia a conferencias	1
Total de actos	<u>16</u>
Kilómetros recorridos en el mes	45

* * *

Hemos recibido el número 6 de «Flor de Lis», importante revista de escultismo portugués, que dirigida por el Dr. Don Avelino Gonçaleves, es el órgano oficial del Corpo Nacional de Scouts de Portugal.

Agradecemos el envío.

* * *

El día 23 del pasado mes tuvimos la alegría de saludar al Rever de la Tropa de Madrid D. Rufino Chiscano que permaneció unos días con noso-

tros, asistiendo a la excursión que efectuamos a Cala Mesquila.

Deseamos se lleve una imperecedera como grata impresión de los scouts mahoneses.

* * *

BARCELONA

A raíz de los lamentables sucesos que ocurrieron en el domicilio social cuando estaba éste instalado en el edificio de la Universidad, se ha trasladado a un espléndido local de la calle del Carmen n.º 56, donde trabajan activamente aquellos scouts para terminar en él la instalación del gimnasio, duchas, radio, biblioteca, etc.

* * *

MADRID

El día 10 del pasado Mayo apareció en la «Gaceta de Madrid», el tan anhelado Reglamento Orgánico provisional de nuestra Institución aprobado por R. O. de la Presidencia del Consejo de Ministros del día 6 de Mayo del corriente año.

A no dudar es de una trascendencia inmensa la aparición de este reglamento.

En una disposición transitoria dispone que antes del día 6 del próximo Julio y a partir de la fecha de su publicación en la «Gaceta» todos los Consejos deben reorganizarse como dispone el artículo transitorio de los nuevos Estatutos y dar cuenta a la Secretaría General.

* * *

El 11 del pasado mes celebró esa tropa en su campamento de El Prado la fiesta de San Jorge y la promesa de la bandera, asistiendo a este solemne acto el Director General de primera Enseñanza Sr. Rogerio Sánchez, el Presidente del Consejo Nacional Excmo. Sr. García Molinas, Secretario General del mismo Consejo Sr. D. Julio Castro, el Secretario del Tribunal de menores Sr. Espin y otras autoridades.

El Sr. García Molinas tomó la promesa a los aspirantes y seguidamente el Sr. Jefe de la Tropa D. Juan A. Dunas, arengó a los scouts haciéndoles ver el alcance de la promesa, a continuación el Sr. Director de 1.ª Enseñanza hizo uso de la palabra quien de una manera clara y concisa hizo ver el gran valor pedagógico de nuestra universal Institución.

SECCIÓN OFICIAL

DEL CONSEJO TÉCNICO

El Consejo Técnico en sesión celebrada el día 21 del próximo pasado mes, acordó cerrar oficialmente el curso escultista de 1929-1930 y en que tan brillantemente ha actuado esta Tropa, el día 29 del actual.

Durante el mes de Junio, los señores Instructores quedan facultados para efectuar las excursiones que crean convenientes, debiendo manifestar sus planes a la Jefatura de esta Tropa.

El Consejo también se complace en comunicar a los scouts, que este verano se propone efectuar un campamento de 3 o 4 días en el «Hort d'es Lleó». Las bases que han de regir para la asistencia al mismo se publicarán en breve.

Mahón 1.º de Junio de 1930.

* * *

“LAS 1.001 ACTIVIDADES DEL EXPLORADOR”

Este es el título del nuevo libro escrito por Lor Baden-Powel. A semejanza de «SCOUTING FOR BOYS» cuantas enseñanzas nos muestra su lectura.

¡Si todos pudiéramos leerlo! Pero por desgracia pocos serán los privilegiados que posean la edición inglesa o bien la traducción suiza (en fran-

cés) de «Les 1.001 activités de l'eclaireur».

Cuando leemos el contenido de este libro, no podemos menos de comprender el porqué el Escultismo ha arraigado tanto (actualmente hay unos 2.000.000 de exploradores en el mundo) en nuestra juventud actual. La gran psicología infantil de su autor hace que esta obra como todas sus anteriores haya sido recibida por los muchachos con el júbilo indescriptible que era de esperar.

El creador de «SCOUTING FOR BOYS» ha dado una vez más, con esta publicación, el impulso necesario para que el Escultismo llegue a ocupar el puesto preponderante que en justicia le corresponde al lado de cualquiera de las mejores Instituciones mundiales.

CONSULTORIO

PREGUNTAS

N.º 1.º Desearía saber ¿cuántas Tropas de Exploradores hay y cuantos Exploradores? Lo agradecería.—*Zorro Gris.*

N.º 2.º ¿Podrían indicarme las direcciones de las revistas escultistas que se editan en Francia.—*R. A.*

N.º 3.º ¿Sabría alguien decirme donde podría adquirir un ejemplar de «Scouting for Boys».—*F. C.*

N.º 4.º Deseo saber si es obligatorio que cada patrulla tenga *Totem*. ¿Podría alguien decírmelo?—*Un Sachem.*

N.º 5.º ¿Cuántas revistas escultistas se editan en España?

N.º 6.º ¿Cuáles son los juegos permitidos y cuales los prohibidos en nuestra Institución?—*L. M.—C. V*

¿Queréis obtener el grado de primera?

PRUEBA 20.^a DEL PROGRAMA

(Colaboración de Leopardo Negro)

(Conclusión)

Supongamos que la boca del vaso tenga un decímetro cuadrado y la de la probeta 10 centímetros: cada milímetro de altura que tenga el agua vertida en la probeta supondrá 0'1 de milímetro en el pluviómetro, y, por lo tanto, bastará dividir por diez la altura del líquido en la probeta, para tener con exactitud la capa de agua que ha caído en aquel durante la lluvia.

NIEBLAS.—Las *nieblas* son grandes cantidades de vapor de agua condensado en las partes bajas de la atmósfera. Tienen lugar cuando la tierra está húmeda y más caliente que el aire, pues, en este caso la primera produce gran cantidad de vapor y el aire se satura pronto de humedad efecto de su baja temperatura.

ROCÍO y ESCARCHA.—La precipitación del vapor acuoso del aire durante la noche sobre los objetos de la superficie terrestre recibe el nombre de *rocío*. Para producirse es necesario que el agua tenga bastante humedad, y que la temperatura sea baja durante la noche.

Cuando la temperatura del ambiente es inferior a 0°. el vapor acuoso se precipita en pequeñas agujas cristalinas dando origen a la *escarcha*.

La diferencia pues entre *rocío* y

escarcha estriba en que la *escarcha* tiene lugar a más baja temperatura.

NIEVE.— Cuando se produce la condensación del vapor de agua en una temperatura inferior a 0°. el agua cristaliza en forma de estrellas de hielo formadas por agujas finísimas. Estas estrellitas en su caída se sueldan unas con otras formando los copos que a veces alcanzan gran tamaño y tienen aspecto esponjoso como el algodón esto es lo que se llama *nieve*.

GRANIZO.—A veces en las nubes de tormenta cae el agua a la tierra congelada bajo la forma de granos redondos y duros constituyendo el *granizo*, siendo sus efectos en los campos y lugares donde se descarga muy malos.

El granizo es agua sólida que se diferencia de la *nieve* en su forma globular, y en hallarse formado de capas concéntricas muy compactas. La caída del granizo va siempre acompañada de nubes tempestuosas, lo que hace suponer la gran parte que toma la electricidad atmosférica en la producción de este meteoro.

CHISPA ELÉCTRICA. — Al pasar una nube cargada de electricidad a poca distancia de la tierra hay una descomposición de electricidad produciendo una luz vivísima llamada *re-*

lámpago. Si la chispa eléctrica salta entre una nube y la tierra, entonces al fenómeno se le llama *rayo*.

El *trueno* es la detonación que acompaña al rayo y al relampago producida por la vibración violenta que sufre el aire al verificarse la descarga.

La duración del *relámpago* es de una *diezmilésima de segundo*. La del *trueno* es algo mayor, siendo de 10, 20, 30 o más segundos según los casos.

Para proteger los edificios se emplean los aparatos llamados *pararrayos* que fueron inventados por Franklin. El *pararrayos* se compone, generalmente, de una barra de hierro terminada en punta, colocada en la parte superior del edificio y que comunica con el suelo o con un pozo por intermedio de un cable conductor. La punta de la barra es, de platino o de cobre dorado a fuego.

NUBES. — Las nubes son nieblas que se presentan a bastante altura de la superficie terrestre y se las divide en cuatro especies, a saber: *cirrus*, *cúmulus*, *estratus* y *nimbus*.

Los *cirrus* tienen formas filamentosas, son de color blanco y se hallan a una altura de 5.000 a 10.000 metros. Como en estas alturas es muy baja la temperatura, se supone que están formadas por cristalitas de hielo.

Los *cúmulus* tienen formas redondeadas, suelen ser muy voluminosos y de color blanco. Su altura varía de 1.000 a 3.000 metros.

Los *estratus*, como su nombre indica, aparecen en forma de capas delgadas y horizontales que afectan colores muy vivos a la salida y puesta del Sol.

Finalmente los *nimbus* son las nubes propias de lluvia, y se caracterizan por su color gris uniforme.

VIENTOS. — Se conoce con el nombre de *vientos* las corrientes de aire, horizontales en general, que se establecen de unos a otros lugares de la atmósfera.

Los vientos se clasifican atendiendo a su dirección, velocidad y frecuencia. Por su dirección se consideran el Norte, Sur, Este, Oeste y otras direcciones intermedias. Por su velocidad se distinguen con los términos siguientes: brisa, fresco, fuerte, borrascoso y huracanado. Por su frecuencia en constantes, periódicos y accidentales.

La dirección del viento ordinariamente se aprecia mediante las *veletas*. Consisten estas en dos chapas metálicas, formando un ángulo diedro agudo, que uniéndose por una arista a una varilla, semejan una flecha; ésta se apoya sobre una barra vertical, y de esta manera puede girar fácilmente, indicando su punta la dirección de donde viene el viento.

Para determinar el espacio recorrido por el viento en un tiempo dado y conocer su velocidad se emplean los *anemómetros*. Uno de los *anemómetros* más conocido es el de Robinson, este consiste en cuatro *semiesferas*

huecas, colocadas en los extremos de dos varillas unidas en cruz de brazos iguales, estando todas las concavidades dirigidas en el mismo sentido. Las varillas están colocadas sobre un eje vertical que engrana en la parte inferior con un contador que indica el número de kilómetros recorridos cada 24 horas.

El inventor calculó que la velocidad de este anemómetro es de 0'33 de manera que por el número de vueltas que da el instrumento en un tiempo dado se determina la velocidad del viento.

VOLCANES. — La actividad interna del globo se manifiesta por los fenómenos volcánicos o erupciones volcánicas, localizados en determinados puntos de la superficie terrestre que se denominan *volcanes*. En todo volcán hay que distinguir: el *foco* donde se originan las materias fundidas, la *chimenea* o conducto por el que sube la lava y el *cráter* o parte terminal de la chimenea que tiene la forma de embudo con la parte más hancha hacia afuera.

Los volcanes llámense activos aquellos que poseen ordinariamente periodos de actividad, denominados erupciones y apagados o extinguidos los que no se ha conocido ninguna erupción en periodo histórico.

La duración de los periodos de actividad y reposo de los volcanes activos, es muy variable.

TERREMOTOS. — Es sabido que con este nombre y también con el de *sismos* (gr. seismos, agitación), se conocen las trepitaciones o sacudidas bruscas del suelo. Cuando estas sacudidas son de pequeña intensidad, suelen recibir el nombre particular de *temblores de tierra*.

Los verdaderos terremotos suelen ir generalmente precedidos, y a veces seguidos, de un ruido sordo que se ha comparado al de los truenos o cañonazos lejanos. El número de sacudidas y su intensidad es muy variable: puede que el terremoto se reduzca a una sola y violenta sacudida; pero ordinariamente las sacudidas se repiten durante meses y años, con intervalos variables.

RELOJERÍA — JOYERÍA — PLATERÍA — ÓPTICA

VIUDA DE B. CARRERAS DOCTOR ORFILA
:: :: N.º 24 :: ::

La casa de mayor garantía en artículos de óptica.

Gran surtido en armazones de todas clases.

Existencia de cristales, pudiendo servir al día cualquier receta.

Cristales BUSCH.

Gafas sol desde 1'00 peseta.

SE ADMITEN ANUNCIOS PARA PUBLICAR EN LA 8.ª PÁGINA