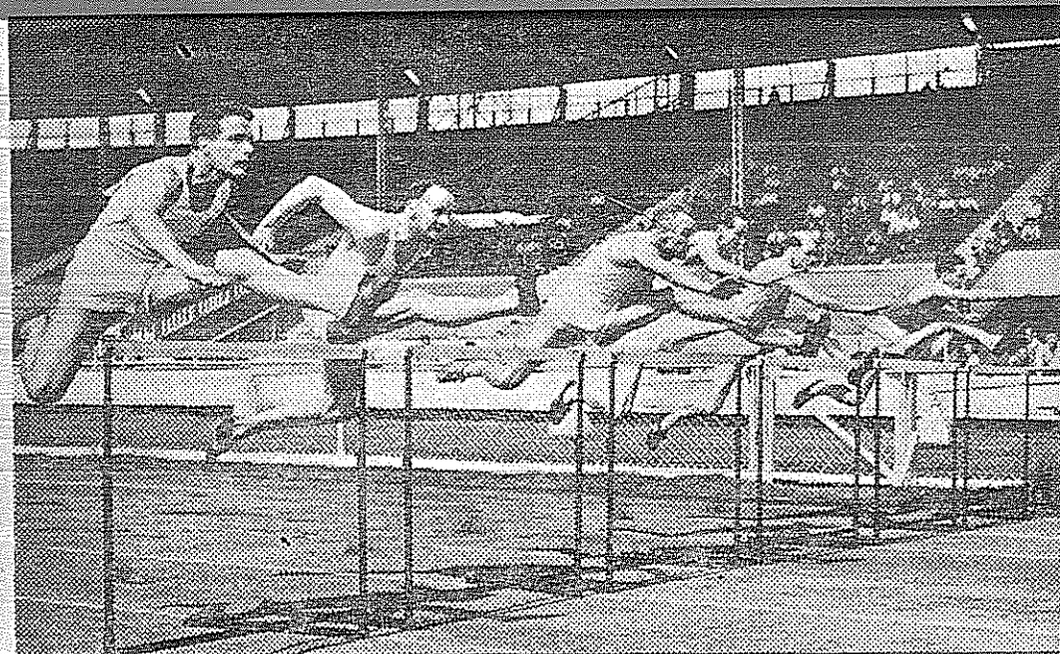


Atletismo

CIRCULAR DE LA FEDERACIÓN CATALANA DE ATLETISMO



Una carrera de vallas en un encuentro intercolegial



Siluetas



Benito Losada

Llega hoy a las páginas de nuestro boletín, la silueta de un atleta que, por su modestia y también por su actuación en el reciente encuentro internacional contra los atletas del «Triunfo Genovese», se ha hecho merecedor de las más vivas muestras de simpatía, como le demostró el público que acudió al estadio a presenciar aquellos festivales otorgándole calurosos aplausos a la terminación de su carrera.

Losada, en quien concurren pero otros méritos, y entre ellos el haber

llegado a campeón de España de «steeple» en los 3.000, con una marca de 9'38", que es la tercera de todos los tiempos conseguida en la nación y sólo superada por Constantino Miranda y Antonio G. Urriaga.

También en el curso de la presente temporada de «cross», Losada ha obtenido brillantes clasificaciones, la más importante quizás, la del Campeonato de España de «cross» en el que se clasificó en noveno lugar, contribuyendo al triunfo del equipo catalán. Fué el quinto atleta de su equipo y por tanto campeón del conjunto.

Losada comenzó su carrera atlética triunfando. En una competición pedestre —vuelta al Pueblo Nuevo— celebrada en el año 1945 y reservada a la categoría neófitos, triunfó ante el gran número de participantes. Luego, un seguido de victorias han ido labrando la personalidad de este excelente corredor. Campeón junior de 5.000 y 10.000 metros en 1946, había de serlo de Barcelona absoluto en 1948, en los 3.000 metros obstáculos, especialidad en la que ha demostrado grandes posibilidades, obteniendo el subcampeonato de Cataluña a ocho décimas de Miranda, y más tarde, el de España, con la excelente marca que ya hemos apuntado antes.

Losada, con su juventud, puede aún recorrer mucho camino y sus títulos de campeón y su entorchado de internacional, deben servirle de estímulo para futuras actuaciones.

Editorial

Un paso más se ha dado en bien del mejoramiento del atletismo y éste ha sido el primer encuentro internacional concertado y llevado a cabo por la Federación Catalana, desde nuestra liberación. Nuestros atletas en contacto con valores reconocidos internacionalmente superaron las esperanzas en ellos depositadas y lucharon con este espíritu que es característico y la mayor honra de un buen español. Lástima que dos de nuestros mejores atletas, arrastrados por una campaña que no puede producir más que perjuicios al atletismo catalán, no hicieron acto de presencia a la llamada a la lucha, máxima aspiración de todo buen aficionado, especialmente en lides internacionales. Esperemos que se imponga el buen criterio y el atletismo catalán sea una hermandad de deportistas.

Y todavía sentimos el eco del entusiasmo del encuentro, que ya se anuncia para el próximo día 23 de mayo, el encuentro con el P. U. C., de París, el equipo que cuenta con más candidatas olímpicas francesas. Y la noticia de una agencia francesa de la exhibición en Barcelona de los olímpicos americanos para el día 19 de agosto, llevando a término una temporada internacional no igualada por ninguna federación en ningún deporte.

Este esfuerzo de organización y económico, sólo viene compensado en la organización con los medios de que dispone la Federación y sus simpatizantes, Colegio de Jueces y Cronometradores y organismos oficiales, pero el esfuerzo económico se liquida siempre con importantes pérdidas que, dada la falta de ingresos que tiene la Federación, no tienen otra compensación que la propaganda y el entusiasmo y la colaboración de la masa de incondicionales, asistiendo a las próximas competiciones y pensando que el pequeño esfuerzo económico que representa el abono de una entrada, puede ser la posibilidad de la continuidad de los encuentros internacionales.

Al objeto de aprovechar hasta el máximo la fortuna de tener entre nosotros al profesor señor Paolone, la Federación ha iniciado un cursillo para monitores de atletismo, que ha obtenido una inmejorable acogida en los medios atléticos, cursillo que ha sido reglamentado por el Comisario Técnico señor J. Angel y por el conocido atleta, también de la Comisaría Técnica de la Federación, señor E. Pons, reglamento que ha debido ceñirse a la escasez de fechas de que se dispone, ya que cesa, en el próximo mes de agosto, el contrato con el señor Paolone. No obstante, esperamos obtener los mayores resultados de dicho cursillo, dada la suficiencia del expresado profesor y el plan que ha redactado la Comisaría Técnica de la Federación Catalana de Atletismo.

Y felicitamos, por fin, al R. C. D. Español, por el brillante triunfo obtenido en el «Torneo de Primavera», que es el verdadero Campeonato de Cataluña por equipos de sociedad, dada la duración del mismo y requería un buen plantel de atletas titulares y suplentes. Esperamos nuevas victorias para el R. C. D. Español en noble lucha con el C. F. Barcelona y el C. N. Barcelona, la terna de clubs orgullo y base del potente equipo de la Federación Catalana de Atletismo.

¡8,50 mts. en longitud!

OWENS: 8,13 - STEELE: 8,08 - PEACOK: 8,01

Por FRANCISCO CASTELLÓ

Con la aparición de la nueva estrella del salto en longitud, Willie Steele, los Estados Unidos tienen asegurada la victoria olímpica en esta prueba. Y, si por alguna causa les fallase, existe otro hijo de la Patria del Tío Sam, Wrigth, que sería el encargado de que la bandera estrellada de la Unión se izase en el mástil olímpico. Estos atletas cuidarán de que la hegemonía yanqui continúe en el mundo y ellos harán olvidar que esta supremacía olímpica fué truncada una sola vez, por obra del sueco Petersson.

Pero vayamos a lo que nos interesa, es decir, a hablar de los saltadores que han sobrepasado los ocho metros en el salto en largo. Dos de ellos, Owens y Peacock, representan al atletismo anterior a la última conflagración mundial, y el otro, Steele, es el fruto del atletismo de la postguerra. Este último aparecido en esta época, en que los estudios sobre la técnica de especialidades está tan desarrollado, ha logrado marcas que sólo parecían accesibles para hombres estrictamente velocistas. Los dos primeros son «sprinters» puros, especialistas de ocasión, y Steele es un saltador puro.

La nueva figura de color, al igual que Long, Maffei, Cator, Nambú y otros, está corente de velocidad; al hablar de velocidad en estos casos debe sobreentenderse que no alcanzan la velocidad corriente en los «sprinters» de sus respectivos países, es decir, rozar los 10"6 ó 10"7, pero ha sabido suplir la misma por su estilo.

Estos saltadores, no obstante, tienen muchas cosas comunes, de las que deberían aprender todos los especialistas en este salto. Los tres atletas negros, que detentan las mejores marcas mundiales, lanzan el cuerpo hacia arriba y no hacia adelante, no inclinando el cuerpo ni hacia adelante ni hacia atrás.

Estos saltadores se esfuerzan en tomar altura en el momento de tomar impulso, y su elevación alcanza alturas respetables, pues Owens tomaba tal impulso que lograba en el punto álgido de la parábola descrita en el salto alturas de un metro cincuenta centímetros. Steele está falto de este impulso que lleva consigo la velocidad del buen «sprinter», pero su ligereza —68 kilos— hace también posible la elevación en el momento de batir y alcanzar esa altura que se acerca al metro cincuenta, corriente en todos los grandes saltadores.

Steele gravita el peso de su cuerpo sobre el pie de batir, que es el derecho, en el momento que empieza el salto, no preocupándose de la forma de la caída mientras van colgando las piernas al aire. Eso sí, una vez realizado el salto procura caer rodando hacia adelante como un felino y, de esta manera, rara vez pierde distancia al tocar el suelo por detrás.

La velocidad, no obstante, es el factor que más ayuda al saltador de longitud demostrándonoslo el que tanto Owens como Peacock han sido grandes velocistas y, a la inversa, muchos velocistas han sido buenos saltadores de longitud.

Si en un saltador se reúnen las siguientes condiciones: velocidad, uniformidad en la zancada, fuerza impulsora en la pierna de batir, excelente balanceo del cuerpo por su retención y una buena técnica se habrá encontrado entonces al saltador perfecto, mientras, van surgiendo nombres que nos hacen apartar un poco el recuerdo de los que les precedieron.

Los 8,13 metros conseguidos por el atleta yanqui han venido a demostrarnos que el «record» de longitud podría muy bien acercarse a los ocho metros y medio si surgiese el hombre con la velocidad e impulso de Owens y la ligereza y balanceo de Steele.

HEIRENDT

EL CAMPEÓN MINERO



Por CAMILLE SCHLEICH, Hon. Sec. Luxemburgo A. A. A.



Cuando en las oficinas periodísticas del mundo los telegrafistas tecleaban el nombre H-E-I-R-E-N-D-T, como el ganador de la marathon internacional «Libertad» en Kosice (Checoslovaquia) el hecho causó general sorpresa.

Ni incluso los más expertos escritores deportivos habían oído el nombre de Charles Heirendt, el minero luxemburgués de treinta y seis años quien, en una carrera participando 94 corredores y terminando 72 (incluyendo más de una docena de campeones nacionales) se mantuvo prácticamente desde la salida destacado, completando las 26 millas 385 yardas de carrera en 2.36'00"6 batiendo a Jack Holden (británico) por 300 yardas.

Heirendt, no obstante, durante un largo número de años, ha conseguido una gran reputación en el Gran Ducado de Luxemburgo, pero fuera de él, excepto en Bélgica y en el Norte de Francia, fué desconocido hasta su victoria en Kosice.

SUS PRIMEROS ENTRENOS.—Quince años atrás, siendo Heirendt un joven de veintiún años, acompañó a un amigo a un entrenamiento de «cross-country» en una pequeña ciudad de Schiffange, en el distrito industrial de Luxemburgo. Heirendt no llevaba ni jersey ni pantalón corto pero sin embargo corrió. Un par de meses más tarde el Schiffange A. C. celebró su campeonato social, en el cual el joven inexperto Heirendt ganó con facilidad. Un año más tarde, en el tradicional «cross-country» navideño, corrió por primera vez con los colores de su patria.

Desde entonces Heirendt difícilmente



mira atrás, si no es para ver quien le sigue en distancia. Ganó «cross-country» tras «cross-country» y campeonato tras campeonato. También compitió en pruebas sobre pista consiguiendo los títulos del Gran Ducado, estableciendo nuevos «records» sobre 3.000 metros (8'43"3), 5.000 metros (15'00"6), 10.000 metros (31'08"2), 15.000 metros (47'58"1), la media hora (9.423 m.), la hora (18.300 m.) y 20.000 metros (1.5'36"8).

Heirendt es un enamorado del correr, acaso porque tiene que permanecer muchas horas en la mina, y por otra parte ello le permite esparcirse; este es el amor que tiene al deporte.

No tiene un criterio determinado referente al entreno y dieta aunque ha moldeado su estilo a la del corredor finlandés Viljo Heino.

Heirendt está casado y vive en la pequeña ciudad de Differdange, y todas las tardes corre por los campos, praderas y bosques de los alrededores; mide 5 pies 7 y media pulgadas (1,85 m.) y pesa 154 libras (69,83 kgs.)

El minero luxemburgués tiene ahora otro gran deseo: encontrarse con el cien por cien de facultades para las Olimpiadas de Londres. Tiene especial empeño en demostrar que su pequeño país bien puede dar un campeón olímpico.

JACK CRUMP

ENTRENADOR DEL EQUIPO BRITANICO OPINA ANTE LOS JUEGOS OLIMPICOS



Jack Crump, es una personalidad de gran relieve no ya solamente en el ámbito del atletismo británico, sino que alcanza mucho más allá de sus fronteras. Es por lo que creemos interesante su opinión sobre los posibles campeones olímpicos, y, en una entrevista sostenida con un periodista parisense, Crump ha declarado lo siguiente:

«Para las pruebas de velocidad, considero en primer plano a Mel Patton y Mac Kenley y ellos han de ser mis favoritos para el «sprint» puro. Para los 800 metros, que casi siempre ha sido prueba más indecisa de los Juegos, no tengo el menor reparo en señalar al neozelandés Douglas Harris, el que, francamente, no creo que sea batido. Su aclimatación en Inglaterra, ya que desde hace varios meses se halla en la Gran Bretaña en plan de estudios, le va muy bien. Harris, ha corrido ya la media milla (804,62 m.) en 1'49"4.

También quiero otorgar posibilidades al gran Wint... pero sigo con Harris.

Para los 1.500 y 5.000 metros, ingleses y americanos, están de acuerdo con Lennart Strand y Emil Zatopek. Pero en los 10.000 metros, Nystrom, ya que no creo que Heino sea autorizado a participar.

Dillard, es otro de los grandes favoritos a quien el triunfo no puede escapársele en situación normal, en los 110 m. vallas, ya que en los 400 m. vallas, un europeo, el francés Arifon, es, a mi entender, el probable campeón olímpico. También otro francés ha de ser el vencedor de los 3.000 metros obstáculos, Rafael Pujazon.

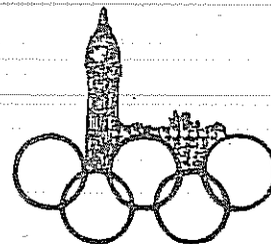
En peso, Lipp, el lituano-ruso —si la U. R. S. S. participa en los Juegos— puede ser el vencedor, aunque Fonville, con la mejor marca del año, puede triunfar. Los americanos Steele y Gordien, pueden ser fáciles vencedores en longitud y disco, aunque el último encontrará seria resistencia en los italianos Consolini y Tosi.

En altura, Patterson es mi favorito, como lo es Nemeth en martillo.

Estos atletas son, a mi entender y en estos momentos, mientras no se produzcan nuevas revelaciones en la temporada que se inicia, los que tienen una más acusada personalidad para ser campeones olímpicos.»

Los favoritos de Jack Crump:

100 m.:	M. Patton (EE. UU.)
200 m.:	M. Patton (EE. UU.)
400 m.:	H. Mac Kenley (Jam.)
800 m.:	D. Harris (N. Z.)
1.500 m.:	L. Strand (Suecia)
5.000 m.:	E. Zatopek (Chec.)
10.000 m.:	V. Nystrom (Suecia)
110 m. vall.:	H. Dillard (EE. UU.)
400 m. vall.:	J. C. Arifon (Francia)
3.000 m. obst.:	R. Pujazon (Francia)
Altura:	A. S. Patterson (G. B.)
Longitud:	W. Steele (EE. UU.)
Pértiga:	G. Morcom (EE. UU.)
Triple:	Rautio (Finlandia)
Peso:	Lipp (U. R. S. S.)
Disco:	F. Gordien (EE. UU.)
Jabalina:	Hyytainen (Finlandia)
Martillo:	H. Nemeth (Hungría)



WOODERSON tendrá el honor de encender la llama olímpica en el Estadio de Wembley

Por GEORGE CHANDLER, de la «United Press»

Se están llevando a cabo los planes para que la llama olímpica encendida en el templo de Zeus, en Olimpia, sea transportada por mar, en una nave inglesa, hasta Bari. De aquí, la antorcha será transmitida de atleta a atleta, atravesando toda la península italiana y siguiendo este itinerario: Bari, Foggia, Pescara, Ancona, Rimini, Bolonia, Milán, Ponte Chiasso, donde será pasada a los suizos. El recorrido italiano será cubierto por seiscientos ochenta y seis jóvenes. Los relevos serán de 1.500 metros y en la montaña de 1.000 metros.

Se anuncia ahora, que el honor de recorrer la última fracción de la «carrera de la paz» y de encender la llama olímpica en el estadio de Wembley, será concedido al atleta de mayor popularidad del imperio británico, en los diez últimos años, Sidney Wooderson, detentor en un día del «record» mundial de la milla.

Wooderson, de estructura aparentemente frágil, ha cosechado grandes honores para su nación, y he aquí que ahora se le otorgue este honor de figurar en el último relevo de los setenta y cinco que han de correr las setenta millas que separan Dover de Londres.

La llama llegará a Inglaterra a bordo de un navío de guerra que la habrá tomado a bordo de un buque francés.

Los setenta y cinco atletas ingleses que han de ser protagonistas del transporte del fuego de Olimpia, se hallan sometidos a un severo entrenamiento bajo las órdenes del comandante de marina W. Collins, un exnotable atleta del pasado. Este entrenamiento es indispensable, porque no debe perderse de vista que debe seguirse un rígido horario, ya que un retraso podría repercutir en retrasar la inauguración solemne de los Juegos Olímpicos.

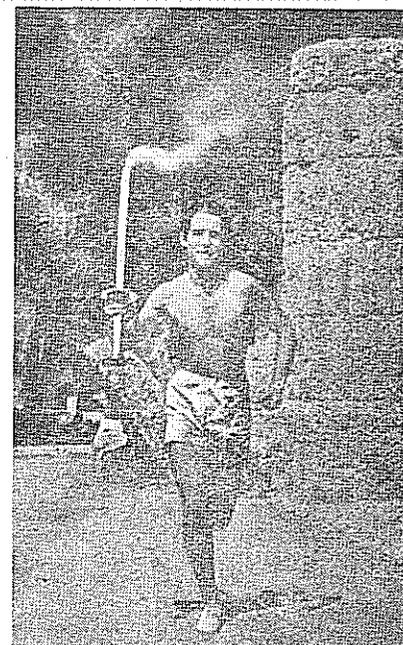
Naturalmente, la antorcha no será una sola. Será transmitido el fuego,

pero no la antorcha que cada relevo llevará consigo.

La última fracción de recorrido será para los representantes de los valles de Tamigi, Ealing, Southall, Finchley y de los clubs Polytechnic Club y Queen's Park.

Wooderson recibirá, en la puerta del estadio, la llama, efectuando una vuelta por el mismo para luego subir a lo alto del coliseo y encender el fuego sagrado, que se mantendrá durante el gran certamen.

Más de tres mil atletas intervendrán en su carrera por Europa, en el transporte de la llama olímpica que iluminará el cielo en señal de haberse iniciado la XIV Olimpiada.



VERDADES Y MENTIRAS

Por ALBERTO SALOTTO

Hace pocos días supimos por una información telegráfica que en las lejanas regiones de Haifa hay un muchacho capaz de elevarse por su propio impulso a 10 metros de altura, usando de los beneficios que le reporta su personalísimo estilo, que no es otro que el de realizar en el aire repetidos torniquetes o espirales verticales. Vista esta proeza, desde el punto de vista atlético, resulta interesante constatar que el estilo empleado no es de aquellos que prohíbe el muy exigente reglamento internacional, vale decir entonces que puesto a repetir la «performance» delante de tres jueces oficiales su registro podría quedar fijado como nuevo y despampanante «record» del mundo. En fin de cuentas, este chico de Haifa, no hace otra cosa que copiar el estilo de Les Steers, que con sólo media vuelta en el aire produce un «Barrel Rolled» que lo habilita a llegar a los 2,109 metros, que ya es todo un «record» de campanillas. Resulta entonces comprensible que si éste, con sólo medio giro, pasa los dos metros, aquél, con muchas vueltas, llegue a los 10, porque en fin de cuentas está permitido, pero sin duda alguna lo que no está bien es mentir tan descaradamente. Por suerte este tipo de información tiende a desaparecer y se registra ahora en forma tan espaciada que en verdad reconforta. Recordemos que hace muchos años había cierto delirio por descubrir estrellas y para hacer demostraciones de fuerza o destreza que obscurciesen la fama de los verdaderos campeones del mundo. Un buen día se dijo que los individuos de cierta tribu del Congo Belga saltaban más de dos metros de alto con cierta facilidad. Alguna que otra fotografía de negros desnutridos quería fundar en las líneas del hambre la conformación estilizada

que los habilitaba para esas conquistas atléticas que nunca pasaron de ser un embuste más. Lo bueno del caso es que hasta aquel entonces la gente de color no había producido nada aceptable en esta especialización y pasaron muchos años hasta que las universidades de los Estados Unidos aportaron —ya no como figuras exóticas, sino como productos de la técnica— aquellos dos colosales morenos, Cornelius Johnson y David Abbritton, que nos asombraron primero al igualar en 2,07 metros la mejor marca mundial reconocida, para ocupar luego los dos primeros puestos en los Juegos de Berlín y rubricar al año siguiente esa fantástica paridad de fuerzas con un nuevo registro mundial que los colocó a ambos en 2,09.

Pero todas las noticias que nos llegan no han de ser por supuesto como las de este chico de Haifa. Las hay que asombran, no por lo disparatadas, sino por lo admirables. Así sabemos que Robert Minnesota, nuevo valor de los campos norteamericanos, cumplió un registro de 54,17 metros en el lanzamiento del disco, al que se le atribuye carácter de «record» del mundo.

Que el tiro es extraordinario, no hay lugar a dudas. Pero lo que no está del todo claro es su asignación de «record». En el cable se le atribuye el carácter mencionando que el registro superado correspondía a Consolini con 53,34. Pero parecería olvidar que el mismo Consolini cumplió en Milán, el 20 de mayo de 1946, una marca de 54,20, que aun cuando bastante superior a la de Minnesota tampoco podría ser «record», por cuanto el compatriota de éste, Bob Fitch, tiene como mejor un registro de 54,96 establecido en Minneapolis, el 9 de junio de 1946. En fin, una confusión de números que se encargará de solucionar la Federación Internacio-

nal, mientras que nosotros, espectadores lejanos de tales acontecimientos, sólo nos limitaremos a opinar que Fitch sigue siendo el legítimo «recordman» del mundo.

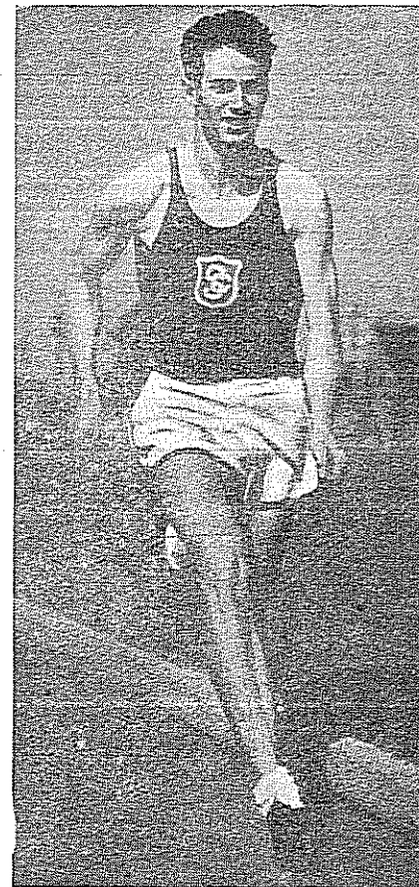
De todas maneras resulta interesante que tres atletas luchan dentro de los 54 metros y fácil resulta presumir entonces que con ellos Gordin y Tosi, valores indiscutibles de los campos internacionales, se ha de registrar en Londres una lucha sin parangones en los anales olímpicos que superará por amplísimo margen el 50,48 que le significó una holgada victoria a Carpenter en los Juegos de Berlín.

Otra buena información, también de U. S. A., es la que nos hace saber que Mel Patton, notable velocista de las costas de California, igualó el registro mundial para las 100 yardas en 9"4/10. La diferencia en el uso de la medida básica que existe entre nosotros y los Estados Unidos, pues allá usan la yarda y aquí el metro, hace un poco difícil aquilatar el verdadero valor de esta «performance». Pero sin embargo nos atrevemos a asignarle los mismos merecimientos que al 10"2/10 que comparten Jesse Owens y Harold Davies como primado absoluto para los 100 metros. Usamos para esta apreciación la teoría indestructible de que la velocidad aumenta con el correr de la distancia hasta llegar a los 200 metros, que es donde, con ligeras variantes, se produce el decaimiento de los promedios. Ese aumento de velocidad no es el producido de la acción locomotiva, sino del prorrato que corresponde a la demora del lanzamiento, o si se quiere a la lentitud con que se cumplen los pasos iniciales con relación al resto de la prueba. Por lógica, entonces, esa lentitud relativa en los pasos iniciales debe incidir más en las 100 yardas (91,43 metros) que en los 100 metros y vemos así que Patton con sus 9"4/10 produce un promedio de 35,015 K. P. H., superior al de 34,951 que corresponde a un 10"3/10 para los 100 metros. Por consecuencia un 9"4/10 tiene mejores quilates que un 10"3/10.

Busquemos así qué relación tiene esa nueva conquista con el 10"2/10 del «record» del mundo y veremos que los 35,015 K. P. H. de las yardas son superados ahora por los 35,294 de los metros, pero tal diferencia no establece

superioridad, sino equilibrios, pues no debemos olvidar que a mayor distancia se dosifica mejor la lentitud de la partida. Recordemos para el caso que el promedio que corresponde a los 200 metros con todos los inconvenientes que presume la acción en curva es de 35,643 K. P. H. (20 segundos 2 décimas, Harold Davies).

Concretando, diremos entonces, como opinión personal por supuesto, que el registro establecido por Patton al descontar las 100 yardas en 9"4/10, vale tanto como el de 10"2/10 que necesitó Jesse Owens para cubrir los 100 metros.



MEL PATTON

Los que participan de la gloria del campeón

Por HAROLD ABRAHAMS

¿EXISTE REALMENTE UN ÚNICO CAMPEÓN?

Ya no sé cuantas veces en estos últimos meses se me ha preguntado: ¿No vamos a ganar muchas competiciones en los Juegos Olímpicos, verdad? o ¿No parece que nuestros atletas vayan a hacer un gran papel en las Olimpiadas, no cree Ud.? Recientemente un par de comediantes del teatro y de la radio, siguiendo el tema popular, manifestaron que los británicos podrían alcanzar algún éxito en la carrera del «Huevo y Cuchara»... si podían obtener huevos.

Temo tener razón en impacientarme con esta clase de ataques que envuelven tanta desilusión, su sugerencia de decadencia y su actitud de reproche; pero me pregunto: ¿Cuántos serán los que invadirán el estadio de Wembley el próximo julio que tengan idea de las normas que los modernos Juegos Olímpicos demandan?

CONCURRENCIA

Miles de ingleses han leído acerca de los brillantes resultados obtenidos el pasado verano por Mac Donald Bailey y Alan Peterson; pero ¿cuántos de ellos tienen la mínima noción de lo que sucede en los EE. UU., los dominios y el continente?

Unos cuarenta países enviarán representantes a las Olimpiadas: ¿Qué les va a pasar a nuestros atletas en su compañía?

En la sección atlética de los Juegos Olímpicos se disputarán 22 títulos de campeón mundial entre atletas masculinos, y 8 femeninos; además, dos de relevos masculino y otro femenino. Tomemos tan sólo los títulos individuales, pues son precisamente éstos en los que el público está más interesado, y suponemos que 33 naciones participan con sus atletas en los campeonatos masculinos y 16 para los femeninos (estas cifras son, naturalmente, convencionales y distarán mucho de la verdad). En un abrir y cerrar de ojos, podemos hacer este simple cálculo; incluso suponiendo que cada campeón proceda de una nación distinta, una tercera parte de las naciones representadas en las competiciones masculinas quedarán sin ningún trofeo y la mitad de ellas sin un campeón femenino.

VOLVAMOS CON LOS EE. UU.

Me imagino una fantasía considerar que cada competición sea ganada por un país distinto, aunque desde luego, sería realmente deseable; pues bien: pueden estar seguros que los EE. UU. arrebatrán por lo menos una docena de títulos, como lo hicieron en Berlín el año 1936.

En las últimas Olimpiadas, para las 21 competiciones masculinas habían unos quinientos atletas representando 40 naciones; pero tan sólo 6 naciones consiguieron campeones olímpicos. Los EE. UU. obtuvieron 11 (el inmortal Jesse Owens fué el autor de 3 victorias);

Finlandia y Alemania, tres cada una; Japón, 2; Nueva Zelanda (Jack Lovelock) y Gran Bretaña (Harold Whitlock) o sea uno cada una. Treinta y siete de las naciones representadas fueron consideradas como derrotadas.

En la fecha de la competición los empates entre competidores se decidían por medio de una especie, así como «supervivencia del más idóneo»; la operación consistía en elevar o bajar la barra hasta que saltara uno de los contendientes. La joven húngara saltó 5 pies 3 $\frac{3}{4}$ pulgadas (1,619 m.) Dorothy no lo consiguió.

Al día siguiente, se introducía otra regla para arbitrar los empates que tuvieran lugar, que consistía en decidir el salto de empate a favor de aquel que lo hubiese efectuado en menor número de saltos. Si hubiera esta regla prevalido en el encuentro que nos ocupa, Dorothy Adam, hubiese sido la campeona, ya que saltó sus 5 pies 3 pulgadas (1,6002 m.) en el primer salto, mientras que la joven húngara, lo hizo en el segundo.

De haber regido esta regla antes de los Juegos, hubiésemos leído: «Dorothy Adam la brillante saltadora olímpica». Ahora debemos recurrir a buscar entre los informes, si tenemos bastante interés (o si nos mueve algún interés) para ver lo que realizó.

Otro caso en las carreras de obstáculos, tres jóvenes se clasificaron con el mismo tiempo y no fué sino después de examinadas las fotografías tomadas con la cámara eléctrica de control, y después de un detenido estudio de las mismas, que nos anunciaron pomposamente la campeona olímpica, mientras que las otras dos jóvenes desaparecieron en la obscuridad, a lo que a distinción olímpica se refiere.

No crean, por favor, que son meras excusas para preparar el camino por lo que pueda suceder a nuestros atletas en estas Olimpiadas.

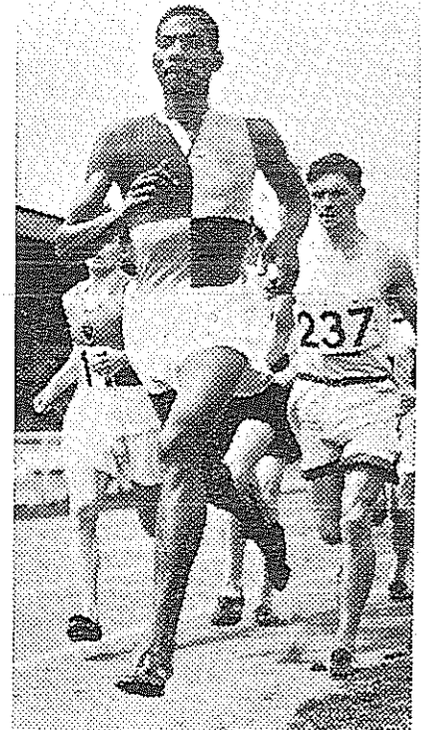
En las competiciones femeninas, veinte naciones fueron representadas por más de 100 atletas: Las cinco competiciones fueron repartidas como sigue: Alemania 2; EE. UU., Hungría, Italia, uno cada una.

Permitáseme que ilustre un par de

casos en las competiciones femeninas, para que se vea cuan falso es el considerar tan sólo el mérito al campeón y dejar en el olvido a los demás. En el salto de altura la campeona fué Ibolya Csak, de Hungría. Nuestra Dorothy Adam quedó en segundo lugar.

Efectivamente, ambas jóvenes saltaron la misma altura: 5 pies 3 pulgadas (1,6002 m.); ambas fallaron al alcanzar $\frac{3}{4}$ de pulgada más (0,019 m. ó 1,905 cm.)

Mis ansias están en ver ondear la Unión Jack en el mástil de la victoria, lugar que espero merecerá en más de una ocasión. Por quienquiera que espere una carta de victorias, va a sufrir una decepción y a menos que realmente investigue los hechos cuando le sobrevenga la decepción, mostrará su descontento exclamando: «¡Fracasos británicos!»



ARTHUR WINT

LA VICTORIA DE LOVELOCK

Las modernas competiciones olímpicas son tales, que la diferencia entre los tres primeros clasificados, e incluso los seis, es tan pequeña, que es casi a veces inapreciable. Cualquier atleta que alcance las finales olímpicas es sin duda un atleta de primera categoría; no duden un momento sobre el particular. Hasta el año 1936 el mejoramiento de los atletas en cada Olimpiada era tal, que el vencedor en una Olimpiada no se hubiera clasificado en una final de la siguiente.

La victoria de Jack Lovelock en los 1.500 metros en Berlín, cuando estableció un «record» mundial, fué uno de los acontecimientos más emocionantes que he presenciado. Tuve el privilegio de radiar un comentario de la carrera y me encontraba altamente excitado. Los cinco primeros corredores, todos ellos batieron el «record» de la Olimpiada anterior. Un inglés, Jerry Cornes, se clasificó en sexto lugar. Su marca fué sólo 1/5 de segundo menos que el anterior «record» olímpico.

GRANDES PROEZAS

Hubo otra importantísima competición la cual afectó a un corredor británico, la marathón. Esta carrera es, como es sabido, sobre una distancia de 26 millas y 385 yardas. El ganador japonés Kitei Son, de Corea, del año 1936, en Berlín, batió el anterior «record» olímpico de dos minutos. Ernie Harper, de Gran Bretaña, se clasificó en segundo lugar y no obstante batió el «record» mencionado en 13 segundos. En otros términos, Harper hubiese sido un campeón en anteriores olimpiadas, en las competiciones de marathón.

En el salto de longitud, en 1936, el sexto clasificado consiguió tan sólo por una diferencia de dos pulgadas, el «record» olímpico anterior. Vi saltar los 25 pies (7,62 m.) no menos que quince veces aquel día y me acuerdo de que, quince años atrás ningún ser humano los había alcanzado. Tuve la suerte de ver alcanzar por primera vez esta marca en julio de 1921.

Me hago por consiguiente una reflexión, que creo muy razonable, al considerar como una victoria la actuación de un atleta que se clasifica dentro de los primeros seis puestos en cualquier competición.

Parece un tanto casual que los americanos ganen los dos «sprints». Sus principales «sprinters» para 1947 son Patton y Conwell. En Whit Monday, Conwell estableció un nuevo «record» de 9"6 segundos en 100 yardas. Patton consiguió 9"4 segundos en las 100 yardas (igual al «record» mundial) y 20"4 segundos (1/10 de segundo menos que la mejor marca obtenida en las 220 yardas).

Mac Bailey, desde luego, ha corrido en 9"6 segundos las 100 yardas por dos veces en este país. Por lo menos una docena de corredores en los EE. UU. han mejorado este tiempo; pero estas marcas alcanzadas en los EE. UU., donde las condiciones son mucho más favorables, pueden conducir a un desengaño.

A lo que a los 400 metros se refiere, dos corredores de las Indias Orientales, Herbert Mac Kenley (Trinidad) y Arthur Wint (Jamaica) han conseguido encabezar la línea. Wint, es desde luego, bien conocido en este país y Mac Kenley ha mejorado por dos veces el «record» mundial de las 440 yardas, (2 y 1/2 metros más que los 400 metros.) Nadie en Inglaterra ha conseguido todavía el realizarlo, pero tengo la impresión, de que, a pesar de sus 36 años, Bill Roberts llegará a las finales este año. Es posible que tanto Mac Kenley como Wint representen a la Gran Bretaña en Wembley, consiguiendo entonces un magnífico equipo para los relevos de 1.600 metros.

GUARDANDO UNA ESPERANZA

En los 800 metros, H. J. Parlett (científicamente cumplió 23 años), corriendo contra Francia en septiembre, logró un tiempo inferior al «record» olímpico de 1928, conseguido por Douglas Lowe; no obstante, se clasificó tercero en la carrera tras de dos franceses. Esta temporada ha logrado mantenerse a la altura de las diez mejores marcas entre

los corredores europeos de la media milla.

Otro joven atleta, H. G. Tarroway, tres días más joven que Parlett, es muy probable que sobresalga cualquier día. Añadid a estos a Tom White y recordad los muchos éxitos obtenidos en la media milla en el pasado y entonces la perspectiva no aparece tan sombría.

Es menos probable que Sydney Wooderson vuelva a la refriega en los 5.000 y 10.000 metros para H. A. Alney y A. H. Chivers son, exceptuando Wooderson, para clasificarlos entre los mejores de nuestros corredores de fondo en el pasado. En la marathón creo que Jack Holden, de 41 años (en la mejor edad para el fondo), es un posible candidato a un supremo éxito.

Supongo habrán oído hablar del capitán de 25 años, H. Whittle, absolutamente desconocido el año pasado y vencedor este año de nuestra A. A. A. 440 yardas (402,160 m.) vallas y saltos de longitud. Figura este año, en Europa, entre los cinco primeros puestos en las competiciones de vallas, y creo deseará alcanzar las finales en Wembley.

Tenemos también en los Juegos al joven de 21 años, Alan Peterson, de Glasgow, que ostenta en la actualidad el «record» británico (junto con Bill Wessie, de EE. UU.) en el salto de altura: los 6 pies 7 1/2 pulgadas (2,014 m.) En la temporada pasada quedó en se-

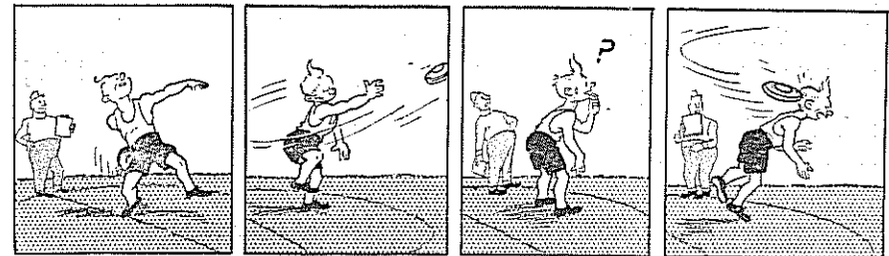
gundo lugar al haber Wessie alcanzado en América los 6 pies 8 pulgadas (2,027 m.) Por primera vez en la historia, tenemos una esperanza real para un campeón del salto de altura. Creo también que nuestros corredores sacarán buen rendimiento de sí mismos en los 10.000 y 50.000 metros.

LA OPORTUNIDAD DE MAUREN

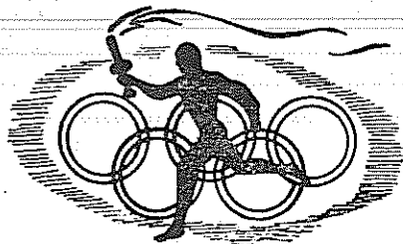
Por último, los jóvenes: Maureen Gardner, de 19 años, reúne todas las cualidades para ganar en los 80 metros vallas; todo lo que necesita es la suerte de encontrarse en completa forma en el momento de la verdad. Ha conseguido ya por dos veces durante esta temporada los 11"5 segundos; tan sólo a un quinto de segundo del «record» mundial, y Mrs. Winefred Jordan es probable se clasifique dentro de los tres primeros puestos en los 100 metros. Creo que nuestro equipo femenino en los relevos, puede alcanzar grandes honores.

Tan sólo me resta añadir a todo esto, que se sirvan recordar que nos hemos recuperado extraordinariamente de los años de la guerra, que todavía tenemos nuestras dificultades, pero en conjunto el equipo que vamos a presentar en pista en el terreno de las competiciones no probará el desmérito de este país, ni desmerecerá de nuestros éxitos en el pasado.

HUMOR



HISTORIAL DE LOS MODERNOS JUEGOS OLIMPICOS



Las pruebas de vallas han constituido desde su instauración en los primeros Juegos, un neto dominio estadounidense. Así podemos ver como en los 110 metros, no ya solamente fueron americanos los vencedores, sino que los segundos y terceros puestos también fueron para los atletas de la bandera estrellada. Asimismo les pertenece el «record» olímpico y también el del mundo, este último en poder de Towns y Wolcott, con el extraordinario tiempo de 13"7, marca que en la actualidad sólo parece asequible a otro americano, el posible campeón olímpico Dillard.

Y lo mismo podríamos decir de los 400 metros vallas, donde sólo por dos veces, un inglés, Lord Burghley, hoy presidente de la Amateur Assotiation de Inglaterra y presidente de los Juegos, y el irlandés Tisdall, quebraron la serie de victorias que venían obteniendo los americanos.

Los relevos 4 x 100 es otra de las especialidades que han cultivado entusiásticamente los americanos, y grandes fueron sus triunfos desde 1920, en que se apuntaron el primer triunfo, hasta Berlín. También el «record» del mundo les pertenece.

También han logrado los mejores resultados en los relevos 4 x 400, y el haber poseído el mejor cuarteto mun-

dial que les valió el «record» del mundo da una idea de que los relevos han sido de las especialidades que han cuidado los americanos.

110 METROS VALLAS:

1896	1. T. P. Curtis (E. U.)	17"6-10
	2. G. Goulding (Inglaterra)	18"
1900	1. A. B. Kraenzlein (E. U.)	15"4-10
	2. C. Mac Clain (E. U.)	
	3. Maloney (E. U.)	
1904	1. T. W. Schuler (E. U.)	16"
	2. F. Schieleider (E. U.)	
	3. L. Aschburner (E. U.)	
1908	1. F. C. Smithson (E. U.)	15"
	2. J. C. Garrells (E. U.)	
	3. A. B. Shaw (E. U.)	
1912	1. F. W. Kelly (E. U.)	15"1-10
	2. J. Wendell (E. U.)	15"2-10
	3. M. W. Hanking (E. U.)	15"3-10
1916	1. E. J. Thompson (Canadá)	14"8-10
	2. H. E. Barran (E. U.)	14"9-10
	3. F. S. Murray (E. U.)	15"
1920	1. D. C. Kinsey (E. U.)	15"
	2. S. Atkinson (Sud Africa)	
	3. S. Petterson (Suecia)	
1924	1. S. Atkinson (Sud Africa)	14"8-10
	2. J. Anderson (E. U.)	14"8-10
	3. J. Collier (E. U.)	14"9-10
1932	1. G. J. Saling (E. U.)	14"6-10
	2. P. Beard (E. U.)	14"6-10
	3. D. Finlay (Inglaterra)	
1936	1. F. G. Towns (E. U.)	14"2-10
	2. D. Finlay (Inglaterra)	14"4-10
	3. Pollard (E. U.)	14"4-10

400 METROS VALLAS:

1896	No se disputó la prueba.	
1900	1. J. W. Teksbury (E. U.)	57"6-10
	2. H. Tauzin (Francia)	
	3. G. W. Orton (E. U.)	

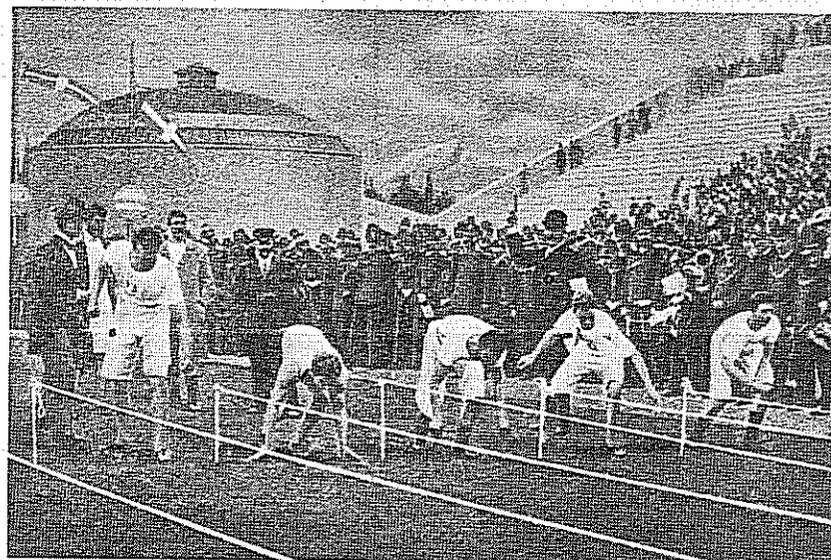
1904	1. H. L. Hillman (E. U.)	53"	1928	1. Estados Unidos	41"
	2. F. Waller (E. U.)			2. Alemania	
	3. G. C. Poage (E. U.)			3. Inglaterra	
1908	1. C. J. Bacon (E. U.)	55"	1932	1. Estados Unidos	40"
	2. H. L. Hillman (E. U.)			2. Alemania	40"9-10
	3. L. F. Tremcer (Inglaterra)			3. Italia	
1912	No se disputó la prueba.		1936	1. Estados Unidos	39"8-10
1920	1. E. J. Loomis (E. U.)	54"		2. Italia	41"1-10
	2. J. K. Norton (E. U.)			3. Alemania	41"2-10
	3. A. G. Desch (E. U.)				
1924	1. F. U. Taylor (E. U.)	52"6-10			
	2. E. V. Wilen (Finlandia)				
	3. C. H. Riley (E. U.)				
1928	1. D. Lord Burghley (Ingl.)	53"4-10			
	2. F. J. Cuhel (E. U.)				
	3. F. M. Taylor (E. U.)				
1932	1. R. Tisdall (Irlanda)	51"8-10			
	2. G. Harding (E. U.)	52"			
	3. F. M. Taylor (E. U.)				
1936	1. G. Harding (E. U.)	52"4-10			
	2. J. Laaring (Canadá)	52"7-10			
	3. M. White (Filipinas)	52"8-10			

RELEVOS 4 x 400 METROS:

1896 a 1904	No se disputó la prueba.	
1908	1. Estados Unidos	3'29"4-10
	2. Alemania	
	3. Hungría	
1912	1. Estados Unidos	3'16"6-10
	2. Francia	3'20"7-10
	3. Inglaterra	3'23"2-10
1920	1. Inglaterra	3'22"2-10
	2. Sud Africa	
	3. Suecia	
1924	1. Estados Unidos	3'16"
	2. Suecia	
	3. Inglaterra	
1928	1. Estados Unidos	3'14"2-10
	2. Alemania	
	3. Canadá	
1932	1. Estados Unidos	3'08"2-10
	2. Inglaterra	3'11"2-10
	3. Canadá	3'12"8-10
1936	1. Inglaterra	3'09"
	2. Estados Unidos	3'11"
	3. Alemania	3'11"8-10

RELEVOS 4 x 100 METROS:

1896 a 1908	No se disputó la prueba.	
1912	1. Inglaterra	42"4-10
	2. Suecia	42"6-10
1920	1. Estados Unidos	42"2-10
	2. Francia	42"6-10
	3. Suecia	42"9-10
1924	1. Estados Unidos	41"
	2. Inglaterra	
	3. Holanda	



Estrellas de los Estados Unidos

Estado de Michigan, nos muestra en esta foto de una singular belleza plástica, todo lo que es capaz el esfuerzo humano, cuando la técnica y la fuerza marchan a un mismo compás.

Fonville, que ya en el pasado año se colocó en cabeza junto con otro americano, Meyer, en la relación de la mejor marca del año —16,74 m.— en el presente, y en demostración de un franco progreso, ha señalado marcas que ya no solamente le presentan como el futuro campeón olímpico, sino que cada vez va siendo más amenazadora su actitud hacia el «record» del mundo —17,40 m.— de su compatriota Torrance.

Los 17,23 m. y los 17,16 m. conseguidos en la presente temporada, expresan más que ningún

otro comentario la forma actual de este atleta de color ébano, que va logrando con regularidad pasar de los diez y siete metros, distancia que desde 1942, en que Watson y Blazis los consiguieron justos y 17,62 m. (este en pista cubierta) parecía que estaba alejada de las posibilidades de los actuales lanzadores.

En la primavera del año 1938, Bob Fitch, un estudiante del último curso en St. Louis Park High School, ganó en la High School, del Estado de Minnesota, el lanzamiento de disco con un tiro de cerca de 39,65 metros. Tenía 17 años, pesaba 79,36 kgs. y medía 1,84 metros. El panorama que ofrecía su actuación en el lanzamiento del disco consistió aquella primavera en un período de seis semanas, en las cuales participó en seis encuentros.

Más tarde, Jimmy Kelly, entrenador en la Universidad de Minnesota, se hizo cargo de él y cambió el estilo de Bob. En sus últimos años, con sus 90,70 kgs., ganó en todos los concursos que participó. Después de tres años y tres meses en el servicio de guardacostas durante la guerra, volvió y se puso otra vez a entrenarse en la primavera de 1945.

En sus entrenos superó el «record» mundial de 53,97 metros, conseguido por Adolfo Consoni, de Italia, en Milán; luego consiguió, con un magnífico lanzamiento, los 55,49 metros, en el encuentro en Minneapolis, el 8 de junio de 1946. Tres semanas más tarde, en San Antonio, Texas, en el campeonato nacional de N. A. A. U., hizo 54,57 metros. Es de elevada talla y robusto,

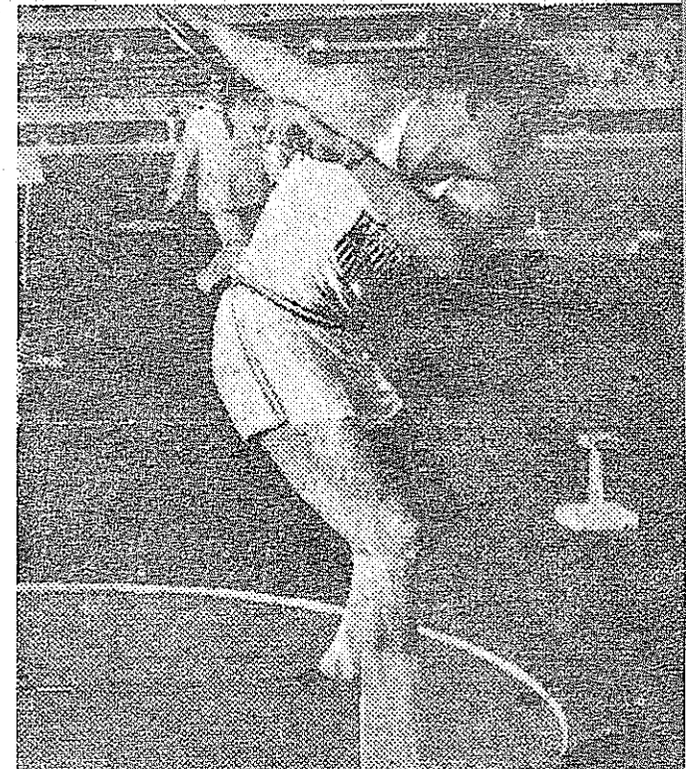
ha desarrollado en parte una nueva técnica en su tiro y es incansable.

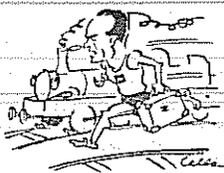
Uno de los que disputará a Fitch los honores del título en las Olimpiadas, es Fortune Gardien, de 24 años, pesa 97,50 kgs., mide 1,85 metros y también es de Minnesota. Batió a Fitch en la N. A. A. U., de 1947, en el lanzamiento del disco, con un tiro de 53,11 metros; y, en Suecia, voló el disco a 54,399 metros. Pero no importa quien esté en la cúspide mientras las Olimpiadas se avencinan; estos dos muchachos de Minnesota darán a América los primeros lugares en el disco.

FONVILLE

En el firmamento estadounidense, apunta una figura de gran relieve en la especialidad del peso y está llamado a desempeñar un importante papel en los venideros Juegos Olímpicos.

Charles Fonville, un estudiante del





EL ATLETISMO EN CHECOESLOVAQUIA

Por JOSÉ COROMINAS

Damos a conocer la excelente lista de «records» checos, uno de los países llamados a ocupar uno de los primeros planos del atletismo europeo. Ya hoy en día, resiste favorablemente una comparación con la mayor parte de los países de nuestro continente y en alguna prueba, los 5.000 metros, el «record» constituye la mejor marca del mundo conseguida en 1947.

Checoslovaquia tiene una tradición bien afianzada en el movimiento pro-educación física y la agrupación nacional del Sokol, es conocida incluso por gente poco interesada en estas cuestiones. En 1932, delegaciones de nuestro país concurren con éxito a los festivales gimnásticos organizados en Praga y el espectacular lanzamiento de la barra vasca fué realizado por alumnos de la Escuela Central de Educación Física de Toledo.

A parte de Zatopek, los checos presentarán buenos candidatos en las

pruebas atléticas de Londres. Kiesevetter en jabalina, Cevona en medio fondo, Hausenblas en altura, Knotek en martillo, son nombres que el aficionado deberá recordar en el momento de iniciarse las competiciones olímpicas, pues alguno de ellos tiene serias posibilidades para el triunfo.

Como casi todos los países que figurarán en lugar preeminente en nuestro deporte, el contacto internacional de Checoslovaquia ha contribuido en gran manera al progreso experimentado en los últimos años. Ya en 1932, un lanzador, Frantisek Douda, se hizo con el «record» del mundo; ahora aspiran a pruebas más trabajadas, en la carrera a pie, lo que sería un éxito indudable y una advertencia de cuidado para los bálticos, monopolizadores de las marcas del medio fondo y fondo corto, en las que Zatopek cada día se afirma más.

“RECORDS” DE CHECOESLOVAQUIA

100 m.	10"6	Engel	1934	Rel. 4 x 100	42"2	Sel. Nac.	1946
200 m.	21"6	David	1946	Rel. 4 x 400	3'22"	Sel. Nac.	1936
400 m.	48"8	David	1947	Altura	1,98 m.	Hausenblas	1940
800 m.	1'52"1	Cevona	1947	Longitud	7,29 m.	Rihosek	1946
1.500 m.	3'50"6	Cevona	1947	Triple	14,50 m.	John	1947
5.000 m.	14'08"2	Zatopek	1947	Pértiga	4,16 m.	Bem	1946
10.000 m.	32'27"4	Slezacek	1933	Disco	47,79 m.	Knotek	1946
110 m. vall.	15"1	Tosnar	1947	Jabalina	71,66 m.	Kiesevetter	1947
400 m. vall.	55"1	Holecek	1947	Martillo	55,75 m.	Knotek	1936
				Peso	16,20 m.	Douda	1932



Entérese

Que las mejores marcas obtenidas el pasado año en la U. R. S. S. y que han sido publicadas por la Federación Rusa de Atletismo, indican un franco progreso de los atletas rusos. He aquí la estadística de las mismas.

PRUEBAS MASCULINAS:

100 metros	Karakulov	10"6
200 m.	Karakulov	22"1
400 m.	Komarov	49"4
800 m.	Pugacevsky	1'54"5
1.500 m.	Pugacevsky	3'56"6
5.000 m.	Vonin	14'50"8
10.000 m.	Vonin	30'36"8
110 m. obst.	Bulancek	15"
200 m. o.	Lunev	24"4
400 m. o.	Komarov	55"
3.000 m. o.	Pugacevsky	9'10"
Relév. 4 x 100.	Moscou	42"6
Relév. 4 x 400.	Moscou	3'24"
Altura	Resh	1,90 m.
Longitud	Kuznetzov	7,15 m.
Triple	Agayekov	14,53 m.
Pértiga	Ozolin	4,12 m.
Disco	Tartu Lipp	49,41 m.
Jabalina	Alexiev	68,35 m.
Martillo	Schecktel	54,91 m.

Peso	Lipp	16,72 m.
Decathlon	Volkov	7.159 puntos
20 k. marcha	Zelnish	1.33'11"4
50 k. m.	Liepaskans	4.35'48"8
Marathon	Gordienko	2.37'00"

PRUEBAS FEMENINAS:

100 metros	Sechenova	12"2
200 m.	Bukovitz	25"5
400 m.	Blinova	58"1
800 m.	Ovsyannikova	2'16"3
1.500 m.	Ovsyannikova	4'38"6
80 m. obst.	Fokina	11"5
Relév. 4 x 100.	R. S. F. S. R.	49"2
Relév. 4 x 400.	R. S. F. S. R.	1'43"9
Altura	Chudina	1,64 m.
Longitud	Chudina	5,63 m.
Disco	Dumbadze	44,43 m.
Jabalina	Majochaya	47,32 m.
Peso	Sevrykova	13,96 m.
Pentathlon	Chudina	4.561 puntos

Que los diez mejores resultados portugueses en pruebas olímpicas han sido:

100 METROS.—10"6 Sarsfield (1932). - 10"6 Prata de Lima (1933). - 10"6 Paqueta (1946). - 10"7 Morais (1947). - 10"8 G. Santos (1924). - 10"8 M. Porto (1932). - 10"8 Carvalhosa (1932). - 10"8 F. Prata (1933). - 10"8 A. Pereira (1937). - 10"8 L. Marques (1937). - 10"8 C. Rosa (1937). - 10"8 Vasconcelos (1940). - 10"8 Lourenço (1941). - 10"8 Nuncio (1945).

200 METROS.—22"2 G. Santos (1925). - 22"2 S. Peixoto (1945). - 22"4 Vasconcelos (1940). - 22"5 F. Ferreira (1940). - 22"5 E. Silva (1941). - 22"5 F. Lourenço (1945). - 22"6 Sarsfield (1932). - 22"6 M. Porto (1935). - 22"7 Morais (1947). - 22"8 K. Pot (1925). - 22"8 Nuncio (1945). - 22"8 Eleuterio (1945).

400 METROS.—50" S. Peixoto (1946). - 51" M. Fernandes (1946). - 51"2 F. Bastos (1940). - 51"3 A. Dias (1947). - 51"4 Barreiros (1940). - 51"7 D. Canhao (1947). - 51"9 J. Jacinto (1944). - 52" J. André (1940). - 52" J. Vicente (1945). - 52"3 G. Alves (1938).

800 METROS.—1'57"5 F. Bastos (1945). - 1'59"4 J. Vicente (1945). - 1'59"8 A. Calado (1938). - 2'01"3 D. Canhao (1947). - 2'01"8 J. Jacinto (1946). - 2'02"1 Ferrara (1937). - 2'02"3 S. Peixoto (1944). - 2'02"3 H. Batos (1946). - 2'3" Silveira (1944). - 2'03"2 A. Sousa (1930).

(Continuarán en el próximo número)

Marcas y clasificaciones

Campeonato de Cataluña de carreras campo a través

(Viene del número anterior)

10,15 mañana

Categoría femenina

Clasificación general:

1 Víctor, Esp., 6'30"1-5. - 2 Arcusa, Júp., 7'05". - 3 Quesada, Esp., 4 Piñol, Barcelonés. - 5 Valls, Júp. - 6 Torrens, Júp.

Clasificación por equipos de sociedad:

1 R. C. D. Español, 10 puntos. - 2 C. D. Júpiter, 11 puntos.

10,30 mañana

Categorías cadete, debutante y militar

Clasificación general:

1 Quesada, Esp., 31'30"2-5. - 2 Sellés, Reus Dep., 31'45". - 3 Lacabarra, Esp., 32'18"3-5. - 4 Caballé, Reus, 32'34". - 5 Cases, Alcán., 33, 33'05". - 6 Rexach, Art. 72, 33'07". - 7 Clotet, Manr., 8 Masana, Int., 9 Santodomingo, Art. 72. - 10 Roig, Artill. Costa. - 11 Molina, J. A. Pens. - 12 Brown, Art. 72. - 13 Ceamanos, Tarrasa. - 14 Martínez, 72. - 15 Dosta, Tarrasa, hasta 53 clasificados.

Clasificación por equipos de sociedad:

1 R. C. D. Español, 28 puntos. - 2 C. F. Barcelona, 39 puntos. - 3 C. G. Barcelonés, 53 puntos.

Clasificación por equipos de unidad militar:

1 Rgto. Artillería 72, 21 puntos. - 2 Intendencia, 34 puntos.

Clasificación especial por categorías:

1 cadetes, Quesada. - 1 debutantes, Rojo. 1 militares, Cases.

11,30 mañana

Categorías senior y juniors

Clasificación general:

1 José Coll, Esp., 38'00"3-5. - 2 Ricardo Yebra, Esp., 38'22". - 3 Gregorio Roja, Barc., 38'36". - 4 Buenaventura Baldomá, Esp., 38'43"2-5. - 5 Manuel Macías, Esp., 39'05"2-5. - 6 Eusebio Bonjorn, Barc. - 7 Antonio Franch, Barc. - 8 Moisés Llopart, Layet. - 9 José Baixaderas, Vich. - 10 Manuel Andreu, Barc. - 11 Martínez, S. A. La Col. - 12 Pozo, Tarrasa. - 13 Mercader, Esp. - 14 Baró, Esp. - 15 Salvador, Layet. - 16 Virgili, Reus. - 17 Fornós, Reus Dep. - 18 Nicolás, Tarrasa. - 19 Belsa, Hisp. Fran. - 20 Martínez, Esp. - 21 Pedro, S. A. La Col. - 22 Calvo, Hisp. - 23 Sancho, S. A. La Col. - 24 Camps, Júp. - 25 Cervantes, Tarrasa. - 26 Planas, Tarrasa. - 27 Molinos, J. A. Pens. - 28 Membrado, Esp. - 29 Ferrer, J. A. Pens. - 30 Lafont, Hisp. - 31 Mirabet, S. A. La Col. - 32 Valls, J. A. Pens.

Clasificación por equipos de sociedad:

1 R. C. D. Español, 15 puntos.

Clasificación especial por categorías:

1 seniors, José Coll. - 1 juniors, José Baixaderas.

Trofeo "Miguel Arévalo" de velocidad

Estadio de Montjuich

6 febrero 1948 - 4 tarde (2.ª eliminatória)

Clasificación general:

Las marcas correspondientes a los 30 primeros clasificados que pasan a disputar la final, constan en los resultados de la misma, el día 13 de marzo de 1948.

31 Abril, Art. 44, 100 m. l. 13", 300 m. l. 42"1-10, 859 puntos. - 32 Ixasmendi, Indep., 12"9-10, 42"5-10, 857. - 33 Llisterre, Barcelonés, 12"9-10, 42"4-10, 853. - 34 Fabregat, Allé., 13", 42"3-10, 850. - 35 Pou, Esp., 12"8-10, 43"1-10, 849. - 36 Llácer, Acad. Durán, 13"3-10, 41"4-10, 846. - 37 Roig, Art. Costa, 13"1-10, 42"1-10, 844. - 38 Martorell, C. N. Barc., 13"2-10, 41"8-10, 841. - 39 Feliu, F. J. Calella, 12"9-10, 43", 836. - 40 Casoliver, Indep., 13", 43", 820. - 41 Vidal, Art. 72, 13"3-10, 47", 818. - 42 Guinea, Barcelonés, 13"3-10, 42"2-10, 809. - 43 Cruz, C. N. Barc., 13"1-10, 42"9-10, 809. - 44 Samper, C. N. Barc., 13"2-10, 42"9-10, 793. - 45 R. Borge, Fac. Medi., 13"1-10, 43"3-10, 792. - 46 Fabián, Indep., 13"3-10, 42"6-10, 792. - 47 Masgran, Indep., 13"2-10, 43", 789. - 48 J. Tapins, Gran., 12"9-10, 44"3-10, 784. - 49 M. Llosta, L. de Gracia, 13"3-10, 42"8-10, 783. - 50 López, M. Oliva, 13"3-10, 42"8-10, 783.

Campeonato de España marcha atlética (Gran fondo - 50 kms.)

Circuito Bajo Llobregat

7 marzo 1948 - 8 mañana

Clasificación general:

1 Villaplana, Atargia, 4 h. 30'16"1-5. - 2 Colín, Barc., 4 h. 46'46". - 3 Pellicer, 17 Rgto Paterna. Fede. Levantina, 4 h. 47'19". - 4 Villach, 4 h. 58'52". - 5 Catalá, Barc., 5 h. 00,13". - 6 Arqué, Barc., 5 h. 01'51".

Clasificación por equipos de sociedad:

1 C. F. Barcelona, 6 puntos.
No clasificados por entrar después del tiempo reglamentario de una hora: 2 atletas.

Descalificados durante la prueba por irregularidades: 3 atletas.

Abandonos voluntarios: 11 atletas.

Trofeo "Miguel Arévalo" de velocidad

Estadio de Montjuich

13 marzo 1948 - 4 tarde (Final)

Clasificación final:

1 Ros, Barcelonés, 100 m. l. 12", 300 m. l. 39", 1.200 puntos. - 2 Hernández, His. Fran., 11"9-10, 39"4-10, 1.198. - 3 Bellotas, C. N. Barc., 12"1-10, 38"7-10, 1.196. - 4 Torres, Esp., 11"8-10, 40", 1.187. - 5 Millas, Indep., 11"7-10, 40"5-10, 1.197. - 6 Baradolet, Esp., 12"1-10, 39"6-10, 1.145. - 7 Rouira,

Hisp. Fran., 12"2-10, 40"1-10, 1.098. - 8 Farrés, Igualada, 12"3-10, 39"9-10, 1.088. - 9 Llorens, Indep., 12"4-10, 39"6-10, 1.086. - 10 Vito, Esp., 12"4-10, 39"7-10, 1.080. - 11 Esteve, Univ. Indus., 12"4-10, 40"1-10, 1.059. - 12 Rodrigo, Hisp. Fran., 12"4-10, 40"3-10, 1.048. - 13 Navarro, Art. Costa, 12"4-10, 40"4-10, 1.043. - 14 Marí, Hisp. Fran., 12"2-10, 41"4-10, 1.033. - 15 Berenguer, Barc., 12"4-10, 40"8-10, 1.023. - 16 Mozola, Gimn. Manclús, 12"4-10, 40"8-10, 1.023. - 17 Fontova, Facul. Dere., 12"6-10, 40"5-10, 1.005. - 18 Dalmau, Esc. Canet Mar., 12"4-10, 41"2-10, 1.003. - 19 Edo, Esp., 12"5-10, 40"9-10, 1.000. - 20 Barreil, Esc. Ingen., 12"4-10, 41"3-10, 999. - 21 Bautista, Art. Costa, 12"8-10, 40"1-10, 989. - 22 Clapés, Rivièra., 12"8-10, 40"1-10, 989. - 23 Maurel, Hisp. Fran., 12"6-10, 41", 977. - 24 Albiol, C. N. Barc., 12"5-10, 41"4-10, 976. - 25 Iraola, C. N. Barc., 12"5-10, 42", 948. - 26 Ribera, Indap., 12"8-10, 41"4-10, 924. - 27 Fissas, F. J. Calella, 12"6-10, 42"2-10, 921. - 28 Balle, Esc., Ingen., 12"9-10, 41"4-10, 907. - 29 Corredor, C. N. Barc., 12"8-10, 42", 896. - 30 Cricot, Univ. Indus., 13", 41"4-10, 891.

Clasificación por equipos federados:

1 C. D. Hispano Francés, 5.354 puntos. - 2 R. C. D. Español, 5.261 puntos. - 3 C. N. Barcelona, 4.587 puntos. - 4 C. G. Barcelonés, 4.334 puntos. - 5 C. F. Barcelona, 3.637 puntos. - 6 J. A. "Pensament", 2.072 puntos.

Clasificación por equipos militares:

1 R. Artillería de Costa, 4.258 puntos. - 2 R. Artillería 44, 4.601 puntos. - 3 R. Artillería 72, 3.482 puntos. - 4 Intendencia, 3.258 puntos. - 5 R. Infantería 25, 3.234 puntos. - 6 R. Utonia 59, 3.040 puntos. - 7 R. Artillería 62, 2.830 puntos.

Clasificación por equipos de productores:

1 B. Hispano Americano, 3.405 puntos. - 2 Rivièra, S. A., 3.337 puntos. - 3 Mitre, 2.774 puntos.

Clasificación por equipos escolares:

1 Academia Práctica, 2.827 puntos. - 2 Liceo Albán, 2.475 puntos.

Clasificación por centros de Juventud de Acción Católica:

1 C. Santa María del Mar, 3.373 puntos. - 2 Ntra. Sra. Dolores, 3.309 puntos. - 3 Sta. Eulalia, 2.630 puntos.

XXX Campeonato de España de carreras campo a través

Sabadell - Campo de Aviación

14 marzo 1948 - 5 tarde

Clasificación general:

1 Coll, Catal., Esp., 46'42". - 2 Yebra, Catal., Esp., 46'43"2-5. - 3 Sierra, Arag., Zarag., Aut. 5, 46'54"4-5. - 4 Murillo, Arag., Zarag., 47'10". - 5 Rojo, Catal., Barc., 47'11"1-5. - 6 Ramilo, Galle., Comés, 47'46". - 7 Rama, Galle., Depor., 47'49". - 8 Baldomá, Catal., Esp., Art. Costa, 48'08". - 9 Losada, Catal., Barc., 48'19". - 10 Macías, Catal., Esp., 48'33". - 11 Aldazábal, Guipuz, 48'33". - 13 Marí, Leván. - 14 Royo, Arag. - 15 Llopart, Catal. - 16 Bonjorn, Catal. - 17 Franch, Catal. - 18 Varea, Galle. - 19 Martínez, Catal. - 20 Alonso, Guipuz. - 21 Sarmiento Mont. - 22 González, Castell. - 23 Martín, Arag. - 24 Baró, Catal. - 25 Bergúa, Arag. - 26 Irizar, Guipuz. - 27 Binaburo, Arag. - 28 Boixaderos, Catal. - 29 Gómez, Castell. - 30 Mercader, Catal. - 31 Aguilar. - 32 Gómez, Castell. - 33 Sellés. - 34 Andreu, Catal. - 35 García, Astu. - 36 Urrutia, Vizc. - 37 Seguí, Castell. - 38 Juan, Levn. - 39 Martínez, Leván. - 40 García, Castell. - 41 Pozo, Catal. - 42 Cases.

43 Virgili. - 44 Romero, Galle. - 45 Fontanillas, Arag. - 46 Conlès, Galle. - 47 Allende, Galle. - 48 Sancho. - 49 Herrero, Castell. - 50 Martínez Leván. - 51 Zubillaga, Guizq. - 52 Moliner. - 53 Pedro. - 54 Ameza, Vizc. - 55 Vilchez, And. - 56 Gómez, Leván. - 57 Calvo. - 58 Melina. - 59 Belsa. - 60 Rojo, Vizc. - 61 Corbalán, Leván. - 62 Cervantes. - 63 Cinchurra, Vizc. - 64 Camps. - 65 Alvarez, Mont. - 66 Escudera, Guipuz. - 67 Llácer. - 68 Portá. - 69 Giménez. - 70 Figueirida, Galle. - 71 Rexach. - 72 Bravo, Castell. - 73 Nuñez, Astu. - 74 Benavides, Galle. - 75 Gómez, And. - 76 Rouco, Castell. - 77 Alácer, Leván. - 78 López, Mont. - 79 Massana. - 80 Castillo, And. - 81 Ayerra, Guipuz. - 82 Marés. - 83 Martínez. - 84 García, And. - 85 Santodomingo. - 86 Fuente, Mont. - 87 Antón, Vizc. - 88 Planas. - 89 Ceamanos. - 90 Rodríguez. - 91 Sabat. - 92 Clavera. - 93 Haya, Mont. - 94 García. - 95 Anguera. - 96 Gómez, Mont. - 97 Roig. - 98 Valls. - 99 Lafont. - 100 Díaz. - 101 Roig. - 102 Molinos. - 103 Sarquella. - 104 Varón. - 105 Bonet. - 106 Marin, Vizc. - 107 Vauqué. - 108 Molinos. - 109 Albars. - 110 Goma. - 111 Pascual. - 112 Casán. - 113 Vallespi. - 114 Miralles. - 115 Latorre. - 116 Navarro. - 117 Abad. - 118 Solano. - 119 Aril. - 120 Mirabet. - 121 Fornós. - 122 Navarro. - 123 Estivill. - 124 Sánchez. - 125 Ferrer. - 126 Obiols. - 127 Ortiz. - 128 Aguilera. - 129 Sánchez. - 130 Amorós. - 131 Lorenzo. - 132 Iglesias. - 133 Sánchez. - 134 Esteller. - 135 Blosca. - 136 Puig. - 137 Bataña. - 138 Bautista. - 139 Silva. - 140 Ferrer. - 141 Vidal. - 142 Bastida. - 143 Martín. - 144 Panisello. - 145 Subirana. - 146 Pié. - 147 Vidai. - 148 Cascdovall. - 149 Moreno. - 150 Pérez. - 151 Comas. - 152 Martín. - 153 Comte.

Clasificación por equipos de federación:

1 F. Catalana, 25 puntos. - 2 F. Aragonesa, 57 puntos. - 3 F. Gallega, 82 puntos. - 4 F. Castellana, 95 puntos. - 5 F. Guipuzcoana, 111 puntos. - 6 F. Levantina, 124 puntos. - 7 F. Vizcaína, 160 puntos. - 8 F. Montañesa, 166 puntos.

Las Federaciones Andaluza y Asturiana sólo clasifican a 4 y 2 atletas respectivamente.

Clasificación por equipos de sociedad:

1 R. C. D. Español, 10 puntos. - 2 Zaragoza, F. C., 17 puntos. - 3 C. F. Barcelona, 24 puntos. - 4 R. Madrid, 46 puntos. - 5 G. E. Chamarián, 54 puntos. - 6 Arenas S. D., 55 puntos. - 7 U. A. Ferrolana, 60 puntos. - 8 S. A. "La Colmena", 66 puntos. - 9 Comesaña S. C., 73 puntos. - 10 J. A. "Pensament", 83 puntos. - 11 E. y D. Tarrasa, 88 puntos. - 12 C. D. San Fernando, 90 puntos.

Clasificación por equipos de unidad militar:

1 R. Artillería 72, 37 puntos. - 2 A. Intendencia, 43 puntos. - 3 A. Costa, 93 puntos. - 4 R. Infan., Utonia 59, 101 puntos. - 5 R. Artillería 44, 107 puntos. - 6 R. Infan. Alcántara 33, 114 puntos. - 7 R. Infan. Ebra 56, 135 puntos.

Torneo de Primavera

Lérida

19 marzo 1948 - 10 mañana

Cuartos de final (Primer grupo)

Lanzamiento del peso:

1 Alegre, Hurac., 9,37 m. - 2 Juanola, Manr., 8,59 m.

Salto de altura:

1 Peralta, Hurac., 1,58 m. - 2 Lax, Hura., 1,55 m.

1.500 metros lisos:

1 Ricart, Manr., 4'38"4-10. - 2 Pifarré, Hurac., 4'40".

Lanzamiento del disco:

1 Pafou, Hurac., 25,32 m. - 2 Juanola, Manr., 24,04 m.

Triple salto:

1 Peralta, Hurac., 11,83 m. - 2 Obradors, Manr., 11,69 m.

400 metros lisos:

1 García, Hurac., 58''2-10. - 2 Clotet, Manr., 58''6-10.

Lanzamiento de la jabalina:

1 Fontánel, Hurac. - 2 Aguilar, Hurac.

3.000 metros lisos:

1 Godia, Hurac., 9'57'' - 2 Ricart, Manr., 10'15''.

Puntuación final:

1 C. D. Huracanes, 76 puntos. - 2 C. D. Manresa, 10'15''.

Estadio de Montjuich

10 mañana

Cuartos de final (segundo grupo)

400 metros vallas:

1 Portolés, Barc., 1'02''9-10. - 2 Artigas, Barc., 1'06''9-10.

Salto con pértiga:

1 Roca, Barc., 2,70 m. - 2 Salom, Barc., 2,70 m.

Lanzamiento del martillo:

1 Mateu, Barc., 28,92 m. - 2 Viger, Barcelonés, 27,92 m.

100 metros lisos:

1 Belmonte, Barc., 11''6-10. - 2 Bertrán, Jup., 11''6-10.

800 metros lisos:

1 Codina, Barc., 2'06''5-10. - 2 Alfonso, Barc., 2'06''5-10.

110 metros vallas:

1 Salom, Barc., 18''5-10. - 2 Portalés, Barc., 18''5-10.

Salto de longitud:

1 Salom, Barc., 6,29 m. - 2 Bertrán, Jup., 5,70 m.

Relievs 4 x 100 metros lisos:

1 Barcelona, 47'' - 2 Barcelonés, 47''8-10.

Puntuación final:

1 C. F. Barcelona, 78 puntos. - 2 C. D. Júpiter, 43 puntos.

Calella

10 mañana

Cuartos de final (Tercer grupo)

Lanzamiento del peso:

1 Visa, F. J. Calella, 9,89 m. - 2 Prado, F. J. Calella, 9,27 m.

Salto de altura:

1 Cano, F. J. Calella, 1,65 m. - 2 Metje, G. E. y E. G., 1,65 m.

1.500 metros lisos:

1 Cases, G. E. y E. G., 4'29'' - 2 Duarte, G. E. y E. G., 4'45''2-10.

Salto de longitud:

1 Méndez, G. E. y E. G., 6,18 m. - 2 Cano, F. J. Calella, F. J. Calella, 5,97 m.

Lanzamiento del disco:

1 Nogueras, F. J. Calella, 30,75 m. - 2 Metje, G. E. y E. G., 26,10 m.

Triple salto:

1 Cano, F. J. Calella, 12,23 m. - 2 Méndez, G. E. y E. G., 12,09 m.

400 metros lisos:

1 Méndez, G. E. y E. G., 56''2-10. - 2 Serrano, F. J. Calella, 57''9-10.

3.000 metros lisos:

1 Cases, G. E. y E. G., 10'05''8-10. - 2 Borón, F. J. Calella, 10'20''4-10.

Puntuación final:

1 F. J. Calella, 41 puntos. - 2 G. E. y E. Gerundense, 39 puntos.

Estadio de Montjuich

10 mañana

Cuartos de final (Cuarto grupo)

400 metros vallas:

1 Roig, Esp., 1'03''6-10 - 2 Prado, Esp., 1'09''5-10.

Salto con pértiga:

1 Ovejero, Esp., 3,60 m. - 2 Vaillet, Esp., 2,40 m.

Lanzamiento del martillo:

1 Burch, Esp., 32,53 m. - 2 Gómez, Esp., 20,25 m.

100 metros lisos:

1 Bardolet, Esp., 12''1-10. - 2 Hernanz, Esp., 12''1-10.

800 metros lisos:

1 Pera, Esp., 2'16'' - 2 Punsola, Esp., 2'16''8-10.

110 metros vallas:

1 Sánchez, Esp., 18''6-10. - 2 Vaillet, Esp., 19''7-10.

Salto de longitud:

1 Torres, Esp., 5,91 m. - 2 Dolmieu, Esp., 5,87 m.

Relievs 4 x 100 metros lisos:

1 Esp., 46''5-10. - 2 Lin. Roja, 49''5-10. - 3 Hisp., 52''6-10.

Puntuación final:

1 R. C. D. Español, 83 puntos. - 2 C. A. linterna Roja, 41 puntos. - 3 C. Hispemer, 35 puntos.

Mataró

10 mañana

Cuartos de final (Quinto grupo)

Lanzamiento de la jabalina:

1 Manzano, C. N. Barc., 40,26 m. - 2 Fórmica-Corsi, idem, 39,44 m.

Triple salto:

1 Bonamusa, Layet., 11,64 m. - 2 Calcagno, C. N. Barc., 11,44 m.

(Continuará en el próximo número)

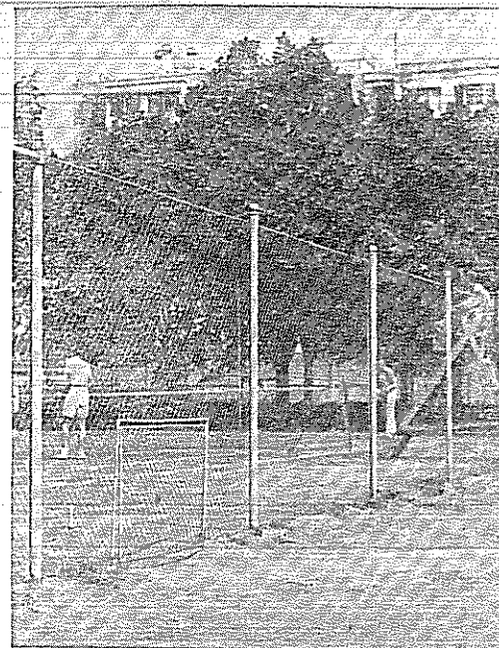
Acuerdos oficiales

1.º Se acuerda que en lo sucesivo los cadetes no podrán participar en pruebas superiores a 10.000 metros.

(Sesión del día 26 de abril de 1948)

2.º Se acuerda que a partir del 1.º de mayo los Clubs deberán nombrar para cada festival y precisamente por carta, el Delegado que ha de presentarles para su relación con esta Federación y Colegio de Jueces, sin que suponga derecho a su permanencia en la pista.

(Sesión del día 26 de abril de 1948)



ARÇA

MATERIALES PARA CONSTRUCCIÓN, S. A.

CERCADOS METÁLICOS especiales para campos de deportes

Jaulas protectoras para el lanzamiento del martillo :: Cerramientos para pistas de tenis :: Defensas metálicas en general

BARCELONA

Rda. San Pedro, 58, pral.

PAMPLONA
C. Amaya, 1

MADRID
R. de Maeztu, 4

fabricante: Enrique RIBAS

DANZÓN

REFRESCO DELICIOSO

C/ BARCELONA 94 - Tel. 33161 (Local 82)
HOSPITALET (BARCELONA)

RICARDO MASANA CULELL

CONSTRUCTOR DE MUEBLES

SANTA CECILIA, 19 (SANS)

TELEFONO 34333

BARCELONA