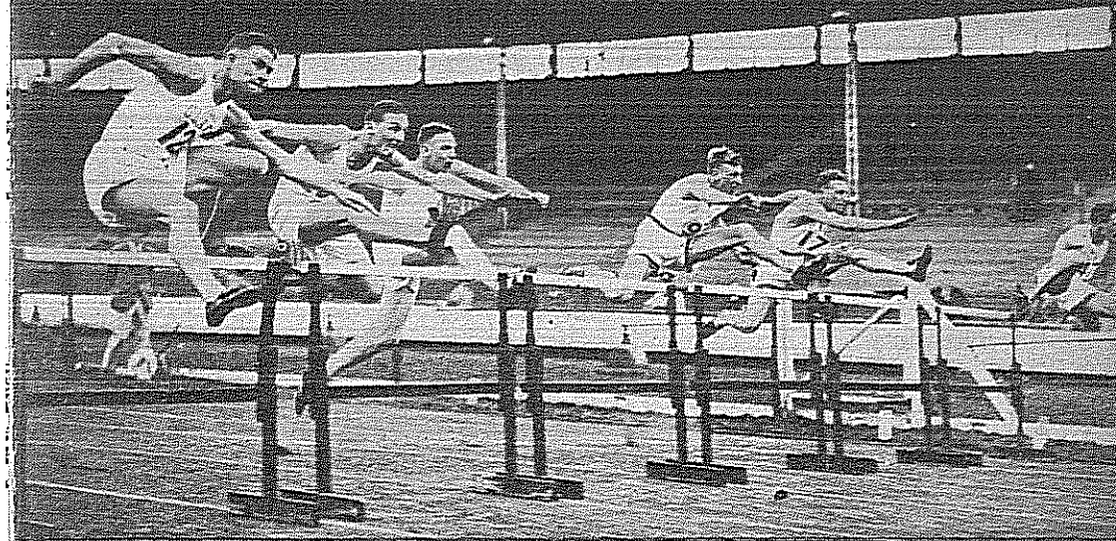




Atletismo

CIRCULAR DE LA FEDERACIÓN CATALANA DE ATLETISMO



UNA CARRERA DE VALLAS, EN INGLATERRA

Siluetas



**Sebastián JUNQUERAS
DELPUEYO**

Pocas veces como en esta ocasión, puede afirmarse que el joven atleta barcelonista ha venido a llenar un hueco en el homogéneo equipo de nuestra región. Especialmente en la prueba de 110 metros vallas, que desde el cese de los veteranos campeones Bailestero y Roca y del prometedor Cardús, no aparecía la figura capaz de contender en similares condiciones con los especialistas castellanos y vascos, que hasta la aparición de Junqueras dominaban con autoridad en la difícil carrera.

Lo interesante del caso es que el azulgrana ha venido a reforzar también el grupo de saltadores en longitud, haciendo concebir las más halagüeñas esperanzas. Tanto él, como

Raúl Navarro, reúnen las condiciones físicas apropiadas, juventud y afición para superar los 7 metros en la próxima temporada.

Junqueras, cuenta en la actualidad 18 años de edad. Su iniciación al deporte atlético data de 1944, participando en las Campeonatos provinciales del Frente de Juventudes. González, el campeón de salto de pértiga le animó a proseguir y a cultivar con método la práctica de nuestro deporte. Así lo hizo y en la Primavera de 1945, ya entrenado, debutó con el Trofeo Vicepresidente, obteniendo las marcas siguientes: 100 metros en 12"5, 300 metros en 39"8, longitud 5,42 m. y peso 7 metros. Ingresa en el C. F. Barcelona y un mes más tarde se clasifica 3.º en los Campeonatos de Cataluña de Juniors (5 m. 91) y en el mismo lugar, a los quince días, en los Campeonatos de Barcelona (5 m. 90) en las pruebas de salto de longitud.

La influencia de su preparador Joaquín Roca, será decisiva en el progreso de nuestro biografiado. Frena sus ímpetus de decathloniano y le encausa a las pruebas de 110 metros vallas y salto de longitud; en la primera de ellas gana todas las competiciones en que toma parte, hasta conquistar el Campeonato de España y batiendo por dos veces el record de Cataluña con las marcas de 16"5 (7 de julio) y 16"3 (21 de julio) en la actual temporada. La inexperiencia y la emoción le hacen perder el ritmo en el encuentro ibérico, finalizando en 4.º lugar. En el salto de longitud, supera varias veces los 6,18, hasta conseguir los 6,51 m. que le califican como uno de los mejores saltadores españoles del año.

Por lo que antecede, podemos afirmar que Junqueras ha sido una auténtica revelación, en el que los aficionados tienen depositadas las más caras ilusiones. No puede precisarse aún el límite de sus posibilidades, pero puede asegurarse que en él tendrá la Federación Catalana uno de sus más firmes representantes y puede que en un día no lejano emule las proezas de su maestro Joaquín Roca, con el que tantas semejanzas tiene, si bien morfológicamente son bastante dispares. Mas formado físicamente, podrá ser un magnífico corredor de 400 metros vallas, prueba a la que él reconoce tener una marcada predilección.

Editorial

EL NUEVO PASE DE CATEGORIAS

Resurge el atletismo femenino

La temporada que vamos a iniciar lleva consigo la modificación del antiguo pase de categorías. Esta modificación se ha establecido después de un metódico estudio acerca de las características actuales del atletismo catalán y de las normas que rigen en determinados países del extranjero.

Si bien la reglamentación vigente hasta la fecha tuvo su razón de ser y ha dado los frutos apetecidos, entendemos ha llegado el momento de sentar un criterio más racional y, a tenor de los resultados que se vayan obteniendo, dejarlo en unas normas fijas y definitivas. Es decir, que si la práctica aconsejase que los topes de edad que se han establecido después de este estudio son insuficientes, no habría inconveniente alguno en adaptar más adelante las modificaciones que se estimasen pertinentes.

La antigua tabla de marcas para el pase de categorías llevaba consigo el defecto primordial de frenar el curso progresivo de los atletas, algunos de los cuales, sea por su criterio de ganar Campeonatos de categorías neófitos o juniors con facilidad, sea por comodidad del Club, se resistían a dar aquellos resultados normales que podrían hacer mejorar su categoría. Y otro defecto importante es que en buena lógica, las marcas que determinan el pase, debieran ser objeto de revisión anual y de acuerdo con los promedios que se obtuviesen, efectuar los cambios que éstos determinasen. Una tabla fija es antipedagógica en un deporte de curso continuamente ascendente como el que dirigimos.

Queremos señalar, de antemano, que el límite por edades no constituye un

descubrimiento nuestro ni es una panacea. Países más adelantados, atléticamente, lo utilizan con resultados muy estimables. Dentro de su sencillez, da una igualdad entre los competidores, basada en las condiciones físicas que la misma edad proporciona. Estimula el mejoramiento del atleta al no tener cortapisas alguna e incluso premia al atleta que puede ser recordman regional de su categoría, distinción que hasta ahora estaba al alcance de pocos elegidos. Finalmente, al adaptar pruebas de menor metraje y lanzamientos con útiles de menor peso, cumple la misión formativa que estamos encargados de vigilar y encauzar.

Otra buena noticia para los que siguen el desarrollo de nuestro deporte es la creación de nuevas atletas femeninas. Dentro de poco actuarán en pruebas oficiales hasta que en la primavera próxima se reanudarán los Campeonatos de dicha categoría, que estuvieron suspendidos por falta de practicantes federadas.

Modificación en el Pase de Categorías

A partir de la temporada 1946-47 la Federación Catalana ha dispuesto la modificación del pase de categorías, que hasta la actual se basaba en determinadas marcas. La nueva reglamentación es como sigue:

DEBUTANTE: Lo es aquel que por vez primera participa en una prueba de atletismo, cualquiera que sea su edad.

CADETE: De los 16 a los 18 años inclusive.

JUNIOR: De los 19 a los 21 años inclusive.

SENIOR: De los 22 a los 39 años.

VETERANOS: De los 40 años en adelante.

Las pruebas oficiales son las que admiten la F. E. de A. y la I. A. A. F. para todas las categorías, excepto las de cadetes, cuyas distancias en carreras y características del material serán señaladas aparte.



VALADALEN, CENTRO DE ENTRENAMIENTO

Marcel Hansenne, campeón y recordman de Francia, que en lo que va de año, ha efectuado diferentes giras, primero por los E.E. U.U. y ahora no hace mucho, por los países nórdicos, en su calidad de periodista, describió a su regreso las impresiones sobre su estancia en Suecia, llegando a decir «que los diez días pasados en Valadalen, al lado del competente y popular técnico del país escandinavo, Gosta Olander, han valido para él, más que todo el resto de su vida de corredor. He aprendido nuevos métodos de entrenamiento, que creo han de valerme mucho para el futuro».

Y no había de pasar mucho tiempo, desde que Hansenne escribiera esto, que el viejo record de Francia del kilómetro y medio, que estaba en poder del que fué recordman del mundo, el popular Ladoumegue, cayera a manos de Hansenne.

¿Será pues cierto que la clase del atletismo sueco, se debe a su peculiar método de entrenamiento?

Veamos pues, lo que el propio Hansenne escribió sobre este centro de entrenamiento denominado Valadalen, que sirvió también para la preparación del gran as de la carrera a pie, Gunder Hagg.

Valadalen, es una pequeña localidad que se halla en el centro de Suecia, distante a unos 200 kilómetros del Océano Atlántico y precisamente del puerto noruego de Trondheim. Su altura sobre el nivel del mar es de unos 600 metros, y su situación está al pie del monte Ottfjallets. Inmensos bosques la rodean, como también buenas praderas.

Los inviernos son los de las clásicas jornadas nórdicas, pero en primavera-invierno, los aficionados al ski, pueden

gozar de las delicias de este deporte, para entrar en los meses de junio-septiembre en una dulce estación.

Desde los lejanos días de los Juegos Olímpicos de Los Angeles, que todos los técnicos estaban de acuerdo, en que los centros montañosos eran sitios ideales para llevar a cabo una preparación a fondo, para luego arremeter contra las más duras pruebas.

Y así Valadalen empezó su fama como centro de entrenamiento. Primeramente fué Eric Ny, el tantas veces adversario de Lanzi y Beccali, luego Henry Kälarne, que fué quien lanzó a Gunder Hagg a la palestra, y sucesivamente pasaron ciclistas, patinadores sobre hielo, con el recordman mundial Ake Seyffart, el pugilista Tandberg, los skiaadores Karlsson y Dahlquist, vencedor del campeonato mundial, por lo que puede decirse que Valadalen, se halla en plena actividad de entrenamiento, casi todo el año, ya que solo hay que exceptuar uno o dos meses, los del verano.

Y es por todos estos antecedentes, dice Hansenne, que no quise desperdiciar mi estancia en Suecia, sin dejar de haber visto por mis ojos, Valadalen, que había servido de campo de entrenamiento del gran Gunder Hagg.

Gosta Olander, fué mi compañero inseparable durante las jornadas que estubo en Valadalen, y mucho aprendí de él. A él, pues, debo la explicación sobre el método que seguía Hagg, en sus estancias a Valadalen.

Hagg, empieza su entrenamiento a primeras de enero, alternando la gimnasia con breves trotes y con frecuente ejercicio de andar por nieve. También tres veces por semana, calza los skis. Al mes siguiente, largas caminatas por

la nieve, —sin raquetas—, profundizando en los sitios de nieve alta, que le obligan a un trabajo muscular, que le hará adquirir una mayor potencia en las piernas. Este "footing" por la nieve, que es difícil y pesado, dará luego óptimos resultados al atleta cuando se halle en la pista, por una mayor elasticidad y ligereza.

Hagg, tenía mucho cuidado de que la nieve ésta, no fuera pesada ni mojada, pues en este caso, se puede causar una pérdida de energías y de tiempo que luego será irreparable.

Olander, me decía: Una cosa hay que tener muy presente en el período de entrenamiento, y es de que éste debe ser una labor muscular constructiva. Prepararse con tranquilidad y método, entrenándose a menudo y con intensidad. Mejor si la preparación se sigue con una tabla que regule el ritmo y alterne el entrenamiento, para hacerlo agradable y distraído.

Es nocivo para el atleta, librarse a un entrenamiento que semeje una máquina en movimiento cronométrico. Hay que variar el ejercicio, darle amenidad. La pausa de reposo, debe ser indispensable, procurando la diversión durante el mismo.

Y volvamos a lo que para Gunder, ha sido método de entrenamiento.

Cuando llega la estación en que las nieves empiezan a fundirse, recorridos por la carretera principal, alternando la carrera con la marcha, no más pero de uno o dos kilómetros. A la vuelta acelera un poco la marcha, para concluir en un baño finés, alternando con

agua fría que procure abundante transpiración y reacción contráctil del músculo.

Y a la llegada de mayo, es la vuelta a la pista. El entrenamiento de ahora, será de preferencia por terrenos húmedos y quizá alquitranados al de los senderos de la montaña. En este período la nutrición será sana y ligera, y el sueño fácil. Gunder, dormía un par de horas al mediodía, en sus períodos de entrenamiento intenso.

La prolongada estancia en la montaña y en el bosque, dió al gran atleta, aquella tranquilidad tan necesaria a la proximidad de una competición. El aire del bosque y el perfume de la buena tierra, pueden haber influido en el temple de los que pasaron por Valadalen.

Claro que no solo el aire de la montaña hace el milagro, sino que también la técnica, y aún más que ésta, el reglamento del entrenamiento.

Todo el ejercicio racional en la montaña, puede ser beneficioso al atleta. Hagg, en sus permanencias a Valadalen, ayudaba al derribo de árboles y también al corte de la leña.

Es por lo que el sistema que sigue en este centro de preparación física — Valadalen — ha logrado tan rápida carrera, que va implantándose en la preparación de los más renombrados campeones.

Yo, por mi parte, continúa Hansenne, haré los posibles para seguir este sistema, que tantos beneficios reportó al más gran campeón que ha existido en el mundo, en el medio fondo.



Gunder Hagg, en su excursión a los Estados Unidos, con la estrella cinematográfica Greer Garson



¿Puede rebajarse el record mundial de los 80 metros vallas femeninos?

Por FRANCISCO CASTELLÓ

Record mundial:
Claudia Testoni (ITALIA) 11" 3/10
Record español:
Rosa Castellort (CATALUÑA) 15"

Berlín. Para los deportistas este nombre siempre va unido a una gran manifestación atlética; esto es, a los Juegos Olímpicos del año 1936. Fué ésta, la última reunión olímpica en tiempos de paz. La última vez en que los pueblos de las diferentes razas que habitan en la Tierra, se reunieron para disputar en noble lid el codiciado galardón de campeón olímpico. Pero vino la guerra, y con el tronar de los cañones se truncaba la armonía de los pueblos. Helsinki en 1940 y Tokio en 1944 no pudieron ver ondear la bandera de las anillas olímpicas. Desaparecieron dos reuniones olímpicas y con ellas, se malograron grandes campeones. Ahora, hay que esperar a 1948 para que, en Londres, se cumpla el deseo de todos los buenos deportistas del mundo.

Actualmente hay una serie de figuras que ocupan o esperan ocupar el pedestal de la fama, que solo están atentas al momento oportuno para darnos a conocer sus posibilidades físicas.

Tanto y tantas cosas se conocen acerca del atletismo masculino, que nosotros hemos querido dar a conocer a los lectores de *ATLETISMO* algo concerniente a la práctica femenina de nuestro deporte.

Entre los muchos valores con que cuenta el atletismo femenino mundial destaca, sin duda alguna, la argentina Noemí Simonetto, atleta que está consiguiendo repetidas veces 11"5/10 en la prueba de los 80 metros vallas. Estos tiempos, uno de los mejores del mundo, no tendrían tanta importancia si Noemí no hiciese otras pruebas. Salto de altura, salto en longitud, 100 metros lisos, 80 metros vallas, relevos 4 x 100... son muchas las cosas que hace la Simonetto.

Para dar la importancia que requieren estas marcas habrá que remontarse tres lustros atrás y trasladarse a los Juegos Olímpicos de Los Angeles. Allí, la norteamericana Didrickson consiguió quedar campeona olímpica y establecer un nuevo record mundial con el tiempo de 11"7/10.

Poco duró esta marca en el palmarés mundial, ya que en 1934 la alemana R. Engelhard logró, en su país, mejorar en una décima el record mundial dejándolo en 11"6/10.

Y llegó el año 1936, y con él los Juegos Olímpicos de Berlín. Se reunieron las mejores vallistas del mundo, a excepción de las rusas. Allí, una italiana, Valli, igualaba la marca que poseía la germana.

Pero he aquí, que en el 1.º de agosto de 1937, Bárbara Burke igualaba la

marca mundial. Se encontraban, pues, tres mujeres en posesión de la máxima de los 80 metros vallas. Parecía que los 11"6/10 serían infranqueables. No había de tardar mucho tiempo cuando otra italiana, Claudia Testoni, conseguía también marcar los 11"6/10 en su patria. Hay que aclarar que esta última vallista entró en cuarto lugar en la Olimpiada de Berlín, donde hubo una llegada tan igualada que a cinco corredoras se les asignó el tiempo de 11"7/10.

En el año 1939, la Testoni consiguió toda su ambición de ser recordwoman absoluta del mundo. En su Italia logró que los cronómetros marcasen 11"3/10, tiempo que figura todavía como el mejor del mundo.

Mas, con el tiempo, surge en el firmamento atlético otra atleta de gran importancia, ésta no es otra que la platense Noemí, la cual el 4 de junio de 1944 conseguía el record sud-americano con el tiempo de 11"5/10, marca que ha vuelto a repetirse en los últimos campeonatos argentinos.

Son los tiempos que consigue esta atleta, los que hacen que pongamos el interrogante en el encabezamiento de estas líneas. Nosotros creemos capaz a la Simonetto de batir la marca mundial si dejase de hacer tantas pruebas y se especializase en ésta. Los tiempos que consigue la porteña corriendo, como se suele decir, sola, son factibles de rebajar. Pero también le falta algo primordial a la bonaerense y es el contacto internacional. El ponerse a correr junto a las mejores especialistas del mundo. En la Argentina, las únicas que pueden ayudarla son Olga Tassi, Tita Dreyer o la Kemplan, pero las que aún no se han retirado no están en la forma que se requiere para contender con Noemí.

Si la atleta del Club Independiente de Buenos Aires pudiese enfrentarse

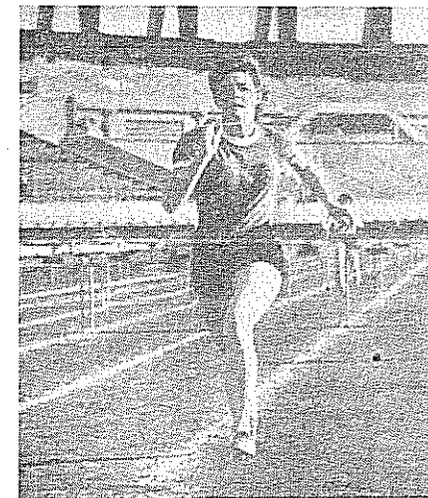
con la holandesa Blanker Koen, y las rusas Gokioli y Sjelokova (recientes triunfadoras en el Estadio Bisley de Oslo), estamos plenamente seguros que el tiempo de la Testoni pasaría a mejor vida.

Pero ahora hay que esperar a que llegue Londres para que se reúnan estas especialistas, y cabe preguntarse entretanto ¿podrá Noemí aguantarse hasta la olimpiada londinense? Si no pudiese hacerlo podremos decir que ha habido una atleta que la falta del contacto internacional le ha hecho perder la gloria que trae consigo el ser recordwoman mundial.

Si se pierde este valor habrá que achacarlo a la guerra, que privó en 1940 y 1944 que la juventud del mundo se reuniese al amparo de la antorcha olímpica.



NOEMÍ SIMONETTO, del Club Independiente, de Buenos Aires





Entézeje

Que 56 atletas en Europa, han pasado de los 4 metros con la pértiga. En primer lugar va el ruso Ozolin, con 4 m. 30. En los EE. UU., 49 saltadores han superado los 4 m. 27.

Que la última challenge Pedro Prat, organizada por el C. de F. Barcelona, se corrió en 1924. Participaron corredores italianos y franceses. Venció el italiano Speroni.

Que Arne Andersson, el gran as sueco, pasado al profesionalismo, por descalificación en el campo amateur, ha debutado, en Myoelby, contra 15 estudiantes, que cada uno de ellos había de correr 100 metros. Andersson ha vencido con el tiempo de 4'2/10.

Que las nuevas categorías implantadas por la Federación Catalana de Atletismo, son: Cadetes, juniors y seniors. Debutante, lo será aquel que actúe por primera vez.

Los juniors y seniors, tendrán como pruebas, las reconocidas oficialmente por la Federación Internacional de Atletismo.

Los cadetes, las siguientes: 80 m. lisos; 150 m. lisos; 300 m. lisos; 600 m. lisos; 1.000 m. lisos; 3.000 m. lisos; 83 m. vallas (0,91 m.); 200 m. vallas (0,76 m.); disco (1.500 grs.); jabalina (2,20 m. y 600 grs. de peso); peso (5 kgs.); pértiga; saltos de altura y longitud; relevos 4 x 80 y 4 x 300.

Solo serán reconocidos como records de cadetes los obtenidos sobre estas distancias.

Que en el último Congreso atlético de la I. A. A. F., se nombró presidente del supremo organismo atlético, a Lord Burghley, antiguo campeón olímpico de los 400 metros vallas.

Que durante los años 1933-34, aparecían en Cataluña, dos revistas especializadas al atletismo, que se denominaban "Atletisme" y "Catalunya Atlética".

¿SABE USTED...

... REALMENTE MUCHAS COSAS ACERCA DEL LANZAMIENTO DEL DISCO?

Las preguntas que siguen le darán una idea aproximada. Asígnese un punto por cada contestación acertada; seis puntos son un resultado bastante aceptable; ocho, francamente bueno; diez, excelente, y quince, insuperable.

- 1.º Los antiguos helenos lanzaban el disco desde... un círculo; una peana; un pedestal.
- 2.º 29,23. Pues sí, señores, esta fué la distancia que dió el primer título olímpico, en Atenas, a... Clark; Garrett; Flanagan
- 3.º 50,48. Y, esta fué la marca que dió el último título olímpico, en Berlín, a... Schröder; Andersson; Consolini; Carpenter.
- 4.º El hombre que superó por vez primera los 50 metros fué el yanqui Krenz, con 51,03, marca que consiguió en el año... 1930; 1932; 1907; 19019.
- 5.º 1.216 puntos corresponden en la tabla finlandesa a los 54,93 metros del actual recordman mundial, que está en posesión de... Consolini; Schröder; Fitch.
- 6.º Si un lanzador le tira el disco a los pies debe saber que su peso mínimo es de... 1.750 gramos; 2.000 gramos; 2.250 gramos.
- 7.º El record "fantasma" de Carlos Durán fué conseguida en... Burdeos; Madrid; Barcelona; Lisboa.
- 8.º Y, ya que hablamos de la marca de Durán. De no haberse aceptado aquella, el record nacional estaría en posesión de... Ricart; Celaya; Torres; Erausquin.
- 9.º ¿Es preciso que el disco tenga algo de madera?
- 10.º Al igual que nosotros, Consolini es latino. Ahora bien, nosotros queremos que nos diga cuál es el nombre del otro lanzador italiano, cuyos tiros pasan de los 50 metros.
- 11.º ¿Cuántos atletas catalanes figuran en el historial del record nacional del disco?
- 12.º Arquitecto. Médico. Abogado. Ingeniero. Alguna de estas profesiones practica el actual recordman catalán.
- 13.º En la actualidad, los dos mejores lanzadores de la península ibérica son Torres y Erausquin. ¿Puede decirnos las veces que han sido campeones de España?
- 14.º El atleta que más veces ha batido la marca mundial ha sido el estadounidense Sheridan. ¿Cuántas veces lo ha hecho?
- 15.º El contenedor deberá estar pintado de... rojo; blanco; azul; negro.

(Véanse respuestas en la página 17)



HEINO

LOS III CAMPEONATOS DE EUROPA DE ATLETISMO

Por JOSÉ COROMINAS

Con unos resultados de calidad superior a lo esperado, se han celebrado en Oslo los III Campeonatos de nuestro continente, organizados por la Federación Noruega. Las marcas conseguidas en nada desmerecen de las logradas anteriormente en Turín (1934) y París (1938) teniendo en cuenta, además, que son muy recientes los efectos de la guerra pasada y que varios países de gran jerarquía atlética, como Alemania y Hungría no han participado en este Torneo.

Otra nota digna de mencionarse es la participación de un equipo ruso, que por vez primera desde 1914 toma parte oficialmente en una prueba internacional. Su "début", si bien no ha constituido un fracaso, puesto que ha conseguido un título en las pruebas masculinas (200 metros), tampoco ha sido un éxito extraordinario, pero será interesante constatar en adelante la evolución de este deporte en Rusia, teniendo en cuenta sus enormes posibi-

lidades humanas y sus métodos de adiestramiento y preparación, poco conocidos entre nosotros.

Como era de esperar, Suecia ha descollado por el número de títulos obtenidos y la calidad de sus marcas. En cierto modo es la continuadora de Finlandia, cuyo papel con ser bueno, ha sido inferior a lo que sus méritos de anteguerra le aseguraban. También es digna de notarse la participación del islandés Huseby, confirmando las marcas de que venía aureolado.

Ni España ni Portugal han participado, por causas diversas. No ha sido la menos importante la cuestión económica, eterno mal del atletismo ibérico. Pese a la buena voluntad de sus dirigentes, no se ha conseguido aún asegurar este vital aspecto de nuestro deporte, con cuya preocupación constante no es posible progresar en la forma debida. Reciente aún el encuentro ibérico, no podemos olvidar que su realización fué posible gracias al

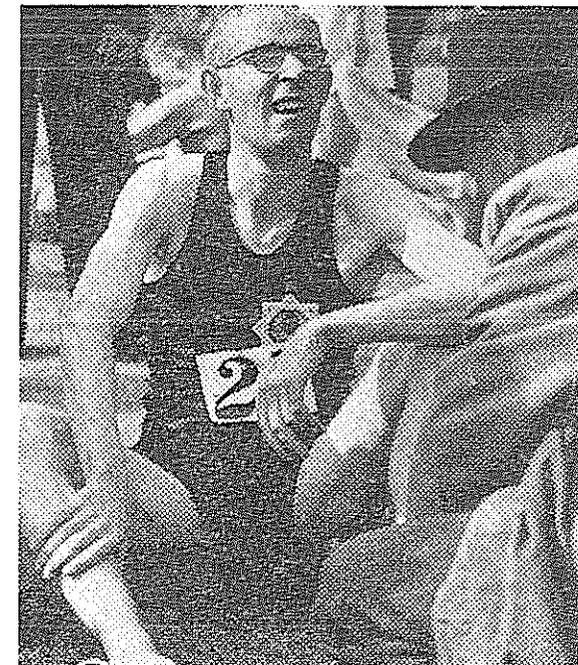
gesto que no queremos ocultar —del Vicepresidente de la Federación Española, Don Mario Riviere, el cual adelantó una importante cantidad, que garantizaba la celebración del festival internacional. Y tampoco podemos dejar en olvido, los innumerables obstáculos que tuvo que vencer Manolo Segurado, en 1945, con motivo del desplazamiento del equipo hispano a Lisboa. Cabe confiar que llegará un momento que no será tarea de titanes el ocuparse de las cosas del atletismo y que habrá comprensión —tácita y práctica— en las altas esferas. Porque mucho nos tememos de que de no ser así, declinará el entusiasmo de los directivos y el no menor de los practicantes, al no facilitárseles los recursos necesarios para llevar a cabo su labor en forma eficiente y progresiva.

El lector hallará en el cuadro adjunto, el resultado de los tres Campeonatos celebrados hasta la fecha. Hasta 1934, los Campeonatos de Inglaterra podían considerarse como unos Campeonatos de Europa officiosos, a falta de los oficiales; los italianos, con certera visión, trabajaron para conseguir plasmar en realidad esta necesidad del atletismo continental. El ensayo de 1934 fué un éxito, que revalidó el de 1938 y cuya vida parece asegurada en el futuro. Entendemos que antes de hablar de Juegos Olímpicos a celebrar en España, sería muy conveniente pasar por el tamiz de unos Campeonatos

de Europa o Juegos Universitarios, lo cual nos daría ocasión de comprobar si nuestras ambiciones e ilusiones de organización corresponden a la realidad. Es un término medio muy útil y recomendable.

Antes de finalizar queremos destacar que ha sido renovada la Federación Internacional de Atletismo Aficionado (I. A. A. F.) El nuevo Presidente el Honorable David George Brownlow Cecil, más conocido por su título de Lord Burghley, campeón olímpico de 1928 en 400 metros vallas. Un acierto en todos los sentidos, por su competencia e historial deportivo.

WOODERSON



	1934 - Turín	1938 - París	1946 - Oslo
100 metros	10"6	10"5	10"6
200 m.	21"5	21"2	21"6
400 m.	47"9	47"4	47"9
800 m.	1'52"	1'50"6	1'51"
1.500 m.	3'54"6	3'53"6	3'48"
3.000 m. (Steeple)		9'16"1	9'01"4
5.000 m.	14'36"8	14'26"8	14'08"6
10.000 m.	31'02"6	30'52"4	29'52"
110 m. vallas	14"8	14"3	14"6
400 m. vallas	53"2	53"1	52"2
Relevos 4 x 100	41"	40"9	41"5
Relevos 4 x 400	3'14"1	3'13"7	3'14"4
Altura	2,--	1,97	1,99
Longitud	7,45	7,65	7,42
Triple	14,89	15,32	15,17
Pentiga	4,--	4,05	4,11
Disco	50,38	49,70	53,23
Jabalina	76,66	76,87	68,74
Martillo	50,34	58,77	53,20
Peso	15,19	15,83	15,56
Decathlon	8.103 p. 245	7.014 p.	6.987 p.
Marathon	2 h. 52'29"	2 h. 37'28"8	2 h. 24'55"
50 kms. marcha	4 h. 49'5"6	4 h. 41'51"	4 h. 38'20"1
10 kms. marcha			46'05"
	Berger (HOLANDA)	Osendarp (HOLAND.)	Archer (G. BRETAÑA)
	Berger (HOLANDA)	Osendarp (HOLAND.)	Karakulov (U.R.S.S.)
	Metzner (ALEMANIA)	Brown (G. BRETAÑA)	Holst (DINAMARCA)
	Szabo (HUNGRIA)	Harbig (ALEMANIA)	Gustavsson (SUECIA)
	Beccali (ITALIA)	Wooderson (G. BRET.)	Sirand (SUECIA)
	Rochard (FRANCIA)	Larsson (SUECIA)	Pujazon (FRANCIA)
	Salminen (FINLAND.)	Mäki (FINLANDIA)	Wooderson (G. BRET.)
	Kovacs (HUNGRIA)	Salminen (FINLAND.)	Heino (FINLANDIA)
	Scheele (ALEMANIA)	Finlay (G. BRETAÑA)	Lidman (SUECIA)
	ALEMANIA	Joye (FRANCIA)	Storskruub (FINLAN.)
	ALEMANIA	ALEMANIA	SUECIA
	Koikas (FINLANDIA)	Lundquist (SUECIA)	FRANCIA
	Leichum (ALEMANIA)	Leichum (ALEMANIA)	Bolinder (SUECIA)
	Peters (HOLANDA)	Rajasaari (FINLAND.)	Laessker (SUECIA)
	Wegner (ALEMANIA)	Suttler (ALEMANIA)	Rauvio (FINLANDIA)
	Andersson (SUECIA)	Schröder (ALEMAN.)	Lindberg (SUECIA)
	Järvinen (FINLAND.)	Järvinen (FINLAND.)	Consolini (ITALIA)
	Porhola (FINLAND.)	Hein (ALEMANIA)	Atterwall (SUECIA)
	Viding (ESTONIA)	Kreek (ESTONIA)	Erickson (SUECIA)
	Sievvert (ALEMANIA)	Bexell (SUECIA)	Huseby (ISLANDIA)
	Toivenen (FINLAND.)	Muinonen (FINLAND.)	Holmvang (NORU.)
	Dalinsk (LETONIA)	Whitlock (G. BRET.)	Nietamen (FINLAND.)
			Ljunggren (SUECIA)
			Mikaëlsson (SUECIA)

W E M B L E Y P A R K

Estadio de los próximos Juegos Olímpicos

Por GERARDO GARCIA

Apenas cesaron las hostilidades entre las naciones del mundo, que surgió pronto la voz del deporte, pidiendo nuevamente la fraternización de todos los hombres de las diferentes razas e ideologías.

Los Juegos Olímpicos modernos, van siendo cada vez, una necesidad más, para el acercamiento de una paz en este mundo cada vez más difícil.

Es el deporte quien puede salvar esta crisis porque atraviesa el mundo, uniendo a todos los hombres en lazos de amistad y camaradería. La única igualdad, está en el estadio, donde sólo una lengua tiene universalidad —la del deporte. La llama olímpica, ha sobrevivido a este vendaval que ha azotado las tres cuartas partes del orbe, y ahora arderá nuevamente dentro de dos años en el famoso estadio de Wembley.

Inglaterra, que fué organizadora de los Juegos Olímpicos del 1904, ha sido la encargada, para la puesta en marcha del más gran acontecimiento deportivo de nuestra época.

Atletas de todas las naciones, acudirán en 1948 a la Gran Bretaña, bajo el ideal olímpico. La camaradería entre los atletas, ha de ser la más firme alianza para una verdadera paz.

Wembley Park, el estadio londinense, que ha visto las más famosas finales de fútbol de Europa, servirá de escenario para estos primeros Juegos Olímpicos de la postguerra.

Wembley, situado al noroeste de la gran ciudad, casi en su periferia, será donde se desarrollen no todas, pero sí las principales competiciones de los venideros Juegos.

El director del estadio de Wembley, ha puesto gratuitamente a disposición del Comité Olímpico inglés, toda la vasta organización del estadio.

Las pistas, de atletismo, se construi-

rán, pues ahora no existen, pero esto no preocupa a los ingleses, pues la experiencia en la guerra, ha demostrado que en pocas horas se han construido pistas para el despegue de aviones.

Otras reparaciones de importancia serán efectuadas en vistas a los Juegos.

Si el Comité Olímpico Internacional dá su aprobación, en Wembley podrá disputarse: Al "Empire Stadium" la ceremonia de apertura y clausura de los Juegos; el Gran Premio de Naciones (prueba hípica de salto) carrera lisa, carrera con obstáculos, todas las pruebas del programa atlético, esgrima, pelota y hockey. En el "Empire Pool" boxeo, gimnasia, natación, levantamiento de pesos, lucha y artes.

El que los ingleses sean los organizadores de los Juegos de 1948, indica que habrán de ser los más fieles mandatarios para el cumplimiento de los apostolados del deportista amateur, o sea del que practica el deporte por el placer y la salud.

Las instalaciones para el alojamiento, por ahora y a causa de los estragos de la pasada guerra, parece que no están resueltos. Se cuenta no obstante y en último término, los barracones que sirvieron para el alojamiento de las tropas de entrenamiento. No será la Olimpiada del lujo, sino la Olimpiada que vive los momentos presentes de austeridad, pero de gloria.

Los atletas que acudan a Wembley, lo harán dispuestos a rendir homenaje, al que fué propulsor de los modernos Juegos — Barón Pierre de Coubertin. Su tenacidad, fué el del temple de un atleta. Su memoria, revivirá pues como hermandad de las razas y cuando las banderas ondeen en lo alto de los mástiles de Wembley, todos deberemos agradecer a Coubertin, aquella inspiración que le llevó al acercamiento de las naciones.

LANZAMIENTO DEL MARTILLO

(Continuación del NÚMERO 27)

Por el Dr. SALAZAR GARREIRA

LAS EVOLUCIONES EN EL CÍRCULO.

—Durante los ejercicios de entrenamiento, principalmente en el período de aprendizaje, el lanzador ensayará repetidas veces estas vueltas de balanceo, sin emplear energía, sino continuando numerosas veces consecutivas el ciclo giratorio del martillo; cuando se trate de ejecutar el lanzamiento en concurso, tres vueltas con ritmo acelerado serán suficientes.

Al fin de ellas el lanzador empezará la primera de las tres evoluciones que le llevan a través del círculo hasta la extremidad opuesta del eje longitudinal, al punto donde soltará el martillo al espacio.

Para este recorrido dando vueltas por el círculo hacia delante se conocen dos escuelas totalmente distintas: la americana y la alemana.

En el estilo de los americanos, el cuerpo precede siempre al martillo y las evoluciones se ejecutan como una especie de vals saltado. (W. Robertson).

Existe por lo tanto, en cada rotación un momento en el que el saltador pierde el contacto con el suelo.

En el estilo alemán el atleta aprovecha la fuerza centrífuga, gira llevado por el martillo hasta la fase final de la última evolución y la pierna de apoyo, que es la izquierda, nunca se

separa del suelo, rodando alternativamente sobre el talón y sobre la planta del pie. (J. Cristmann). (Fig. 6).

Esta variante nos parece preferible y vamos a describirla según las indicaciones de este autor.

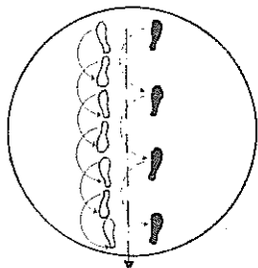


Fig. 6

Después de las rotaciones de balanceo que se juzgen suficientes, el lanzador se deja arrastrar por el movimiento del martillo afirmando el apoyo en el talón del pie izquierdo, que sirve de fulcro. Las rodillas se mantienen flexionadas y avanzadas, las caderas adelantadas, el torso curvado, los hombros caídos al frente en completa relajación, los brazos extendidos y sueltos, mentón entrado y cabeza derecha, con la vista fija en la cabeza del martillo.

Como que los brazos no ejercen la más mínima intervención activa y el lanzador se puede considerar suspendido del martillo, el plano de la trayectoria del útil continúa siendo oblicuo con relación al suelo, elevándose atrás (en el momento de cada media evolución) y descendiendo al lado y al frente (cuando la evolución se completa).

A consecuencia de la tracción giratoria ejercida por el martillo sobre el cuerpo, el pie izquierdo rueda también sobre el talón hasta 180° apoyando entonces la planta, sobre la cual giran los restantes 180° con el talón elevado. Esta maniobra hace progresar al lanzador a lo largo del diámetro de lanzamiento una distancia equivalente a dos pies aproximadamente.

La pierna derecha permanece en su lugar durante la primera mitad de la evolución, levantando apenas el talón para permitir el libre avance de la cadera y, en la segunda mitad de la evolución, acompaña pasivamente la rotación de todo el cuerpo para llegar a colocarse al lado de la izquierda en posición semejante a la que ocupaba antes de la evolución.

Alcanzada así idéntica actitud que al empezar la primera evolución, el lanzador se deja arrastrar por la segunda, que en todo es igual a la precedente, pero algo más rápida.

OBSERVACIONES A TENER EN CUENTA EN LA EJECUCIÓN DE LAS EVOLUCIONES.—a) El eje de rotación coincide con el eje del cuerpo del saltador; es el martillo el que gira en torno del lanzador, no el lanzador alrededor del martillo. Para ello es necesario conservar siempre las piernas flexionadas.

b) Los brazos se conservan inmutablemente extendidos; el martillo gira llevando el lanzador supremo.

c) El secreto del equilibrio está en la posición de la cabeza; mentón entrado con la cabeza levantada pero no dirigida hacia atrás.

d) Las rodillas flexionadas y más adelantadas que el apoyo del pie, pelvis adelantada en relación con el tronco, curvado; hombros caídos hacia el frente por la tracción del martillo.

e) La pierna izquierda conserva siempre contacto con el suelo, alternadamente con el talón y la suela del pie.

f) No hay prisa en levantar la pierna derecha para dirigirla al frente.

g) No empujar nunca el martillo en las dos primeras vueltas; el aumento de velocidad con la que se cree lucrarse cuesta la pérdida del indispensable dominio final del útil.

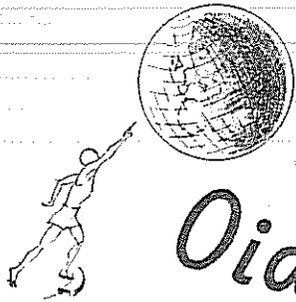
La tercera vuelta del lanzamiento tiene características diversas porque es distinto su objetivo. Las dos primeras sirven para aumentar la fuerza centrífuga y en ellas el cuerpo del lanzador gira sincrónico con el martillo; la última está destinada a la proyección y para que la fuerza muscular intervenga en el último gesto y aumente su eficacia, es preciso que el cuerpo del lanzador concluya más aprisa que el martillo para el efecto de una aceleración aplicada en el momento oportuno en la cual juzgamos que debe intervenir el impulso de la pierna derecha, perdida ya la pasividad de las vueltas preliminares.

Anticipándose la rotación del cuerpo a la rotación del martillo, el hombro izquierdo queda retrasado y la cintura escapular torcida hacia la derecha, dirigida al punto donde se encuentra la cabeza del útil; la pierna derecha va a ocupar su última posición al lado de la izquierda y el martillo se proyecta hacia atrás y hacia arriba por la acción enérgica de los músculos laterales del tronco, dorsales y escapulares.

Si el lanzador no consigue concluir su tercera vuelta antes que el martillo, la intervención de los músculos del tronco es imposible y el lanzamiento se hace casi solo por la influencia de la fuerza centrífuga.

El hombro izquierdo en esta fase, representa en la ejecución correcta el punto de suspensión del martillo, fuera del cual no existe intervención activa alguna; cuanto más extendidos y sueltos estuvieran los brazos en este momento, cuanto mejor se mantuvieran en la prolongación del cable, tanto más eficaz resultará el disparo del martillo. Su papel en la conducción del martillo hacia arriba, es puramente pasivo. (J. Cristmann).

(Continuará)



Oídos del mundo

El campeón de Europa, Viljo Heino, acaba de batir un nuevo record del mundo, el de las 10 millas (16 km. 090 m.) que estaba en poder de Nurmi. El nuevo tiempo establecido por Heino es de 49'22"2, por 50'15" que tenía Nurmi.

Otro record, también del mundo, ha sido mejorado por el equipo sueco, que en los relevos de 4 x 800, han dejado el nuevo record con el tiempo de 7'29", lo que supone un promedio por atleta de 1'52"2. El equipo estaba formado por Sten, Linden, Strand y Lindgaard.

Y en este afán de superación que sienten los atletas de todas las naciones, tenemos el del conocido especialista del martillo sueco, Johansson, que ha dejado el nuevo record de Suecia a 57 m. 03.

Marcel Hansenne, una de las primeras figuras del atletismo galo, acaba de mejorar el record de Francia de los 1.500 metros, que durante largos años detentara el no menos famoso y exrecordman mundial, Ladoumègue. El tiempo conseguido por Hansenne ha sido de 3 m. 48 s. 5/10, lo que le sitúa en tercera posición entre las mejores marcas del año, ya que las primeras pertenecen a Strand y Eriksson, con 3'48"3. En la tabla de mejores marcas del mundo, ocupa el séptimo puesto.

El marchador checo Balsan, ha obtenido en la hora, una distancia superior a la del actual record del mundo, en poder de Mikaelsson. En su paso por los 3, 5 y 10 kilómetros, también ha batido estas marcas, con unos tiempos que parecen inverosímiles. En la hora, Balsan ha cubierto 14,155 kms., por 13,812 de Mikaelsson. En los 3 kms., 11'37", por 12'2" de Hardmo; en los 5 kms., 19'53"8, por 20'31" de Hardmo y en los 10 kms., 41'57"2, por 43'32", también de Hardmo.

Parece ser que no serán tenidas en cuenta estas nuevas marcas que lo serían del mundo.

Charles Beadry, ha resultado campeón de Inglaterra de Pentathlon, con 2.885 puntos. El excampeón Peacock ha sido el quinto, con 2.088 puntos.



LA MEDALLA DE LA CONSTANCIA, PARA EL ATLETA ENRIQUE SALES

La "medalla de la constancia atlética", creada por el Colegio de Jueces y Cronometradores de la F. C. de Atletismo, para premiar al atleta que durante el año, y a juicio de los miembros del Colegio, se haya hecho acreedor a la misma, por su entusiasmo, conducta ejemplar, preparación, espíritu de lucha, etc., ha recaído en el presente año, al atleta del C. N. B., Enrique Sales.

No vamos a destacar la labor realizada por este notable atleta, actual campeón de Cataluña de los 400 m., pues de sobras es conocida su actuación por todos aquellos que siguen de cerca la marcha del atletismo.

Sirva de ejemplo este premio a los atletas del mañana, para que al igual que Sales, puedan ser merecedores de tan alta distinción aspirando a este galardón.

RESPUESTAS A ¿SABE USTED...?

En el número anterior correspondían a las preguntas 1.ª y 12.ª las siguientes respuestas:

- 1.ª Harbig, con 1'46"6-10.
- 2.ª 10'3"10.

A este número corresponden las siguientes:

- 1.ª Una peana.
- 2.ª Al norteamericano Garrett.
- 3.ª Al estadounidense Carpenter.
- 4.ª 1930.
- 5.ª Del americano Bobby Fitch.
- 6.ª Reglamento de la I. A. A. F., art.º 59, apartado c: "El disco, listo para ser lanzado, no pesará menos de dos kilogramos."
- 7.ª Lisboa.
- 8.ª Félix Erausquin, con 42.28, conseguido en el IV España-Portugal.
- 9.ª No.
- 10.ª Fosi.
- 11.ª Ninguno.
- 12.ª El plusmarquista catalán Pedro Ricart Biot, es arquitecto.
- 13.ª Félix Erausquin, ha sido campeón de España en 1932, 1933, 1936, 1940, 1942, 1943 y 1945. José Luis Torres, lo ha sido en 1944 y 1946.
- 14.ª En 1901, 1902, 1904, 1906, 1907, 1909 y 1911.
- 15.ª Blanco.

EL ATLETISMO EN SUIZA

Es muy posible que el primer contrincante del equipo de España sea el de Suiza. A tal efecto se han iniciado las previas gestiones para concertar dos encuentros, uno en cada país, para 1947 y 1948.

El atletismo helvético es de calidad superior al nuestro. Su privilegiada situación en el centro de Europa, le permite el contacto frecuente con otras naciones de similar o superior categoría, tales como Francia, Austria, Alemania, Italia, etc., lo que le hace progresar continuamente.

El record más antiguo pertenece al cuatrocentista Imbach, que tanta sensación produjo en los Juegos Olímpicos de París (1924). El más reciente lo ha mejorado el saltador de altura Wahli, en este mismo año. Las mejores marcas de 1945 permiten abrigar la convicción de que la actuación de nuestros atletas no sería desairada. Su mejor cuatrocen-

tista, Apothéloz, consiguió 49''5; en 5.000 metros Wild señaló 15,17''8 y Keller 33,06''6 en los 10 kilómetros. En altura la lucha sería competida entre nuestros Lara y Pans y sus Wahli y Wiss (1 m. 86); Studer y Graff, con sus 7 m. 10 en longitud y Graff, con 13 m. 47 en triple fueron los mejores. Finalmente, Richemberg en peso, con 13 m. 65 y Metzger en disco con 41 m. 39 terminan la relación de las pruebas en que las posibilidades hispanas son más acusadas. En el resto de pruebas, es muy notable la diferencia de marcas en favor de los suizos y, hoy por hoy, lejos del alcance de nuestros atletas.

Por eso, aunque la puntuación final fuese adversa, entendemos muy interesante la iniciativa de la Federación Española de Atletismo y acertada la elección de nuestros adversarios. Es la forma cierta de progresar y el estímulo que precisa nuestro deporte.—J. R. R.

RECORDS DE SUIZA

100 metros	10" 4/10	Hänni	1935
200 metros	21" 2/10	Hänni	1935
400 metros	48"	Imbach	1924
800 metros	1' 51" 8/10	Martin	1928
1.500 metros	3' 55"	Schärer	1924
5.000 metros	15' 17" 4/10	Utiger	1937
10.000 metros	32' 04" 2/10	Sandmeier	1943
110 metros vallas	14" 5/10	Anet	1942
400 metros vallas	53" 5/10	Kellerhals	1938
Relevos 4 x 100	41" 7/10	Equipo Nacional	1939
Relevos 4 x 400	3' 23" 6/10	Old Boys	1942
Altura	1,925	Wahli	1946
Longitud	7,48	Studer	1935
Triple	14,06	Studer	1943
Pértiga	4,06	Scheurer	1945
Disco	43,93	Metzger	1941
Jabalina	70,57	Neumann	1945
Martillo	50,265	Nido	1939
Peso	14,25	Zeli	1939

Marcas y clasificaciones

Campeonatos de Cataluña de Juniors

Estadio de Montjuich

Segunda jornada

2 junio 1946 - 9,45 mañana

10.000 metros marcha atlética:

1 Ribas, Tarrasa, 52'58". - 2 Calvo, Júp., 53'35" 8/10. - 3 Catalá, Barc., 53'52"6/10. - 4 Costa, idem. - 5 Muñoz, idem.

3.000 metros obstáculos:

1 Castarlenas, Layet., 10'32"6/10. - 2 Losada, Barc., 10'43"6/10. - 3 Sarquella, Vich, 10'46"4/10. - 4 Moliner, Barc., 11'22". - 5 Oller, idem.

Lanzamiento de la jabalina:

1 Serra, His. Fran., 43,06 m. - 2 Santiago, Esp., 41,49 m. - 3 Zuloaga, idem, 40,33 m. - 4 Herbolzheimer, C. N. Bar., 38,34 m. - 5 Corbella, L. Gracia, 36,82 m. - 6 Mateu, Barc., 36,03 m.

200 metros lisos (primera semifinal):

1 Vidri, Esp., 23"6/10. - 2 Alfonso, Barc., 24"1/10. - 3 Montserrat, Júp., 24"2/10.

200 metros lisos (segunda semifinal):

1 Peries, L. de Gracia, 24"3/10. - 2 Carbó, Júp., 24"6/10. - 3 Tauler, Layet., 25"1/10.

200 metros lisos (tercera semifinal):

1 Rovira, Barc., 24"1/10. - 2 Tarrida, C. N. Barc., 24"1/10. - 3 Hosta, L. de Gracia, 25".

Salto de altura:

1 Vallet, Esp., 1,55 m. - 2 Vives, id., 1,50 m. - 3 Corbella, L. de Gracia, 1,50 m. - 4 Calcagno, C. N. Barc., 1,50 m. - 5 Correa, idem, 1,50 m. - 6 Vidri, Esp., 1,45 m. - 6 Stenger, L. Gracia, 1,45 m.

400 metros vallas (primera semifinal):

1 Perarnau, His. Fran., 1'03"6/10. - 2 Sarquella, Vich, 1'05"4 10. - 3 Mateu, Barc., 1'06".

400 metros vallas (segunda semifinal):

1 Castarlenas, Layet., 1'05"2/10. - 2 Alba, Barc., 1'05"2/10. - 3 Fort, Mart., 1'06"8/10.

5 tarde

400 metros vallas (final):

1 Castarlenas, Layet., 1'02"5/10. - 2 Perarnau, His. Fran., 1'02"7/10. - 3 Fort, Mart., 1'04"3/10.

Lanzamiento del martillo:

1 Jaime, C. N. Barc., 29,03 m. - 2 Iglesias, Esp., 27,11 m. - 3 Santiago, idem, 27,01 m.

800 metros lisos:

1 Malmedy, Barc., 2'01"5/10. - 2 Victor, Tarrasa, 2'01"6/10. - 3 Rexach, His. Fran., 2'03"4/10.

200 metros lisos (final):

1 Vidri, Esp., 23"6/10. - 2 Alfonso, Barc., 23"8/10. - 3 Rovira, idem, 23"8/10.

Salto de longitud:

1 Vallet, Esp., 6,04 m. - 2 Vidri idem, 5,945 m. - 3 Corbella, L. de Gracia, 5,87 m.

5.000 metros lisos:

1 Losada, Barc., 16'12"4/10. - 2 Quesada, Esp., 16'35"4/10. - 3 Boixaderas, Vich, 16'46"4/10.

Relevos 4 x 100 metros lisos:

1 Barc., 3'41"7/10. - 2 L. de Gracia, 3'47"6/10. - 3 Júp., 3'50"4/10. - 4 C. N. Barc., 3'59"2/10.

Puntuación final:

1 C. F. Barcelona, 129 puntos.
2 R. C. D. Español, 101 1/2 p.
3 C. N. Barcelona, 61 p.
4 C. D. Hispano Francés, 35 p.
5 Luises de Gracia, 31 1/2 p.
6 C. D. Júpiter, 23 p.
7 U. D. Vich, 21 p.
8 C. A. Layetania, 20 p.
9 E. D. Tarrasa, 18 p.
10 C. A. Martinense, 6 p.
11 C. N. Reus, 3 p.

Campeonatos Provinciales de Barcelona

Estadio de Montjuich

Segunda jornada

10 junio 1946 - 9,45 mañana

10.000 metros lisos:

1 Losada, Barc., 34'00"2/10. - 2 Camí, His. Fran., 34'51"8/10. - 3 Sellés, ídem, 35'24".

400 metros lisos (primera semifinal):

1 Rovira, Barc., 54"3/10. - 2 Peries, L. de Gracia, 54"5/10. - 3 Rexach, His. Fran., 55".

400 metros lisos (segunda semifinal):

1 Morera, Barc., 55"2/10. - 2 Alfonso, ídem, 55"7/10. - 3 Fort, Mart., 56"2/10.

100 metros lisos (primera semifinal):

1 Vidri, Esp., 11"6/10. - 2 Belmonte, Barc., 11"7/10. - 3 Junqueras, ídem.

100 metros lisos (segunda semifinal):

1 Formica, Indep., 11"6/10. - 2 Sales, C. N. Barc., 11"7/10. - 3 Senti, Gran.

Lanzamiento de la jabalina:

1 Fernández, Barc., 47,60 m. - 2 Serra, His. Fran., 44,40 m. - 3 Junqueras, Barc., 43,98 m.

1.500 metros lisos:

1 Rojo, Barc., 4'06"8/10. - 2 Serra, His. Fran., 4'08"4/10. - 3 Brunet, Layet., 4'12".

400 metros lisos (final):

1 Alfonso, Barc., 52"8/10. - 2 Morera, ídem, 53"1/10. - 3 Rovira, ídem, 53"7/10.

100 metros lisos (final):

1 Vidri, Esp., 11"6/10. - 2 Sales, C. N. Barc., 11"7/10. - 3 Belmonte, Barc.

Triple salto:

1 Navarro, C. N. Barc., 13,20 m. - 2 Consegal, L. de Gracia, 12,49 m. - 3 Calcagno, C. N. Barc., 12,06 m.

Lanzamiento del peso:

1 Massa, C. N. Barc., 10,88 m. - 2 Chabaliere, His. Fran., 10,80 m. - 3 Cardona, C. N. Barc., 10,795 m.

Relevos 4 x 100 metros lisos:

1 C. N. Barc., (Joaquinet, Brillas, Ribera, Sales), 3'37"6/10. - 2 Barc., (Ráfols, Alfonso, Rovira, Morera), 3'39"7/10. - 3 His. Fran., (Perarnau, Brown, Caspe, Serra), 3'41". - 4 Júp., (Blasco, Montejaño, García, Montserrat).

Campeonatos Provinciales de Barcelona

Estadio de Montjuich

Segunda jornada

16 junio 1946 - 10 mañana

10.000 metros marcha:

1 Colín, Barc., 48'49". - 2 Gracia, ídem, 48'46"2/10. - 3 Amorós, ídem, 55'59"6/10.

400 metros vallas (final):

1 Portoles, Barc., 1'01". - 2 Valera, ídem, 1'01"8/10. - 3 Par, His. Fran., 1'02".

Lanzamiento de la barra:

1 Chabaliere, His. Fran., 34,97 m. - 2 Genero, ídem, 32,47 m. - 3 Jaime, C. N. Barc., 27,67 m.

3.000 metros obstáculos:

1 Solá, His. Fran., 9'58"4/10. - 2 Oller, Esp., 10'29"8/10. - 3 Moliner, Barc.

200 metros lisos (primera semifinal):

1 Sales, C. N. Barc., 23"7/10. - 2 Formica, Indep., 23"8/10. - 3 Sagnier, Esp., 24".

200 metros lisos (segunda semifinal):

1 Belmonte, Barc., 23"6/10. - 2 Vidri, Esp., 24"5/10. - 3 Montserrat, Júp., 24"6/10.

Salto de altura:

1 Martínez, Barc., 1,73 m. - 2 García, C. N. Barc., 1,62 m. - 3 Salom, Barc., 1,58 m.

200 metros lisos (final):

1 Sales, C. N. Barc., 23"6/10. - 2 Formica, ídem, 23"7/10. - 3 Belmonte, Barc., 23"9/10.

Lanzamiento del disco:

1 Galvez, Esp., 31,97 m. - 2 Dones, Barc., 31,90 m. - 3 Genero, His. Fran., 31,09 m.

5 tarde

110 metros vallas (final):

1 Junqueras, Barc., 17"4/10. - 2 Navarro, Barc., 17"6/10. - 3 Par, His. Fran., 17"7/10.

Salto con pértiga:

1 Sagnier, Esp., 3,22 m. - 2 Consegal, L. de Gracia, 3,22 m. - 3 González, Tarrasa, 3,22 m.

Lanzamiento del martillo:

1 Montes, C. N. Barc., 38,57 m. - 2 Jaime, ídem, 29,23 m. - 3 Mateu, Barc., 26,61 m.

800 metros lisos:

1 Malmedy, Barc., 2'04"6/10. - 2 Fort, Mart., 2'05"5/10. - 3 Rexach, His. Fran., 2'05"6/10.

Salto de longitud:

1 Junqueras, Barc., 6,405 m. - 2 Navarro, C. N. Barc., 6,32 m. - 3 Corbella, L. de Gracia, 6,245 m.

5.000 metros lisos:

1 Rojo, Barc., 15'42"6/10. - 2 Bernabeu, ídem, 15'44"2/10. - 3 Quesada, Esp., 16'26"6/10.

Relevos 4 x 100 metros lisos:

1 C. F. Barc. (Salom, Alfonso, Junqueras, Belmonte) 45"9/10. - 2 R. C. D. Esp. (Vidri, Sagnier, Vallet, Galvez) 46"8/10. - 3 C. D. His. Fran. (Quintana, Rexach, Camps, Perarnau) 47"3/10.

Puntuación final:

1 C. F. Barcelona, 164 puntos.
2 C. D. Hispano Francés, 80 p.
3 C. N. Barcelona, 78 p.
4 R. C. D. Español, 62 p.
5 Luises de Gracia, 21 p.
6 C. A. Martinense, 11 p.
7 E. y D. Tarrasa, 6 p.
8 C. A. Layetania, 6 p.
9 C. D. Júpiter, 4 p.

Vuelta pedestre a la Salud

Circuito urbano

23 junio 1946 - 11,30 mañana

Clasificación general:

1 Muñoz, Barc., 18'45". - 2 Roig, His. Fran., 19'03". - 3 Pino, Barc., 19'22". - 4 Bonamusa, Júp., 20'36".

Premio Enrique Badía de marcha atlética

Parque de la Ciudadela

23 junio 1946 - 9,30 mañana

Clasificación general:

1 Villach, Tarrasa, 1 h. 07'03". - 2 Colín, Barc., 1 h. 07'11". - 3 Gracia, ídem, 1 h. 08'25"2/5. - 4 Cusola, ídem, 1 h. 14'11". - 5 Catalá, ídem, 1 h. 14'53"4/5. - 6 Amorós, ídem, 1 h. 18'16". - 7 Codina, Barcelonés, 1 h. 19'24"2/5.

I Vuelta pedestre a Olesa de Montserrat

Olesa de Montserrat

23 junio 1946 - 11,30 mañana

Clasificación general:

1 Cuadrado, Ind., 18'26"2/5. - 2 Vergés, ídem, 18'29". - 3 Roca, ídem, 18'29"2/5. - 4 Trillo, Manr., 18'57". - 5 Pamies, Ind., 19'14"4/5.

Campeonatos generales de Cataluña de atletismo en pista

Estadio de Montjuich

Primera jornada

30 junio 1946 - 9,30 mañana

10.000 metros marcha

1 Gurt, Gerun., 47'35". - 2 Colín, Barc., 50'01"2/10. - 3 Gracia, ídem, 51'39"8/10. - 4 Lanaspá, Tarrasa, 52'29". - 5 Catalá, Barc., 58'49".

200 metros lisos (primera semifinal):

1 Vidri, Esp., 23"8/10. - 2 Gaspar, C. N. Barc., 24"5/10.

200 metros lisos (segunda semifinal):

1 Sales C. N. Barc., 24"3/10. - 2 Navarro, ídem, 24"7/10.

200 metros lisos (tercera semifinal)

1 Belmonte, Barc., 23"8/10. - 2 Senti, Gran., 24"5/10.

400 metros vallas (primera semifinal):

1 Brillas, C. N. Barc., 1'03". - 2 Valera, Barc., 1'03"3/10. - 3 Perarnau, His. Fran., 1'04"1/10.

400 metros vallas (segunda semifinal):

1 Mercadé, Barc., 1'00"5/10. - 2 Par, His. Fran., 1'03"3/10. - 3 Portolés, Barc., 1'03"8/10.

Salto de longitud:

1 Navarro, C. N. Barc., 6,46 m. - 2 Méndez, Gerun., 6,43 m. - 3 Salom, Barc., 6,37 m. - 4 Altafulla, Esp., 6,20 m. - 5 Martínez, Barc., 6,08 m. - 6 Vallet, Esp., 6,045 m.

800 metros lisos (primera semifinal):

1 Serra, His. Fran., 2'02"8/10. - 2 Victor, Tarrasa, 2'12"8/10. - 3 Malmedy, Barc., 2'13"2/10.

800 metros lisos (segunda semifinal):

1 Arxé, C. N. Barc., 2'08"4/10. - 2 Rexach, His. Fran., 2'08"7/10. - 3 Ráfols, Barc., 2'09".

3.000 metros con obstáculos:

1 Nogueras, Layet., 10'07". - 2 Solá, His. Fran., 10'24"8/10. - 3 Oller, Esp., 10'28"2/20. - 4 Coch, F. J. Cal. - 5 Font, Barc. - 6 Pedro, Esp.

Lanzamiento del disco:

1 Pons, Layet., 36,43 m. - 2 Mora, Gerun., 33,70 m. - 3 Fita, idem, 33,37 m. - 4 Berenguer, C. N. Barc., 31,91 m. - 5 Galvez, Esp., 31,49 m. - 6 Dones, Barc., 31,345 m.

2.000 metros lisos para veteranos (fuera de concurso):

1 Clemente, Júp., 7'07"8/10. - 2 Casadevall, Esp., 7'15"7/10. - 3 Sors, Júp., 7'22"2/10. - 4 Martínez, idem, 7'39".

5,15 tarde

400 metros vallas (final):

1 Mercadé, Barc., 1'00". - 2 Brillas, C. N. Barc., 1'00"5/10. - 3 Portolés, Barc., 1'00"8/10. - 4 Par, His. Fran., 1'00"9/10. - 5 Valera, Barc. - 6 Perarnau, His. Fran.

Lanzamiento de la jabalina:

1 Córdoba, Esp., 46,74 m. - 2 Fernández, Barc., 46,43 m. - 3 Vives, Gerun., 46,02 m. - 4 Bassó, idem, 44,72 m. - 5 Plaça, idem, 43,95 m. - 6 Serra, His. Fran., 43,58 m.

200 metros lisos (final):

1 Sales, C. N. Barc., 24"8/10. - 2 Vidri, Esp., 23"9/10. - 3 Belmonte, Barc., 24"2/10. - 4 Navarro, C. N. Barc. - 5 Senti, Gran. - 6 Gaspar, C. N. Barc.

800 metros lisos (final):

1 Victor, Tarrasa, 2'01"8/10. - 2 Malmedy, Barc., 2'03". - 3 Brunet, Layet., 2'03"4/10. - 4 Arxé, C. N. Barc. - 5 Fuster, Esp. - 6 Rexach, His. Fran.

Salto con pértiga:

1 Cano, F. J. Cal., 3,42 m. - 2 Rallo, Vich, 3,34 m. - 3 Gálvez, Esp., 3,34 m. - 4 Consegal, L. de Gracia, 3,18 m. - 5 González, Tarrasa, 3,18 m. - 6 Lorenzo, Barc., 3,08 m.

5.000 metros lisos:

1 Rojo, Barc., 15'20". - 2 Miranda, Esp., 15'35"6/10. - 3 Bernabeu, Barc., 15'45". - 4 Yebra, Esp., 16'04". - 5 Losada, Barc., 16'12"4/10. - 6 Quesada, Esp.

Relevos 4 x 400 metros lisos:

1 C. F. Barc. (Belmonte, Alfonso, Rovira, Morera) 3'35"6/10. - 2 C. N. Barc. (Joaniquet, Ribera, Arxé, Sales) 3'36"3/10. - 3 C. D. His. Fran. (Perarnau, Camps, Rexach, Brown) 3'45"4/10. - 4 G. E. y E. Gerun. (Méndez, Carles, Figueras, Nadal) 3'54"2/10.

Campeonatos generales de Cataluña de atletismo en pista

Estadio de Montjuich

Segunda jornada

7 julio 1946 - 9,30 mañana

100 metros lisos (primera jornada):

1 Sales, C. N. Barc., 11"7/10. - 2 Senti, Gran, 11"9/10.

100 metros lisos (segunda semifinal):

1 Gaspar, C. N. Barc., 11"9/10. - 2 Navarro idem, 11"9/10.

100 metros lisos (tercera semifinal):

1 Vidri, Esp., 11"5/10. - 2 Belmonte, Barc., 11"6/10.

Lanzamiento de la barra:

1 Genero, His. Fran., 33,71 m. - 2 Mora, Gerun., 32'55 m. - 3 Jaime, C. N. Barc., 29,04 m. - 4 Iglesias, Esp., 26'65 m. - 5 Massa, C. N. Barc., 24,45 m. - 6 Viger, Barcelonés, 23,88 m.

400 metros lisos (primera semifinal):

1 Morera, Barc., 54"4/10. - 2 Peries L. de Gracia, 54"4/10.

400 metros lisos (segunda semifinal):

1 Ráfols, Barc., 54"2/10. - 2 Sales, C. N. Barc., 55"2/10.

400 metros lisos (tercera semifinal):

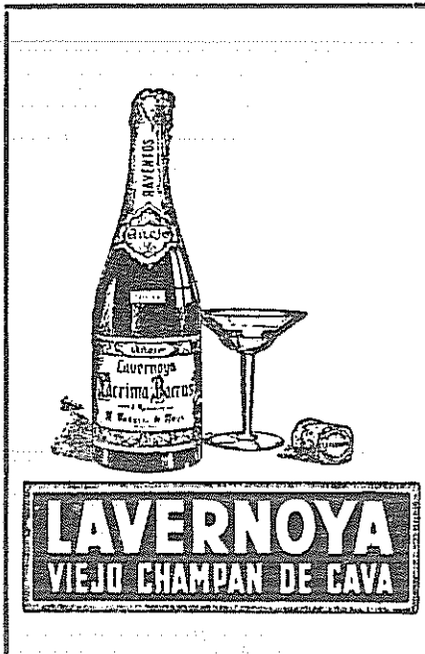
1 Alfonso, Barc., 54"4/10. - 2 Rexach, His. Fran. 54"5/10.

Lanzamiento del peso:

1 Mora, Gerun., 10,975 m. - 2 Llobet, Gran., 10,96 m. - 3 Massa, C. N. Barc., 10,83 m. - 4 Chaballier, His. Fran., 10,83 m. - 5 Cardona, C. N. Barc., 10,725 m. - 6 Córdoba, Esp., 10,55 m.

110 metros vallas (primera semifinal):

1 Junqueras, Barc., 17". - 2 García, C. N. Barc., 18"4/10. - 3 Salom, Barc., 18"9/10.



LAVERNOYA
VIEJO CHAMPAN DE CAVA



*¿Que es lo que induce al amor?
Dientes cuidados con Dentichlor*

El dentífrico de calidad
que más ventajas ofrece

Deportista:



PARA LA
REGENERACIÓN
DEL CUTIS
Y PROTECCIÓN
DE LA PIEL

USE SIEMPRE

**BALSAMICA
S A M B E L**



Celub.

Sastrería
TORSER

TRAJES Y ABRIGOS SPORT
CON GÉNEROS DE
PRIMERA CALIDAD

Dirección técnica:

JUAN TORRES

*

Plaza Cataluña, 8, 2.º, 2.º
Teléfono 22263
BARCELONA