

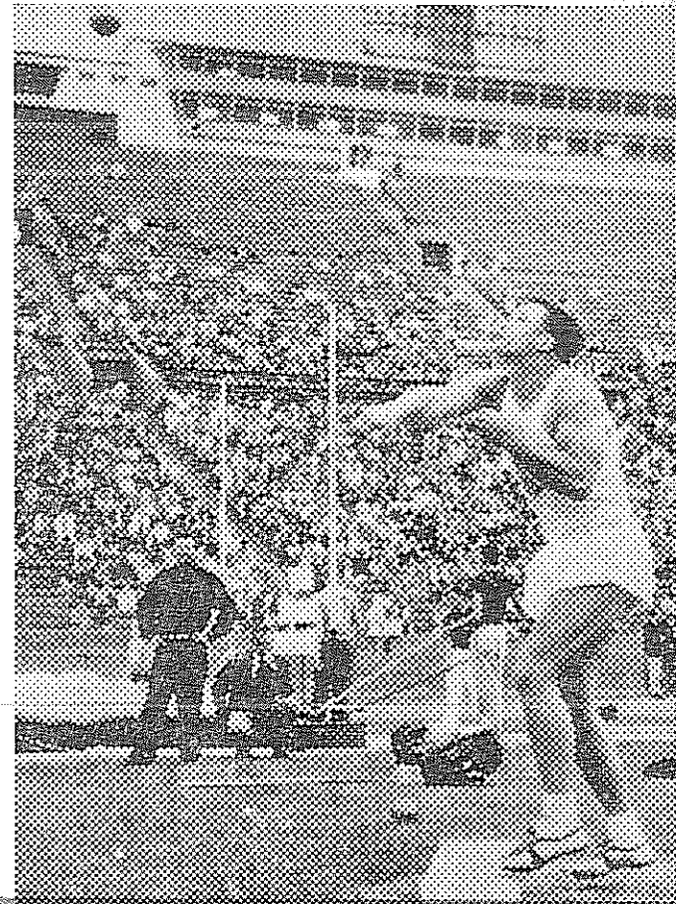
Atletismo

CIRCULAR DE LA FEDERACION CATALANA DE ATLETISMO

SUMARIO:

- * Editorial
- * El ejercicio muscular
- * Bannister
- * El I encuentro España - Alemania
- * VI Juegos Nacionales Escolares
- * Un fenómeno curioso de nuestro atletismo
- * El récord mundial de lanzamiento de peso

Parry O'Brien



Siguen nuestros juveniles con su Torneo Interclubs cosechando notables éxitos, de lo que mucho debemos congratularnos porque ésta semilla dará sin duda inmejorables frutos en un próximo futuro. Y felicitamos de todo corazón a los atletas del Colegio Bonanova de Barcelona por su brillante triunfo en los Campeonatos Nacionales Escolares de Madrid, donde pusieron muy alto el pabellón atlético catalán al vencer a los demás Colegios de España tras su minuciosa puesta a punto bajo las órdenes de su preparador Clemente Ruiz de Porras.

La temporada internacional, iniciada con el Cataluña-Renania, va a proseguir en Madrid con el Alemania-España, culminando en los Campeonatos de Europa de Berna, para los cuales la Real Federación Española ha anunciado ya su preselección. Y si en las Fiestas de la Merced parece que no tendremos nada, en cambio se cerrará la temporada con un Argelia-Cataluña en Septiembre para el cual reina gran expectación por ser la primera vez que nos enfrentamos con atletas norte-africanos; y para cuya desluzamiento recomendamos una revisión general de pasaportes puesto que muchos de nuestros atletas lo tienen sólo para Europa.

Finalmente, quisiéramos llamar la atención al Iltr. Sr. Teniente de Alcalde Presidente de la Comisión Municipal de Deportes sobre la conveniencia de construir una pista de atletismo en el futuro Palacio de Deportes de Barcelona. Las características técnicas del edificio señaladas en principio daban un perímetro harto reducido para lograr una pista de distancias mínimas para la práctica de atletismo "indoor", pero según parece este perímetro va a ser ampliado para dar cabida a una pista de ciclismo, con lo cual se nos presenta una ocasión única para integrar también en el futuro Palacio de Deportes de Barcelona la pista atlética, amén de las fosas para saltos y círculos de lanza y jabalote, todo ello de fácil ejecución y no muy elevado presupuesto.

Ni qué decir tiene cómo todos, directivos, atletas y simpatizantes, debemos apoyar esta idea para que sea una realidad tangible la pista cubierta de atletismo en Barcelona, que tanto puede contribuir a la difusión de nuestro deporte con su práctica en los meses invernales y las exhibiciones que puedan organizarse en su recinto tanto de orden nacional como internacional, facilitando el propio tiempo su práctica a los escolares con un programa de pruebas escalonadas a lo largo del curso, que ahora resulta prácticamente imposible por la inclemencia del tiempo y por la lejanía del Estadio de Montjuich.

FISIOLOGIA DEL ESFUERZO

EL EJERCICIO MUSCULAR

por Hierón de Siracusa

Para que el músculo humano se contraiga se requiere la colaboración de tres elementos principales, que son: la actividad del centro motor voluntario, el traslado de los impulsos motores a través de los nervios y el funcionamiento de las fibras musculares.

En la contracción de la fibra muscular se producen una serie de complicados fenómenos quimiobiológicos, mediante los cuales a expensas de la glucosa se consume una gran cantidad de energía. La actividad del músculo determina un cambio continuo de los elementos esenciales de los constituyentes de la propia fibra, la cual va creciendo y desarrollándose proporcionalmente al uso que se hace de la misma. Tanto el número como el grosor de las fibras aumentan bajo la influencia de los ejercicios físicos. El tejido fibroso que acompaña a la fibra muscular, o sarcolema, también aumenta de espesor. Este hecho del endurecimiento del elemento fibroso del músculo se revela de un modo claro por la dureza de las masas musculares de los animales que desempeñan trabajos penosos, en

comparación con los que no han trabajado nunca en una forma intensa, ya que en los primeros las fibras musculares son más gruesas y pesadas, los tendones son asimismo más voluminosos y resistentes, y la masa muscular entera ofrece una consistencia mayor.

Al tomar el músculo de la sangre los elementos nutricios que necesita para su funcionamiento y verter en ella las sustancias de desecho que resultan del metabolismo muscular, la composición de la sangre experimenta una notable alteración. Esta sangre al pasar por el centro respiratorio durante el esfuerzo en un volumen muy superior al estado de reposo, produce un aumento de los movimientos respiratorios que son controlados por este centro. Así todos los músculos dependientes de la respiración se contraen intensamente, incluso los músculos accesorios, si el ejercicio es muy intenso. La sangre al llegar a los pulmones experimenta un aumento en la tensión de oxígeno que contiene; el aumento de la actividad respiratoria produce la modificación del aire contenido en los

pulmones y de ello resulta que, durante el ejercicio muscular, la proporción de oxígeno contenido en los pulmones es mayor que en condiciones usuales. La contracción de las fibras musculares vacía las venas pequeñas y los vasos linfáticos, de modo que la sangre y linfa contenida en estos vasos son exprimidas en dirección al corazón.

El aumento del volumen hemático que llega al corazón, unido al estímulo de los centros bulbares que presiden la circulación da por resultado el aumento de la actividad cardíaca.

La mayor frecuencia y profundidad de los movimientos respiratorios durante el esfuerzo contribuyen igualmente a la aspiración de sangre hacia el tórax. Bajo la acción de todos estos factores la circulación de la sangre experimenta un aumento de intensidad y las arteriolas, que irrigan los músculos puestos en funcionamiento por cada ejercicio físico, se dilatan inmediatamente. En consecuencia, existe en el organismo un mecanismo perfectamente dispuesto para aumentar la llegada de elementos nutritivos al músculo, y para eliminar los productos de desintegración del mismo. Las fibras musculares eliminan los productos de combustión en forma de anhídrido carbónico, de urea, o de otras sustancias que representan grados inferiores de transformación de la sustancia nitrogenada. Estos productos son arrastrados por la circulación que,

como hemos dicho, ha experimentado una aceleración y el anhídrido carbónico es eliminado al fin por los pulmones y la urea por los riñones. El mayor consumo de hidratos de carbono y de sustancias proteicas por la fibra muscular repercute en el organismo, en virtud de mecanismos que tienen cierta analogía con el aumento de necesidad de oxígeno, con la diferencia de que, en vez de producir «el hambre» de este gas, se produce un aumento del hambre de alimentos. Bajo la influencia del sistema vasomotor, el tubo digestivo entero entra en un estado de actividad creciente, debido en parte al aumento de la irrigación sanguínea de este mismo conducto, pero principalmente a la excitación nerviosa directa. La sensación consciente de hambre va siendo más pronunciada y el individuo normal es llevado gradualmente a ingerir una cantidad de alimentos superior a su ración antigua, con la misma seguridad y de un modo tan preciso, como la necesidad que experimenta de inspirar una mayor cantidad de aire.

Otro grupo de actividades es debida al calor que se desarrolla por el hecho de la combustión rápida que tiene lugar en los músculos. El aumento de la temperatura orgánica que debiera resultar de ello, se evita gracias a la dilatación de las arterias y de los vasos capilares superficiales, que aumentan la pérdida de calor debida a la irradiación por la

superficie del cuerpo. Al mismo tiempo, las glándulas sudoríparas experimentan un aumento más o menos pronunciado de la energía con que funcionan, y de esta acción que se ejerce por medio del sistema nervioso simpático, resulta la aparición de sudor en la piel. La evaporación de este sudor enfría el cuerpo y constituye un factor poderoso para evitar el aumento de la temperatura del organismo.

Por tanto, bajo la acción del ejercicio muscular se produce una modificación profunda de la respiración, de la circulación, de la nutrición y de las excreciones, y los mecanismos que regulan la temperatura cutánea y el funcionamiento de las glándulas sudoríparas son excitados a funcionar de una manera más enérgica.

Los músculos tienden a contraerse en todas circunstancias, aun en estado de reposo. Esta tendencia es mayor cuando el músculo está sano y cuando sus centros y nervios motores se hallan en estado normal. La fuerza del estado de tensión muscular en reposo o tono muscular de reposo, varía en relación directa con la tensión y desarrollo del músculo, de manera que por ejemplo, cuando los músculos pectorales están proporcionalmente más desarrollados que el trapecio y demás músculos antagonistas, la tensión normal de reposo ejercida por los pectorales predominará sobre la tensión del trapecio y del romboides, y de ello resultará que los

hombros se dirigirán hacia delante.

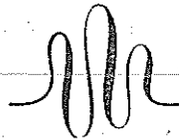
De la misma manera, cuando los músculos flexores de los dedos han adquirido un desarrollo muy superior al de los extensores, los dedos se colocan habitualmente en una actitud de semiflexión. Una gran parte de los ejercicios gímnicos que se practican con poleas y otros aparatos tienen tendencia a desarrollar los músculos flexores, no sólo de los brazos, sino también del tronco, más que los extensores, con lo cual la mano casi está cerrada en estado de reposo y los codos ofrecen una flexión parcial cuando los brazos cuelgan al lado del tronco; los hombros se dirigen hacia delante, la columna vertebral está incurvada en el mismo sentido y las costillas se deprimen bajo la acción de los músculos recto y oblicuo mayor del abdomen. Por lo tanto, si se quiere conservar el equilibrio entre los músculos flexores y los extensores de los brazos y particularmente del tronco, es necesario imponer aproximadamente doble trabajo a los segundos que a los primeros, de modo que por ejemplo, en los ejercicios con aparatos con poleas, es necesario trabajar de cara al aparato durante un tiempo aproximadamente doble que de espaldas al mismo.

Al practicar ejercicios enérgicos con los músculos del antebrazo mantenido en mayor o menor flexión como sucede en el ejercicio de remar, los dedos permanecerán casi comple-

famente flexionados durante el ejercicio. Así si rema diariamente largo rato, al fin no podrá extender completamente los dedos más que con dificultad. Los músculos que producen la flexión de los dedos sobrepujan y vencen en este caso a los músculos extensores, y por lo mismo mantienen a los dedos en un estado de flexión permanente. De la misma manera los músculos dorsales de un descargador del muelle constituyen un ejemplo de músculos que han experimentado una extensión a la vez que presentan un volumen superior al ordinario. Estos sujetos exhiben una musculatura dorsal poderosa, pero la contracción de la misma ha tenido lugar estando el sujeto inclinado hacia delante, de modo que aunque sus masas musculares del plano posterior del cuerpo sean muy voluminosas, no puede enderezarse más que con dificultad y, al cabo de algunos años de ejercer esta profesión, se encuentra que está imposibilitado de mantener el cuerpo erguido. Los tejidos se han acostumbrado hasta tal punto a la actitud flexionada, que la mantienen de una manera permanente.

Por lo tanto, la posición que se guarda durante el ejercicio es de la mayor importancia. Si un alumno practica ejercicios con aparatos de poleas colocándose con la columna vertebral incurvada hacia delante, con las costillas deprimidas y con el tórax aplastado, el ejercicio mismo tenderá a que esta actitud acabe por ser permanente y sin embargo esta es

precisamente la posición en que se colocan ordinariamente en los gimnasios las alumnas que carecen de instrucción con aquellos aparatos. Lo mismo puede decirse de otros ejercicios, como los que se practican con las paralelas con los antebrazos flexionados, en los cuales el sujeto tiene de a mantener la columna vertebral flexionada hacia delante y las costillas en una posición deprimida, al tiempo que los músculos pectorales se contraen de una manera intensa, lo mismo que los músculos abdominales. De esto resulta que el individuo tiene tendencia a adquirir de una manera permanente la actitud misma que ha guardado durante este ejercicio. Todos los que hayan visto de ver a individuos que han trabajado mucho los ejercicios de paralelas podrá observar el aplastamiento del esqueleto torácico, que presentan a pesar del considerable desarrollo de los músculos pectorales.



BANNISTER

Ha rebajado los 4 fatídicos minutos en la milla



La más grande hazaña atlética de muchos años acá, la ha logrado el inglés Roger Bannister, al batir el record mundial de la milla, que estableciera en el mes de julio de 1945 el famoso sueco Gunder Haegg record que, por otra parte, había sufrido innumerables asaltos, sin que ninguno lograra derribarlo.

Y ha sido Bannister, el ex estudiante de Medicina, y en la actualidad doctor, interno del Hospital de St. Mary, quien cumpliendo las profecías de los técnicos británicos en los inicios de su carrera atlética, en 1947, de que «sería el primer corredor del mundo que bajará de los cuatro minutos en la milla», ha devuelto a su país un record que fueron ellos quienes iniciaron allá en el año 1869, por un corredor famoso en aquella época, llamado Chinnery.

Mientras, el australiano Landy, ter-

cera marca mundial en la distancia (4'2"1), ha emprendido el viaje al viejo Continente, para con adversarios de talla y mejores pistas que las de su país, poder batir la vieja marca de Haegg, y el neozelandés Halberg (4'4"4-10), se encuentra en los Estados Unidos, disputando sus primeras carreras sobre pista de ceniza, Bannister, en su propio ambiente, y teniendo por compañero a un «transfuga del fútbol», Chris Chataway, al que Bannister llevó al atletismo en una memorable tarde para el atletismo británico, han derribado este record que se ha mantenido en el palmarés por espacio de diez años.

Sin duda ha sido la pasión que siente el joven médico por el atletismo, lo que le ha llevado a la consecución de esta gloriosa gesta. Ya el pasado año, en un festival no controlado por la Federación Británica, consiguió el excelente tiempo de 4'2,

que por la causa antes dicha no fué homologado como record de Inglaterra.

La carrera de Bannister puede resumirse en pocas palabras. Sus mejores marcas 1'50"5 en los 800 m., 2'5 en los 3-4 de milla, 3'44 en los 1.500 m. y 3'55 en las dos millas.

En los últimos campeonatos de Europa, disputados en Bruselas. Bannister, en lucha con su compatriota Parlett y el francés Hansenne, consiguió el tercer puesto en los 800 m., con el tiempo de 1'50"7. Más tarde, en 1951, lograba el título de campeón de Inglaterra de la milla en 4'9.

Llegamos a los Juegos Olímpicos de Helsinki, y Bannister, que debió atender más a sus estudios que no a su preparación física, faltado de entrenamiento, sólo pudo alcanzar un cuarto puesto en los 1.500 m. en 3'46.

En 1953, hace ahora justamente un año —2 de mayo— y en el British Games, en 4'9"4, para finalmente, en el festival de que antes hemos hablado, señalaba las posibilidades que ahora le han llevado al record.

Bannister será junto con Chataway y Pirie, las tres grandes estrellas del equipo británico, para los Campeonatos de Europa que se celebrarán en Berna el próximo mes de agosto.

Mientras, consignemos la gran hazaña de Bannister y también de Chataway, que según parece desprenderse de las crónicas recibidas por agencia ha sido un eficaz colaborador del nuevo recordman mundial.

GERARDO GARCÍA

HISTORIAL DEL RECORD

4'29"	Chinnery (Inglaterra), 1869.
4'26"	Slade (Inglaterra), 1874.
4'23"1/5	George (Inglaterra), 1874.
4'24"1/5	Slade (Inglaterra), 1875.
4'19"2/5	Slade (Inglaterra), 1882.
4'18"2/5	Slade (Inglaterra), 1894.
4'18"1/5	Bacon (Inglaterra), 1895.
4'17"	Bacon (Inglaterra), 1895.
4'15"3/5	Carneff (EE. UU.), 1895.
4'15"2/5	Jones (EE. UU.), 1911.
4'14"2/5	Jones (EE. UU.), 1913.
4'12"3/5	Taber (EE. UU.), 1915.
4'10"2/5	Nurmi (Finlandia), 1923.
4'9"3/10	Ladoumegue (Fr.), 1928.
4'7"6/10	Lovelock (N. Zel.), 1931.
4'6"4/5	Cunningham (E. U.), 1933.
4'6"4/10	Woderson (Ing.), 1937.
4'4"6/10	Anderson (Suecia), 1943.
4'2"6/10	Anderson (Suecia), 1944.
4'1"4/10	G. Haegg (Suecia), 1945.
3'59"4/10	R. Bannister (Ing.), 1954.

MEJORES MARCAS DE TODOS LOS TIEMPOS

1. Bannister (Inglaterra), 1954: 3'59"4/10.
2. G. Haegg (Suecia), 1945: 4'1"4.
3. Landy (Australia), 1953: 4'2"1.
4. Reiff (Bélg.), 1952: 4'2"8.
5. Erickson (Suecia), 1952: 4'3"6.
6. Persson (Suecia), 1945: 4'3"8.
7. Wooderson (Ing.), 1945: 4'4"2.
8. Aberg (Suecia), 1952: 4'4"2.
9. Halberg (N. Zelanda), 1954: 4'4"4.
10. Gustafsson (Sue.), 1943: 4'4"6.

EL I ENCUENTRO ESPAÑA - ALEMANIA

por Gerardo García

Las pistas de la Ciudad Universitaria, han servido como marco, a este primer contacto internacional, entre España-Alemania, de cuyos resultados debemos sentirnos optimistas, puesto que nuestros atletas han conseguido —en general— buenas marcas, y algunos como Amorós, y Formica, el triunfo.

No deja de ser halagador, el experimentar el progreso de nuestro atletismo, que ha quedado puesto de relieve en este encuentro internacional. Unos pocos años atrás, las marcas conseguidas por los españoles en estas dos jornadas, nos hubieran parecido cosa de sueño. Y ahora, y aún reconociendo que en el equipo alemán, faltaban muchas de sus grandes figuras, también es verdad, que en el equipo que nos ha visitado, han venido los Kraus, Ulzheimer, Geister, Oberbeck, Hipp, es decir, nombres de reconocida talla internacional.

Así hemos podido ver, como un Llana, disputaba el triunfo a los alemanes en 100 m., y Morales, empujaba a la misma altura que el segundo en esta especialidad, con una marca que sólo en España, había sido conseguida por el recordman nacional, Ernesto Pons. También Campanal, arrebató el segundo puesto a Oberbeck en longitud.

Pero lo más sobresaliente de este encuentro, fueron las pruebas de fondo, y esto, por obra de este gran campeón que tiene España, y que se llama Amorós. Lástima que el magri-

fico esfuerzo realizado, con una marca, que mejoraba el record nacional, no pueda homologarse, por haber corrido una vuelta de más. Se malogró un record, que quedaba mejorado por lo menos en diez segundos. Si tenemos en cuenta que el estado de la pista era pesada, a causa de la lluvia del día anterior y del mismo de la prueba, habremos de conceder gran importancia a la marca de Amorós, que en Montjuich, podían haber sido de factura de unas 30'20 ó 30'24. Y todavía, al día siguiente, Amorós, sin que el desengaño sufrido en la víspera por esta anomalía que dejamos dicho hiciera mella en su ánimo, salió en los 5.000 m., dispuesto a conseguir el triunfo, sin importarle que sus adversarios, eran atletas con una marca personal, superior a la suya. Y así le vimos luchar disputando el triunfo hasta los 150 m. últimos, siendo vencido por aquellos en el sprint. Y, muy poco le faltó, para que no fuera derribada la marca de 14'45 de Coll a la marca de Amorós. Los tiempos parciales fueron: 1.500 m., 4'16; 2.000 m., 5'48; 3.000 m., 8'50.

Y también Luis García, en los 1.000 metros, tras una emocionante carrera, contra el viejo campeón alemán Eberlein y el actual campeón de cross, Konrad, completó la gran victoria española en esta prueba, alcanzando los dos primeros puestos, con una marca este último, de unos 31'30, deduciendo los cincuenta y pico de segundos, de la vuelta de más.

Ya hemos dicho antes, que fue Fórmica, con Amorós, los dos únicos atletas españoles, que arrancaron la victoria a los alemanes. Fórmica, ha entrado de nuevo con buen pie a la competición, y en su primera salida internacional —después de una prolongada ausencia de la pista— ha visto compensado su esfuerzo con el triunfo. No ha de tardar en volver a sus antiguas y excelentes marcas, ya que en esta misma carrera, de haber hallado la pista en mejores condiciones, su marca hubiera sido otra.

Nos impresionó gratamente el salto de altura, y por vez primera en España, vimos a cuatro atletas saltar la misma altura de 1'90 m. Y de éstos, Morales, un futuro recordman nacional, que ya podía habrelo sido, si en lugar de estar la barra situada a 1'90 m. llega estar a 1'92, puesto que Morales, estamos seguros que sobrepasó esta altura, en su intento al 1'90 metros.

No vamos a entrar en minucioso detalle de crítica de cada prueba, por cuanto al aparecer estas líneas, la prensa diaria habrá dado cuenta de ellas, pero destaquemos la gran clase de los alemanes en los 800 m. y 1.500, y sobre todo en los 400 m. el mejor, sin duda Geister, que evidenciando una gran clase, corrió su prueba con una facilidad extraordinaria, señalando 48"6.

De no haber llovido, es posible que en los 1.500 m. Macías hubiera podido señalar por vez primera los menos cuatro minutos.

En resumen, el encuentro ha tenido la virtud de deleitarnos con atletismo de gran clase en sus dos jornadas, y de experimentar que el progreso del atletismo español, aún que más lento de lo que pisiéramos, es un hecho.

Ahora sólo falta que el calendario nacional tuviera un más amplio programa internacional, dando ocasión a nuestros atletas a estos contactos, que tan provechosos son para el atletismo español.

Los tiempos parciales de Amorós en los 10.000 metros.

300 m.	52"
600 m.	1'46
900 m.	2'18
1.200 m.	3'30
1.500 m.	4'23
1.800 m.	5'17
2.100 m.	5'11
2.400 m.	7'05
2.700 m.	8'01
3.000 m.	8'57
3.300 m.	9'51
3.600 m.	10'47
3.900 m.	11'47
4.200 m.	12'40
4.500 m.	13'35
4.800 m.	14'33
5.000 m.	15'38
5.400 m.	16'26
5.700 m.	17'20
6.300 m.	19'12
6.600 m.	20'08
6.900 m.	21'06
7.200 m.	22'04
7.500 m.	22'58
7.800 m.	23'54
8.100 m.	24'51
8.400 m.	25'43
8.700 m.	26'44
9.000 m.	27'42
9.300 m.	28'37
9.600 m.	29'36
10.000 m.	30'44

110 metros vallas:

1. Bert Steines (A.), 15 s. 2-10.
2. Junqueras (E.), 15 s. 6-10.
3. Werner Muller (A.), 16 s.
4. Berenguer (E.), 16 s.

Pértiga:

1. Julius Schneider (A.), 4 m.
2. Werner Bähr (A.), 3,50 m.

100 metros lisos:

1. Manfred Germa (A.), 10 s. 8-10.
2. Javier Llana (E.), 10 s. 9-10.
3. Kraus (A.), 10 s. 9-10.
4. Ruano (E.), 11 s. 1-10.

Peso:

1. Sepp Hipp (A.), 14,17 m.
2. Heinz Oberbeck (A.), 13,97.
3. José del Pino (E.), 13,45.
4. Vidal Cuadras (E.), 12,54.

1.500 metros lisos

1. Heinz Laufer (A.), 3 m. 59 s. 5-10
2. Karl Heinz Schmaiz (A.), 4, 8-10
3. Manuel Macías (E.), 4, 1 s. 8-10
4. Jiménez (E.), 4 m. 3 s. 8-10.

400 metros lisos

1. Hans Geister (A.), 48 s. 6-10.
2. Heinz Ulzheimer (A.), 49 s.
3. Fórmica (E.), 50 s. 8-10.
4. Cabrera (E.), 53 s. 3-10.

Jabalina:

1. Heiner Will (A.), 64,74 m.
2. Gerhard Koller (A.), 62,29 m.
3. Apellániz (E.), 53,66 m.
4. Abascal (E.), 51,62 m.

10.000 metros lisos:

1. Antonio Amorós (E.), 31 m. 40 s.
2. Luis García (E.), 32 m. 32 s.
4. Fritz Haensch (A.), 32 m. 51 s.
3. H. Eberlein (A.), 32 m. 32. 4-10.

Relevos 4 por 100 metros lisos:

1. Equipo alemán, 42 s. 3-10.
2. Equipo español, 43 s. 8-10.

Formaron los equipos: por Alemania: Stenes, Germs, Kraus y Geister;

y Ruano, Aguilar, Tuduri y Llana, por España.

2.ª Jornada.—16 mayo, 1954.—18 h.

400 m. vallas

1. Formica (E.), 56 s.
2. Moeller (A.), 56 s. 9.
3. Schmalz (A.), 57 s. 8.
4. Romaguera (E.), 1 m. 8.

Disco:

1. Hipp (A.), 44,55 m.
2. Quadra (E.), 42,18 m.
3. Vidal (E.), 38,66 m.
4. Oberbeck (A.), 38, 40 m.

Altura:

1. Jenns (A.), 1,93 m.
 2. Baerh (A.), 1,90 m.
 3. Casado (E.), 1,90 m.
 4. Morales (E.), 1,90 m.
1. Alemania, 3 m. 22 s. 5.
2. España, 3 m. 32 s.

800 metros lisos:

1. Brenner (A.), 1 m. 53 s. 2.
2. Radusch (A.), 1 m. 55 s. 1.
3. Macías (E.), 1 m. 56 s. 6.
4. Cabrera (E.), 2 m.

200 metros lisos:

1. Kraus (A.), 22 s.
2. Germa (A.), 22 s. 2.
3. Llana (E.), 22 s. 2.
4. Ruano (E.), 23 s. 2.

5.000 metros lisos:

Longitud:

1. Richter (A.), 7,29 m.
2. Gonzalez (E.), 7,12 m.
3. Oberbeck (A.), 6,90 m.
4. Junqueras (E.), 4,67 m.

Puntuación final:

1. Alemania, 117 puntos.
2. España, 61 puntos.

VI Juegos Nacionales Escolares

Utra. Sra. de la Bonanova ganadora en atletismo

K

Organizados por la Delegación Nacional del Frente de Juventudes y el Comité Técnico de Competiciones Escolares se celebraron en Madrid durante los días 18 al 24 de abril los VI Juegos Nacionales Escolares.

Estos Juegos constan en la disputa de seis deportes y gimnasia, pero por el carácter de nuestra revista, solo comentaremos nuestro deporte.

A estos campeonatos asisten los ocho Colegios mejor clasificados según una tabla parecida a la fillandesa y son los equipos de atletismo los que arrastran a los campeonatos al resto de los deportes del colegio. Siendo así que, se da en estos campeonatos la máxima importancia al atletismo, y sea también el deporte al que se da mayor puntuación.

El día 18 en sesión de tarde después del desfile de todos los equipos y de izar la bandera de los juegos dieron comienzo las pruebas, celebrándose las eliminatorias de todas ellas y la final de los 2000 m. lisos.

La fórmula de puntuación fue la

siguiente: cada uno de los ocho equipos presentaba dos atletas por prueba, siendo por tanto en cada prueba 16 atletas, de éstos sólo se clasificaban 12, 6 para final de primeros y 6 para final de segundos, efectuando la final en carreras los doce, y sólo los 6 primeros en concurso, quedando el resto clasificados puntuando pero sin participar en la sesión de clausura.

Emocionante en extremo fué la final de 2.000 metros en la que el santanderino Liñero mantuvo un verdadero codo a codo en casi todo el recorrido con el ovetense Torres, despegándose de él en la vuelta final pisando la meta con el excelente tiempo de 6' 11" 4/10 y convirtiéndose en recordman nacional. Bien de estilo los dos y ambos muy batalladores, esperamos mucho de ellos de continuar preparándose. Ferrán del Bonanova marchaba en primera posición hasta los mil metros, pero debido a un fuerte flato fue perdiendo lugares y al no recuperarse se le indicó por parte de su preparador que abando-

nara. Permanyer de Bonanova efectuó una buena carrera entrando en novena posición.

Después de las eliminatorias se perfilaron nombres y equipos posibles ganadores, entre los primeros Alva, Norriella, Saracho, Sol, de la Fuente, Zulueta; Ferrán, en carreras; Simó y Miquel en Lanzamientos y Conty, Apraiz, Laguna, La Torre, Lumbreras en saltos.

Entre los equipos probables después de efectuados los cálculos extraoficiales, clasificando a los atletas por sus marcas conseguidas en la eliminatoria, resultaba con un mayor número de atletas clasificados y de puntos el colegio Bonanova seguido de San José (León) y Plaza (Madrid) clasificación que en la final resultó ser así:

Como observación interesante a esta clasificación es que Bonanova clasificó a todo su equipo íntegro o sea que todos sus elementos puntuaron.

Insistió en este detalle ya que luego se consideró resultado sorpresa el que Bonanova se llevara el título.

El día 24 en sesión de tarde se clausuraron los campeonatos bajo la presidencia de los señores ministros de Educación Nacional y del Secretario general de Movimiento camañada Joaquín Ruiz Giménez y Raimundo Fernández Cuesta, además de Jarruquías del Frente de Juventudes, Centros de enseñanza y SEU.

Con la prueba de 80 metros lisos, final de segundos, dieron principio las finales siendo Berriochea, del Pilar de Madrid el que rompió la cinta con el tiempo de 9" 7/10 seguido de Martín y Pons de Bonanova.

La final de primeros fue para De

la Fuente, de León con el tiempo de 9" 4/10 seguido de Gordó de Bonanova, el ganador todo nervio con una salida magnífica se impulsó al lote desde un principio.

Alva, de León fue el ganador en 150 y 300 aunque con marca superior a la que obtuvo Zulueta del Pilar en la eliminatoria de 300 (37" 2/10).

Ferrán de Bonanova, obtuvo en los 600 la victoria ganando en plan de campeón, marchó con el pelotón 400 metros, lanzándose solo hacia la meta sin ser inquietado.

También en Peso fue Simó de Bonanova quien libó las mieles del triunfo. Su marca 13.73 m. habla por sí sola. Debemos destacar a V. de Dios, de Salamanca ya que obtuvo la misma distancia siendo ganador Simó por haber obtenido mejor marca en las eliminatorias.

Moguel de Oviedo fue el vencedor en Disco con la marca de 30.84 obtenida en las eliminatorias, condiciones no le faltan a este muchacho y no creo tarde mucho en conseguir esta distancia con el disco reglamentario. Basso y Serafini clasificados en 3.º y 4.º lugar, no rindieron lo que de su preparación se esperaba.

Con 6'28 m. y 6'22 m. Laguna de Madrid y Conty de León consiguieron el primero y segundo lugar en longitud, ambos fatigados del salto de altura y sin casi reposo entre ambas pruebas no pudieron rendir lo que se esperaba de su preparación y estilo.

La prueba de altura constituye un capítulo aparte ya que el promedio de los cinco primeros clasificados es de 1'71 m. seguido de Apraiz (Vitoria), Laguna (Madrid), La Torre (Zaragoza), Lumbreras (Zaragoza), todos ellos con 1'70 m.

Comentando los relevos 4x80 tendremos que comentar lo que le llamo «lesión de pantalón», la cual consistió en que al último relevo de León se le rompió la cinta del pantalón y tuvo que correr sujetando con una mano los pantalones que se le venían a los pies. Este incidente, en verdad cómico, ha sido piedra de toque para comentar que el equipo de León perdiere el título, ya que Bonanova lo obtuvo al vencer en esta prueba. Nuestro último relevo es cierto que se hizo con retraso respecto a León. También se debería tener en cuenta que el atleta 3er. relevo de Bonanova, Solá, momentos antes estaba en la camilla del Botiquín y que haciendo un gran esfuerzo salió a cumplir su relevo pero también se tiene que tener en cuenta que nuestro último relevo Sol es el hombre más rápido sobre 80 y si no corrió los 80 metros lisos fue debido a que se consideró en beneficio del equipo hiciera otra prueba. Por tanto, de no haber ocurrido dicho incidente, probablemente se hubiera ganado igual ya que el mismo equipo de relevos de Bonanova tiene mejor tiempo que el efectuado el día de la final.

Por otra parte, no es cierto que se ganara por un punto dichos campeonatos; siendo por diez que se obtuvo la victoria o sea que de haber ganado León los relevos, Bonanova hubiera sido vencedor de los campeonatos igualmente, por seis puntos.

Para demostración de lo dicho expongo este croquis:

Por tanto, la victoria de Bonanova en los campeonatos fue obtenida con todo honor y quien hizo comentarios gratuitos sobre el incidente, hubiera hecho mejor repasando los resultados.

Como final, expreso mi más sin-

cera felicitación a la Delegación Nacional y al Comité Técnico por su impecable organización tanto en las pistas como en los demás campos de deportes, así también y en nombre de todos los deportistas barceloneses y por el mismo motivo al camarada José Luis, Jefe del Albergue Academia de Mandos José Antonio en donde pasamos aquellos días, magníficamente atendidos.

C. RUIZ DE PORRAS

80 metros (Final segundos)

1. Berriochoa, El Pilar (Madr.), 9"7
2. Martín, S. Juan Bta. (Sal.), 9"9
3. Pons, Bonanova (Barcel.), 10"
4. Marín, Corazonistas (Zar.), 10"1
5. Obregón, La Salle (Sant.), 10"3
6. Riol, Auseva (Oviedo), 10"5

80 metros (Final primeros)

1. De la Fuente, S. José (León), 9"4
2. Córdoba, Bonanova (Barc.), 9"6
3. Valverde, S. José (León), 9"9
4. Montañés, Corazonistas (Z.) 10"1
5. Maturana, Sta. Maria (Vit.), 10"1
6. Terreros, Pilar (Madrid), 10"2

300 metros (Final segundos)

1. Sánchez, Bonanova (Barc.), 38"7
2. Horniella, Auseva (Oviedo) 39"
3. Lasagabaster, Sta. Marie (V.), 40"
4. Gómez, S. Juan Bta. (Sal.), 40"2
5. Reyes, La Salle (Sant.), 40"5
6. Armando, Ausevai (Oviedo) 40"7

300 metros (Final primeros)

1. Alba, San José (León), 37"8
2. Díaz, San José (León), 38"7

3. Zulueta, El Pilar (Madrid) 39"
4. Martí, Bonanova (Barcel.), 39"1
5. Granda, El Pilar (Madrid), 39"4
6. Expeleta, Sta. Maria (Vit.) 39"6

Peso (Final)

1. Simó, Bonanova (Barcel.), 13"73
2. V. de Diez, S. J. Bta. (Sal.), 13"73
3. Muruamendiarga, Sta. M.^a 13"15
4. De la Fuente, Auseva (O.), 12"51
5. Revuelta, S. José (León) 12"46
6. Alija, S. José (León), 12"26

Altura (Final)

1. Conty, S. José (León), (récord nacional) 1"75
2. Apraiz, Santa María (Vit.), 1"70
3. Laguna, El Pilar (Madrid), 1"70
4. La Torre, Corazonistas (Z.) 1"70
5. Lumbreras, Corazonist. (Z.), 1"70

150 metros (Final segundos)

1. Berriochoa, Pilar (Mad.), 18"
2. Martín, S. Juan Bta. (Sal.), 18"4
3. Vidal, Corazonistas (Zar.), 18"7
4. Montañés, Corazonista (Z.), 18"8
5. Obregón, La Sase (Sant.), 18"9
6. Armando, Auseva (Oviedo), 19"0

150 metros (Final primeros)

1. Alba, S. José (León), 17"6
2. Solá, Bonanova (Barcel.), 17"9
3. Saracho, El Pilar (Mad.), 18"2
5. Sol, Bonanova (Barcelona), 18"3
6. Diez, Sa José (León), 25"1

600 metros (Final)

1. Ferrán, Bonanova (Barc.), 1'30"5
2. Graciano, Auseva (Ov.), 1'31"8
3. Córdoba, El Pilar (Mad.), 1'31"9
4. Ercilla, El Pilar (Madrid), 1'33"4

5. Lumbreras, Corazon. (Z.), 1'33"5
6. Clotet, Bonanova (Barc.), 1'34"6
7. Gómez, S. J. Bta. (Sal.)
8. Hoyes, La Salle (Sant.)
9. Alberto, Corazonistas (Z.)
10. Gómez, S. J. Bta. (Sal.)
11. Lasagabaster, Sta. Maria (V.)
12. Torres, Auseva (Oviedo)

Disco (Final)

1. Miguel, Auseva (Oviedo), 39.84
2. V. de Diez, S. J. Bta. (S.), 38.39
3. Bassó, Bonanova (Barc.), 35.49
4. Serafini, Bonanova (Bar.), 34.57
5. López, El Pilar (Madrid), 34.53
6. Babot, La Salle (Santan.), 34.42

Relivos 4 por 80 (Final)

1. Bonanova (Barcelona) 37"2
2. San José (León), 37"4
3. El Pilar (Madrid) 37"8
4. Santa María (Vitoria) 38"
5. Auseva (Oviedo) 39"4
6. Corazonistas (Zaragoza), 39"7

Longitud (Final)

1. Laguna, El Pilar (Madrid), 6,28
2. Conty, San José (León), 6,22
3. Urrutía, Sta. María (Vitoria), 5,75
4. Miguel, Bonanova (Barcel.), 5,70
5. Araiz, Sta. María (Vitoria), 5,63
6. Brasel, Corazonistas (Zar.), 5,44

Clasificación

1. Colegio Bonanova (Barcelona) 163
2. Colegio San José (León) 152
3. Colegio del Pilar (Madrid) 117
4. Colegio Santa María (Vitoria) 92
1. Colegio S. Corazón (Zaragoza) 84
6. Colegio Auseva (Oviedo) 84
7. Colegio S. J. Bta. (Salamanca) 78
8. Colegio La Salle (Santander) 58

UN FENOMENO CURIOSO DE NUESTRO

ATLETISMO

LA ALEGRE IRRESPONSABILIDAD ANTE LAS COMPETICIONES INTERNACIONALES

En el reciente encuentro internacional Cataluña-Renania se registraron numerosas ausencias de atletas catalanes que no sólo deslucieron la brillantez de las pruebas, restando valiosos puntos a nuestra Selección, sino que despertaron la justificada indignación del público enterado y además—y ello es todavía más sensible—constituyeron una vez más el asidero de aquellos que sólo aguardan una ocasión propicia para arremeter contra la Federación Catalana de Atletismo, olvidando adrede los enormes sacrificios de toda índole que cuesta llevar a cabo una competición de altura, para fijarse excesivamente en los fallos que, como en toda obra humana, pueden producirse y de hecho se producen tanto en nuestro deporte como en los demás.

Sé perfectamente que nuestro modesto Boletín nada puede contra la gran prensa, tanto deportiva como de información general, pero como en la Federación no tenemos otra arma, voy a esgrimirla no para atacar a nadie porque no somos belicosos, sino para defender nuestra posición que, si a algunos puede parecer equivocada, es cuando menos sincera y está bien lo saben los que nos atacan tan suavidamente, tanto de buena fe —y

los hay ¡qué duda cabe!—como los que lo hacen con otras intenciones.

Quede bien claro desde un principio, que todos cuantos pertenecemos a la Federación Catalana de Atletismo trabajamos por pura afición y no nos guía otro móvil que el progreso y el mayor ensalzamiento de nuestro querido deporte. Y conste que no pueden decir otro tanto los miembros de otras Federaciones, que por su misma idiosincracia castigan con multas y otras sanciones en metálico los casos de indisciplina, resultando una extraña mezcla de deporte y negocio que repugna a los auténticos deportistas aficionados. Nuestro caso es muy distinto puesto que se trata pura y simplemente de actos de indisciplina cuyo origen se halla en la alegre irresponsabilidad de los propios atletas y de sus directivos, a quienes invitamos a reflexionar sinceramente lo absurdo de su actitud y las graves consecuencias derivadas de la misma, tanto de cara a nosotros mismos como de cara al exterior.

Creo que va siendo hora de llamar las cosas por su verdadero nombre, y por ello voy a relatar lo más brevemente posible esta desagradable historia de las ausencias de atletas

o pretendido boicot a la Federación que viene practicándose de vez en cuando sin darse cuenta sus protagonistas que con tal proceder innoble no hacen sino echar piedras a su propio tejado puesto que las Federaciones se suceden y los hombres cambian, mientras el único perjudicado es el atletismo catalán al que pretenden servir desde su puesto de atletas o directivos.

El origen de este relato se remonta a Abril de 1948, en el encuentro Cataluña-Trionfo Genovese cuando obedeciendo consignas de sus propios directivos, tuvimos noticia de que no se presentarían en el Estadio para defender los colores catalanes Coll y Yebra. Me acuerdo perfectamente, puesto que fui yo mismo quien tuve que localizar a Baldomá, a la sazón cumpliendo el servicio militar en Barcelona, para que, sin entreno y sin zapatillas, saliera a competir—y a fe que lo hizo bravamente—, con zapatillas prestadas y alcanzando un honroso segundo lugar después de disputarle vuelta tras vuelta el triunfo a Nocco, que sólo logró vencerle por 17 segundos.

Ante aquella actitud de indisciplina, la Federación reaccionó benévola, con la intención de no dar excesiva importancia a un asunto que no debía trascender, por aquello de que la ropa sucia es mejor lavarla en casa. Sin embargo, Alberto Paolone, preparador de nuestro equipo, se escandalizó de aquella falta de ética deportiva, del todo incomprensible para él, y nos decía con aquel su argot pintoresco mezcla de español e italiano:

—¿Cómo es posible que existan unos directivos capaces de aconsejar esta monstruosidad? Si el representar a su país o a su Federazione ante e-

quipos extranjeros es el mayor honor que puede otorgarse a un atleta aficionado, ¿en nombre de qué razones se les priva de este honor? ¡Forca miseria! Jamás vi eso en Italia, pero le aseguro que si se reproduce, se descalifica a estos directivos a perpetuidad e incluso se disuelve la «Società». ¡Incalificable!

No es mi intención entrar en demasiados detalles para no prolongar excesivamente este artículo. Sólo he mencionado este primer conato de indisciplina porque el leve castigo que se impuso a sus protagonistas, en vez de obrar como saludable advertencia para ellos y para los demás, creo que sirvió precisamente para lo contrario, es decir, que lo que fué magnanimidad de la Federación se tomó como signo de flaqueza, que más adelante originó nuevas indisciplinas que tenían por base cualquier pretexto: Disconformidad con una Selección, desplazamiento de atletas fuera de la región catalana sin autorización federativa, actuación de colegiados, etc. Hubo una ocasión en la que incluso se recurrió a la Nacional en contra de un fallo de la Catalana, recurso que desde luego fué desestimado, pero ello demuestra la audacia de ciertos elementos que, encima de haber faltado, en vez de justificarse, puesto que la Federación Catalana siempre estuvo, está y estará dispuesta a la comprensión, pretendían poner en evidencia a la misma valiéndose, naturalmente, de los medios legales a su alcance, que afortunadamente se volvieron contra ellos.

Otro ejemplo de cómo entienden algunos Clubs la disciplina fué el caso de Baldomá y Peñaranda del año 1952. ¿Decimos también las cosas por su nombre?

Pues ahí va.

Entre los veintitantos seleccionados para el Stuttgart-Paris-Barcelona que iba a celebrarse en Alemania, la Federación incluyó a los leridanos Peñaranda y Baldomá. Estos dos atletas, con sus pasaportes en regla, presentáronse en Barcelona junto con los demás seleccionados comarcales, y comiendo incluso puntuales en su Hotel para trasladarse con tiempo a la Estación de Francia, desaparecieron misteriosamente en el último cuarto de hora, regresando a Lérida por indicación de los directivos de su Club, como protesta (?) por no haber puesto en la Selección a otro lerinado, Luis García «Paganini». La Federación citó luego a declarar a estos directivos, que confesaron su artimaña y la cosa no pasó de amonestación. ¡Y pensar que el propio Baldomá, que criticó severamente la indisciplina de los que no se presentaron en 1948 contra el Triunfo Genovese hizo ahora exactamente lo mismo o peor, desertando de su deber en el último instante, arrastrando a Peñaranda, cadete aún, a hacer lo mismo, y empañando con este acto irreflexivo un brillantísimo historial deportivo, sin duda el de mayor categoría internacional de todos los fondistas españoles!

Y, este año, ¿qué ocurrió cuando el Cataluña-Renania? Doce atletas ausentes, sin justificación previa; luego llegaron algunas cartas y otros presentaron sus excusas personalmente. Y de nuevo la Federación les castiga con sólo quince días de suspensión y les amonesta, sin hacer siquiera pública tal determinación. Sin embargo, sabemos positivamente que algunos de ellos declinaron el honor de la investidura de internacionales en atletismo por el plato de lentejas

de una entrada de ese negocio que llaman fútbol.

Amigos, no quiero seguir más. Pero la paciencia tiene un límite y personalmente me temo que estamos rozando este límite. Desde luego, si algún día vienen sanciones graves nadie tendrá derecho a quejarse, y conste que me dejo en el tintero muchas cosas que sonrojarian a más de un directivo o atleta. ¿Que nadie puede obligar a un deportista aficionado? De acuerdo, mientras este señor no tenga compromisos de Club o de Federación. Pero en el momento en que firma una licencia de cualquier categoría, sabe que está obligado a someterse a una disciplina. Y esto es lo que está fallando de modo insistente cuando es la Federación la que entra en juego.

Hace 25 años — era en el verano de 1929 — me dirigí al Estadio de Montjuich para presenciar por vez primera una competición de Atletismo de altura. Eran los Campeonatos de España. Aquello me entusiasmó, lo confieso, y el veneno no se me quitó ya jamás de encima. Creo que desde aquella fecha he tratado unos dos mil atletas, y conste que no exagero. Pero mientras algunos de ellos eran unos perfectos caballeros, otros no lo han sido tanto, y a veces me pregunto si valía la pena dirigir mis pasos hacia Montjuich en aquel verano de 1929. Menos mal que aparte estos casos de indisciplina y otros sinsabores, el atletismo me ha proporcionado excelentes amigos; pero a pesar de todos los considerandos, me ocurre lo mismo que a Paolone, y no me cabe en la cabeza cómo un deportista aficionado puede renunciar a defender ante extranjeros los colores de su región o de su Patria.

El récord mundial de lanzamiento de peso

por JOSE COROMINAS

Cuando en el pasado año, el atleta norteamericano Parry O'Brien superó los 18 metros en este lanzamiento, parecía difícilísimo que la nueva marca fuese mejorada, o bien que, en caso de serlo, unos pocos centímetros señalarían esta mejora. Pero he aquí que, en las primeras competiciones importantes del año, el mismo O'Brien ha lanzado casi un palmo más la esférica bolita. Pero no queda ahí la cosa, pues los técnicos norteamericanos señalan poco tiempo de vida al nuevo record, indicando que el propio «recordman», o bien su compatriota Stan Lampert, son capaces de aumentar la distancia conseguida con este artefacto.

Fué en 1866, y en ocasión de los primeros Campeonatos de Inglaterra, en que C. Fraser se convirtió en primer campeón y «recordman» mundial al conseguir la modesta marca de 10.51 m., y continuaron los ingleses en posesión de la marca a través de Stone, Mitchell y Bor, hasta que por vez primera atravesó el Atlántico al lanzar 13.10 m. Lambrecht, del Pastime A. C. de Nueva York, en el año 1883. Otro salto, dos años más tarde, y Mac Kinnon, escocés y gran jugador de rugby, se lo apropia con 13.12 m. Por vez primera aparece un O'Brien en el historial. — Mitchell O'Brien —, irlandés, como su nombre indica, y que había debutado en carreras de velocidad sin mucho brillo,

y que lanzó 13.33 m. Otra vez el cruce del Océano, puesto que el canadiense Gray, del Toronto A. C., siete veces campeón de los Estados Unidos, elevó la marca hasta los 14.32 m. en el transcurso de seis años. Nuevamente lo recuperó Irlanda, a través de Dennis Horgan, ya con marcas de cierta categoría, visto con el criterio de ahora. El famoso Raph Rose fué campeón olímpico de 1904 batiendo la mejor marca conocida, con 14.80 metros, y nuevamente los irlandeses Horgan y Coe, en un desesperado esfuerzo, consiguieron retener nuevamente el record, del que los alejó definitivamente Rose en el año 1907. El norteamericano siguió superándose y fué el primer «recordman» oficial del mundo, con 15.54 m., al establecerse en el año 1913 la lista por la I.A.A.F. Cabe decir que Rose lanzó 16.56 m., más de un metro sobre su mejor registro; pero esta marca, conseguida en un festival no autorizado oficialmente, no llegó a homologarse.

Los europeos, con alguna intermitencia, siguieron en posesión del record a partir del año 1928, gracias al alemán Hirschfeld, que creó su conocida escuela, a Douda y a Heljasz. Pero los Estados Unidos recogieron la enseñanza y desde 1934, a través de Lyman y Torrance, uniendo la potencia a la rapidez, situaron la marca fuera del alcance de los atletas del Viejo Continente. Puede comprobarse

que de los trece atletas que han conseguido más de 17 metros sólo figuran Skobla y Nilsson y aun recientemente, cosa que los americanos lograron hace diez años.

De todas maneras se advierte un marcado progreso en esta especialidad por parte de los rusos y, aparte del fenomenal Lipp, cabe destacar a Fyodorov (16.86), Grigalka (16.80), Ovsyepyan (16.81) y Heinaste (16.21) que están conquistando brillantes posiciones, sin olvidar al británico Savidge, que en una exhibición lanzó 16.83 m. hace un par de años.

En cuanto a España, esta especialidad es muy pobre. Mientras tipos físicos bien dotados de talla y de peso, no acudan a nuestros círculos de lanzamientos, será difícil superar el tope de los 14.01 m. que constituyen el record nacional. Cronológicamente, vivimos en 1890, pues a partir de dicho año con esta marca no figuraríamos en el historial del record del mundo.

LOS MEJORES LANZADORES DEL MUNDO

- 18.23 Parry O'Brien (E. U.), Des Moines, 1954.
- 17.95 James Fuchs (E. U.), Eskiltuna, 1950.
- 17.68 Charles Fonville (E. P.), Lawrence, 1948.
- 17.54 Jiri Skobla (Checoslovaquia), Praga, 1953.
- 17.48 Otis Chandler (E. U.), Berkeley, 1950.
- 17.41 Darrow Hooper (E. U.), Los Angeles, 1952.
- 17.40 Jack Torrance (E. U.), Oslo, 1934.
- 17.34 Stanley Lampert (E. U.), Nueva York, 1954.

- 17.26 Bernard Mayer (E. U.), Los Angeles, 1952.
- 17.22 Alfred Blozis (E. U.), Nueva York, 1941.
- 17.12 Wilbur Thompson (Estados Unidos), Londres, 1948.
- 17.04 Emer Hackney (E. U.), Manhattan, 1939.
- 17.00 Roland Nilsson (Suecia), Filadelfia, 1953.

Historial del récord oficial del mundo

- 15.54 R. Rose (E. U.), San Francisco, 1909.
- 15.79 E. Hirschfeld (Alemania), Breslau, 1928.
- 15.87 J. Kuck (E. U.), Amsterdam, 1928.
- 16.04 E. Hirschfeld (Alemania), Bochum, 1928.
- 16.04 F. Douda (Checoslovaquia), Brno, 1931.
- 16.05 Z. Heljasz (Polonia), Poznan, 1932.
- 16.16 L. J. Sexton (E. U.), Freeport, 1932.
- 16.20 F. Douda (Checoslovaquia), Praga, 1932.
- 16.48 J. C. Lyman (E. U.), Pa'o Alto, 1934.
- 16.80 J. Torrance (E. U.), Des Moines, 1934.
- 16.89 J. Torrance (E. U.), Milwaukee, 1934.
- 17.40 J. Torrance (E. U.) Oslo, 1934.
- 17.68 C. E. Fonville (E. U.), Kansas, 1948.
- 17.79 J. E. Fuchs (E. U.), Oslo, 1949.
- 17.81 J. E. Fuchs (E. U.), Los Angeles, 1950.
- 17.90 J. E. Fuchs (E. U.), Visby, 1950.
- 17.95 J. E. Fuchs (E. U.), Eskiltuna, 1950.
- 18.00 W. P. O'Brien (E. U.), Fresno, 1953.
- 18.04 W. P. O'Brien (E. U.), Compton, 1953.

Oídos del Mundo

Un tren especial, con salida de Dormund, llevará a los aficionados alemanes, a Berna, para presenciar los próximos Campeonatos de Europa.

El yugoeslavo Milavic, parece ser que ha escogido la marathón, como prueba para los campeonatos de Europa.

Gran Bretaña, intenta entrar en el sistema métrico. Según noticias no se correrán más las 2 millas steeple, y sí en su lugar los 3.000 metros.

En Alemania se tiende a la unificación deportiva entre las dos zonas. En las conversaciones que se han tenido, se ha llegado a un acuerdo sobre la celebración de los campeonatos de atletismo de 1954, con la participación de los alemanes de la zona este y del oeste. Los campeonatos de cross se han señalado para el 26 de abril, y los de pista en Hamburgo durante los días 6 y 7 de agosto.

Yvette Williams, que se prepara para participar en los Juegos del Imperio, ha conseguido recientemente 46 m. 90 en disco y 5 m. 795 en longitud.

Los records de Algeria son: 100 m. 11"9; 200 m. 22"3; 400 m. 50"1; 800 m. 1'54"2; 1.500 m. El Mabrouk 3'51"2; 3.000 m. 8'49"4; 5.000 m. 15'9"8; 10.000 m. Mimoun 32'5"8; 110 m. vallas Candeau 15"2, 400 m. v. Lagarde 58"4, altura, Bernal, Candeau 1 m. 85; triple Bernal 14 m. 22; pértiga, Petit 3. 69; peso, Lopicque 14 m. 75; disco Jaliu, 43 m. 33; jabalina, Cosman 53 m. 76; martillo, Uzan 40 m. 50; longitud, Petit 7 m. 04; 4 x 100 GSA 43"5; 4 x 400 Gallifa 3'33"4.

En los Angeles, en una de las "primeras, al aire libre", Shelton, ha saltado 2 m. 07, y el debutante Koch ha lanzado el disco a 53 m. 89. En Shelton, se ve al sucesor en el palmarés del record, actualmente en poder de Davis 2 m. 12. P. O'Brien, ha lanzado el peso a 17 m. 67.

En plan de oxigenación, la Federación Francesa de Atletismo, y con vistas a los Campeonatos de Europa, ha enviado a Chamonix a los siguientes atletas:

Waimy, Wanko, Bonino, Jamois, Camus, Gaillard, Haarohff, Roudniska, Elloy, Thereau, Cury, Bart, Guiller, Darot, Dupoux, Djian, Barrioux, Ab el Krim, Lecat, Sillon. Se han alojado en la Escuela Nacional de Ski. La estancia sesá de quince días.

Los Records de la Liga Francesa de Anjou, son los siguientes:

100 m. 10"8; 200 m. 22"1; 400 m. 49"3; 800. 1'55"; 1 500 m. 3'55"4; 3.000 m. 8'37; 5.000 m. 15'5, 10.000 m. 32'29; 110 m. v. 15"5; 400 m v 26"1; steeple 9'11"6; altura 1 m. 81; triple 14 m. 05; longitud, Bremond 7 m. 20; peso 13 m. 18; disco 41 m. 17; jabalina 51 m. 33; martillo 37 m. 90; 4 x 100 43"9; 4 x 400 3'25"6; pertiga 3 m. 63.

Los records de la Liga Francesa de Auvergne en la actualidad son los siguientes:

100 m. 10"8; 200 m. 22; 400 m. 50"1; 800 m. 1'55"1; 1.500 m. 3'56"2; 2.000 m. 8'43"6; 5.000 m. 14'58"8; 10.000 m. 31'22; 110 m. v. 15"8; 400 m. v. c7"4; 4 x 100 43"4; 4 x 400 3'26"1; altura 1 m. 80; longitud 6 m 94; pértiga 3 m. 89; triple salto 13 m. 57; peso 14 m. 37; disco 43 m. 74; jabalina 55 m. 51; martillo 34. 40.

Los records del Brasil son: 100 m. 10"3; 200 m. 21"2; 400 47"6; 800 m. 1'52"6; 1.500 m. 3'54"6; 5 000 m. 14,24"8; 10.000 m. 30'36"8; 110 m. v. 14"; 400 m. v. 51"9; altura 1 m. 98; triple salto 16 m. 22; longitud 7 m. 57; peso 16 m. 13; disco 49 m. 68; jabalina 71 m. 04; martillo 53 m. 51; decathlon 7.095 p.; 4 x 100 41"4; 4 x 400 3'16.

El famoso entrenador Sepp Chirstmann, entrena actualmente a los daneses y suecos. Dos veces por semana atraviesa el Katteaat, para ir de Copenhague a Malmoe. Christmann, ha debido aceptar este nuevo empleo de doble entrenador, por la falta de medios de la Federación Alemana de Atletismo.

El balance de la temporada, en América, a mediados de abril es:

100 yardas Thomas y Daugherty 9"5 (viento fav.); B Swisheim 9"7; 220 yardas línea recta y con viento favorable, Ch. Thomas 20"5, B. Swisheim 20"8, Smith y Dean 20"9, con viraje Bugbee 21"; 440 yardas Lea 46"7; 800 yardas Santee 1'51"3; milla, Santee 4'5"4; 120 yardas vallas, Davis 14"2; Shankie 14"3; altura, Holding y Shelton 2 m. 07; Vanner 2 m. 032, Billings 2 m. 022; longitud, Bennet 7 m. 83, Andrews 7 m. 62, Brown 7 m. 57, Holloway 7 m. 52, Upshaw 7 m. 43; Beanfour 7 m. 39; pértiga, Mattos 4 m. 32, Harrington 4 m. 29, Smith 4 m. 26.

Jogdev Singh, vallista indio, ha corrido los 400 m. v. en 52"7.



Montés

DULCES Y GALLETAS

MANSO, 24 - TEL. 23 27 06
FONTANELLA, 1 - TEL. 21 91 35

FABRICA DE ACEITES VEGETALES Y
TORTAS DE SEMILLAS OLEAGINO-
SAS PARA LA ALIMENTACION DEL
GANADO

Caila & Parés

CASPE, 2 TELS. 223639-227577
BARCELONA

MANUFACTURAS

F. Puig Farnellas
S. A.

DESDOBLAMIENTO DE GRASAS,
ESTEARINA, GLICERINA, OLEI-
NA, VELAS Y BUJIAS, JABONES
COMUNES Y PERFUMERIA



PRINCESA, 52 - TEL. 21 24 02
BARCELONA