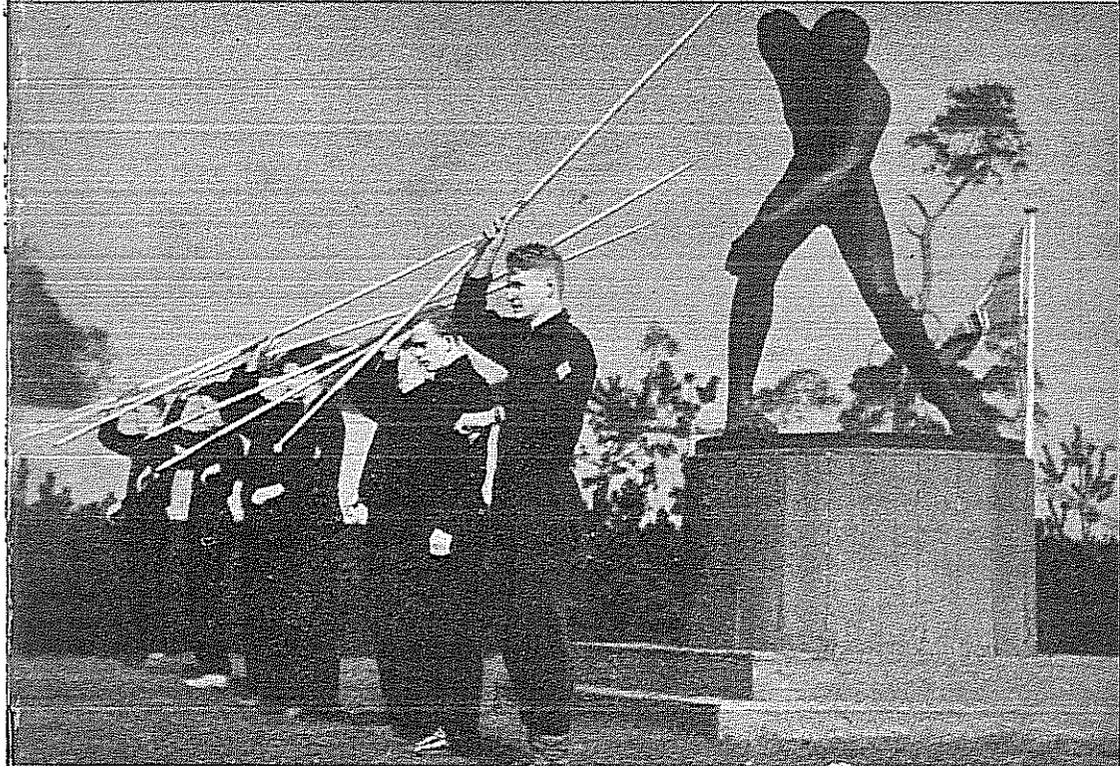


Atletismo

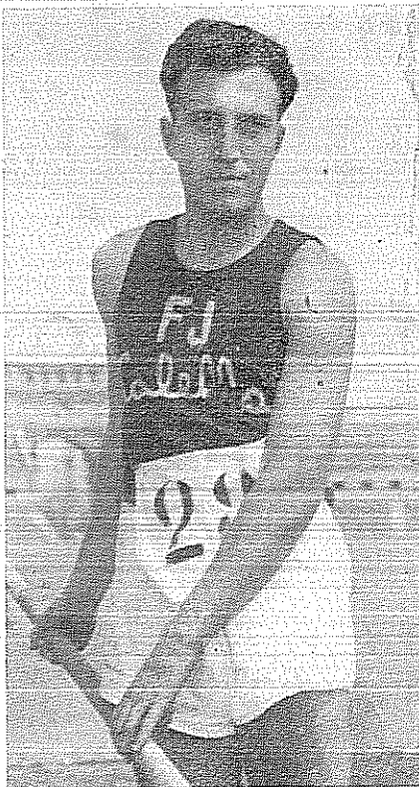
CIRCULAR DE LA FEDERACIÓN CATALANA DE ATLETISMO



ESCUELA DE LANZADORES

no

Siluetas



JUAN CANO AULADELL

El caellense Cano es uno de los valores más "internacionalizables" con que cuenta el atletismo español. Dentro del numeroso grupo de saltadores con pértiga que tiene nuestra región, se ha situado a la delantera y su marca de 3,60 metros que la valió el título de campeón catalán de neófitos, le sitúa en posición óptima para atacar en un plazo no muy lejano la vieja marca de Culi, de 3,74 metros, que constituye desde el año 1929 el actual "record" nacional.

Juan Cano, que cumplió hace unos días los veinte años de edad, se inició en las prácticas atléticas a mediados de 1944, consiguiendo en su primera actuación los 2,50 metros, y mejorando su marca en el transcurso del mismo año en 40 centímetros. En 1945 va consolidándose en cada festival y los aficionados de Calella no ocultan su entusiasmo cuando hablan de este nuevo especialista y su euforia no llega a ser bien interpretada en la capital barcelonesa, que la consideran incluso desplazada. Pero llega 1946. En febrero, consigue saltar 3,20 metros y se aguarda con interés su actuación en el Estadio de Montjuich y ésta se produce el día 12 de mayo, con motivo del Torneo de Primavera. Por conveniencias de organización, los atletas del grupo A contienden en el saltómetro frente a la tribuna principal y los del grupo "consolación" en el foso opuesto, donde se hallaban únicamente tres o cuatro espectadores, a los que nos habían advertido la calidad de sus marcas en los entrenamientos anteriores al citado festival. Allí se produjo la sorpresa del Torneo, no sólo porque consiguió batir netamente al campeón Consegal, sino también por su marca de 3,40 metros, sólo al alcance de contados atletas.

Al domingo siguiente, 19 de mayo, se celebran los Campeonatos regionales de neófitos en Manresa y a la villa del Cardener, se traslada un buen contingente de amantes de nuestro deporte, atraídos por dichos Campeonatos — cada año más interesantes — y con la secreta esperanza de ver realizar una buena actuación de la nueva figura nacional. Efectivamente, sus 3,60 metros conseguidos limpiamente y al primer intento y no superados por "insuficiencia" de la pértiga, indican de manera definitiva que nos hallamos ante un lógico sucesor de Culi.

Una lesión en la muñeca, producida en Manresa y la rotura de la pértiga que utilizaba, a los pocos días, fueron causas importantes que le impidieron conquistar el título de campeón de España con una marca en consonancia con sus resultados anteriores, pero no obstante logra el título catalán (3,42 metros) y el ibérico (3,45 metros), este último en lucha con los mejores especialistas de la península.

(Termina en la página 22)

Editorial

Al finalizar el año...

Como cada año, el domingo anterior a Navidad, la Federación Catalana de Atletismo reunirá a sus atletas y simpatizantes en un acto íntimo, para entregar los Títulos de Campeón y diversos premios a los que por su destacada actuación se han hecho merecedores a los mismos, en el transcurso de la finida temporada.

Tenemos deseos de que en esta ocasión este acto revista toda la importancia que merece y oportunamente será dado a conocer el programa de actos que nos hallamos preparando. Por de pronto podemos adelantar que antes de la repartición de premios tendrá lugar una reunión del Consejo de la Federación con los Delegados de los Clubs afiliados a la misma, al objeto de darles cuenta de varios proyectos a desarrollar en la temporada que iniciamos. Entre ellos el que reviste mayor urgencia es el de la organización del Torneo de Primavera, conjunto de festivales que cada año han tenido un mayor éxito y al que atribuimos buena parte del auge que viene revistiendo nuestro deporte últimamente.

También entra en nuestros cálculos ampliar las fechas de la disputa del Campeonato de Cataluña en pista, máxima prueba de nuestro calendario regional, teniendo en cuenta, no obstante, las posibilidades de los Clubs de fuera de la capital barcelonesa. Se trata de conservar las dos jornadas íntegras de mañana y tarde, añadiendo otra matinal dedicada a los relevos y aumentando éstos en el número que admiten la Federación Española y la I. A. A. F., es decir, 4 x 100, 4 x 200, 4 x 400, 4 x 800 y 4 x 1.500 metros. Con ello puede lograrse que los Clubs dediquen mayor atención aún, a esta modalidad y conseguir resultados más en consonancia con el valor real de nuestros corredores. El aumento de otra jornada matinal no resulta excesivamente gravosa para nuestras Sociedades y les permiti-

tirá en las otras jornadas anteriores no tener la preocupación de la reserva de elementos para los relevos. Esta sesión sería compartida con las pruebas dedicadas al atletismo femenino al que tenemos deseos de ver nuevamente en marcha y cuya preparación invernal estamos organizando.

* * *

Otro aspecto débil de nuestro deporte es la falta de profesores de atletismo. Existen, indudablemente, buenos escritores de atletismo, pero carecemos casi, de maestros en la pista. Y la Federación Catalana, la primera en antigüedad y la primera también en iniciativas, quiere llenar el vacío que la marcha de Kurt Ekmann dejó entre nosotros. Esperamos poder ser más explícitos en nuestra reunión.

* * *

Rogamos pues, a nuestras Sociedades se den por invitadas ya a ambos actos: Al de la reunión de Delegados y al del reparto de premios, éste último acompañado de una sesión cinematográfica en el que veremos, entre otros, los films de los Campeonatos de España y del encuentro ibérico. Esperamos asimismo que la concurrencia será numerosa y concretas las sugerencias que se lleven al acto, que confiamos será provechoso para la marcha del atletismo catalán, en su camino recto y ascendente.

CALENDARIO OFICIAL

DICIEMBRE

- Día 1.—X Vuelta a Tarrasa. Organización: E. y D. Tarrasa.
- Día 8.—V Trofeo "FEDERACION CATALANA DE ATLETISMO", para cadetes y debutantes. Prueba fondo.
- Día 15.—Campeonatos Provinciales de marcha atlética. 20 kms.
- Día 22.—Reparto de premios y diplomas de la temporada 1945-46.

ENERO

- Día 1.—Gran Premio "JEAN BOUIN". Organización: El Mundo Deportivo.
- Día 12.—Campeonato de Cataluña de marcha atlética. Gran fondo. 30 kms.
- Día 12.—Campeonatos sociales de carreras campo a través.
- Día 19.—VI Manresa-San Vicente. Organización: C. D. Manresa.
- Día 19.—V Trofeo "FEDERACION CATALANA DE ATLETISMO". Prueba campo a través.
- Día 26.—Campeonatos Provinciales de carreras campo a través.

Análisis de los actuales records del mundo y las posibilidades del mañana

Por B. M.

Los records, que señalan la mejor proeza del atleta, van cayendo ora uno, ora otro. Ante esta superación del esfuerzo físico, muchos son los que se preguntan hasta dónde será posible el límite humano.

Un examen a la tabla de tiempos conseguidos en tres Juegos Olímpicos —Estocolmo, Amberes y Berlín— o sea 1912, 1928 y 1936, dan una medida del progreso que ha experimentado el atletismo en estos últimos años. Sin duda, las modernas técnicas han de haber contribuido mucho a estos óptimos resultados, pues si paramos un poco de atención a esta tabla que hemos citado anteriormente, veremos que poco podían envidiar los campeones olímpicos del año 1912 a los del 1928. Pero en cambio, qué "sprint" no hicieron en este aspecto, los atletas que se proclamaron vencedores en los últimos Juegos Olímpicos disputados en Berlín.

Y surge la pregunta, sobre las futuras posibilidades del mañana. No puede ser ninguna sorpresa, el ver correr los 100 metros en 10"2. La electricidad y el cinemá, pueden ser una gran ayuda para el meticoloso control de esta marca. Está lejos, por el momento,

la figura extraordinaria de un Jesse Owens, pero puede muy bien ser que un día, salga un atleta de salida rápida como Tolan, robusto como Metcalfe y armonioso como Owens. Un "sprinter" que con todas estas características puede llegar a los 36 kilómetros hora.

Metcalfe, con 20"2 en 200 metros y Owens, con 20"3 en 220 yardas, han sido insuperables, pero ¿hasta cuándo?

En Los Angeles, el americano Carr, fué la gran figura al vencer en los 400 metros con 46"2. Esta marca, fué batida por Harbig en dos décimas en 1939, mientras el estadounidense Klemmer, igualaba, en 1941, en Filadelfia, este mismo tiempo de Harbig.

¿Será 400 m. en 46", o sea una media de 11"5 por 100 metros, el límite del potencial humano? Puede ser también que en el próximo decenio un atleta fenómeno señale los 45"5.

Los 800 metros, Harbig con los 1'46"6, va manteniéndose como el mejor ochocentista de todos los tiempos, pero es muy posible que salga el atleta tipo Woodruff, y los 1'44", queden registrados como la mejor proeza del mundo.

Y llegamos a los tiempos records, de

este fenómeno de la carrera a pie, el sueco Gunder Haegg, y que de 1.500 a 5.000 metros fué el as indiscutible.

Los 1.500 metros, con 3'43", señalan una media de 24,2 kilómetros a la hora; la milla, con 4'01"4, los 24 kilómetros; los 2.000 metros, con 5'11"8, los 23,1 kilómetros; los 3.000 metros, con 8'01"2, los 22,4 kilómetros; los 5.000 metros, con 13'58"2, los 21,5 kilómetros.

El entrenamiento al aire libre y en el bosque no es ningún secreto, pues ha sido seguido por muchos, pero el gradual y variado durante todo el año, han sido los suecos quienes lo han mostrado al mundo, con resultados excelentes. La marcha por la montaña, el intenso programa invernal, la práctica de los deportes de nieve, el corte de leña, el trabajo regulado bajo cronómetro, ha sido el método que ha utilizado el gran campeón Haegg.

Suecia, que ha sido la tierra clásica de los "recordmen" del mundo de medio fondo, va siendo talonada por Inglaterra. Woodersson y Heino, son dos recientes casos de esta amenaza, aunque el primero, después de su gran triunfo en Oslo, ha renunciado a continuar el atletismo.

¿Los "records" del futuro... 1.500 metros en 3'40"; 2.000 en 5'07"; 3.000 en 7'58" y 5.000 en 13'48"?

Heino ha corrido los 10.000 metros en 29'35"4, y se le cree con posibilidades para menos. ¿Es una utopía los 29 justos? ¿El tiempo medio de Haegg, de 13'58"2 y 2'47"7 por kilómetro?

En vallas, Estados Unidos dominan por sus marcas en el concierto mundial. Los 13"7 de Towns y Wolcott en los 110 metros y los 50"4 de Hardin, son unos tiempos realmente fantásticos, pero ¿está muy lejos el día que se corra en 13"5 y 49"5?

En altura, Steers, con el método cali-

forniano adaptado a sus posibilidades, consiguió los 2,11 metros, pero en la lucha contra el "record", puede llegarse a los 2,15 metros, si tenemos en cuenta, que este mismo estilo californiano por primera vez fué usado por Horine en 1912 —Estocolmo— y sólo 1,89 alcanzó.

Son pues 22 centímetros que se ha ganado en treinta y cuatro años.

El perfecto salto de Owens en longitud, que no perdía detalle alguno, velocidad inicial, último paso corto y la magnífica "gamba" libre, que le dieron



GUNDER HAEGG, máxima figura del medio fondo

los 8,06 metros, no parecen lejos de ser superados si recientes noticias llegadas de Londres no mienten, en que un artista de circo, un turco, ha saltado más de 8,50 metros.

El record del japonés Tajima en triple salto, parece bien difícil de superar por el momento. Este, poseía un estilo de felino con una perfecta sincronización de todos sus movimientos que le permitían estas marcas tan fantásticas.

Warmerdam, ha saltado en pista cubierta los 4,79 metros y no creemos difícil de llegar a los cinco metros, si se da más libertad al atleta.

En los lanzamientos, el estudio de nuevas técnicas, puede permitir mejorar todas las actuales marcas. ¿Se llegará a coordinar en un solo ritmo el esfuerzo de brazo, hombro y cadera, sacando del estilo un rendimiento del cien por cien? No es imposible, y el mismo Consolini, en Oslo, y en entrenamiento, llegó ya a los 55 metros.

El nuevo tipo de jabalina, de cinco partes, empieza a ser preferido de to-

dos los campeones. En Finlandia, que ya está en boga, no creemos difícil que sean superados los 78,70 metros de Nikkanen. Los 80 metros parece ser la meta de muchos especialistas actuales.

En peso, el gigante americano Al Blozis —2,13 metros de altura— fuerte, armonioso y más ágil que lo fué Jack Torrance que conquistó en 1934, en Oslo, el record del mundo, con 17,40 metros, parece ser el sucesor de aquel, pues en pista cubierta ha lanzado ya los 17,61 metros, por lo que no es difícil suponer que llegue a los 18 metros.

En martillo, el recordmen sin record, el irlandés O'Callaghan, con sus 60,57 metros, ha señalado el camino para pasar "oficialmente" los 60 metros. El secreto está en la primera vuelta de preparación para el lanzamiento.

Nuevos métodos, mejores condiciones de vida, nuevos descubrimientos del tratamiento fisiológico, pistas más rápidas, todo ha de contribuir al estímulo para la conquista de nuevos y fantásticos records del mundo.

	ESTOCOLMO	AMSTERDAM	BERLIN
100 metros	10"8	10"8	10"3
200 m.	21"7	21"8	20"7
400 m.	48"2	47"8	46"5
800 m.	1'51"9	1'51"8	1'52"9
1.500 m.	3'56"8	3'53"2	3'47"8
5.000 m.	14'36"6	14'38"	14'22"2
110 metros vallas	15"1	14"8	14"2
Altura	1,93	1,94	2,03
Longitud	7,60	7,73	8,06
Triple	14,76	15,21	16
Pértiga	3,95	4,20	4,35
Jabalina	60,64	66,60	71,04
Disco	45,21	47,32	50,48
Peso	15,34	15,87	16,20
Martillo	54,74	51,39	56,49

¿SABE USTED...

... REALMENTE MUCHAS COSAS ACERCA DE LOS 100 METROS LISOS?

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

- 1.º De que el record de España está en 10" 9-10 y su poseedor es Luis Sereix ya lo sabíamos; pero Vd. debe decirnos que, el mismo, fué establecido en el año... 1930; 1931; 1933.
- 2.º Continuemos hablando de España. El primer recordman nacional de los 100, fué Aranguren que defendía el pabellón de... Castilla; Cataluña; Guipúzcoa.
- 3.º Desde los años 1917 al 1926, todos los títulos nacionales del hectómetro, fueron para la Federación Guipuzcoana que los obtuvo con los siguientes atletas...
- 4.º Cataluña, desde el año 1933, no ha podido alcanzar ninguna victoria individual en la distancia que nos ocupa, siendo su último campeón de España... Sereix; Serrahima; Arévalo.
- 5.º Es curioso que siempre se pregunten las mejores marcas. Ahora, que nosotros nos vamos a salir de rutina para que nos diga cual ha sido el campeón de España que ha obtenido el título con la peor marca...
- 6.º ¿Cuántas salidas en falso dan motivo para que se elimine a un atleta?
- 7.º Antiguamente, en vez de señalarse con cal la delimitación de los callejones se hacía con cuerdas. Corriendo de esta manera obtuvo el primer título olímpico, en Atenas... Clark; Barrett; Burke.
- 8.º Ahora que se celebrarán las Olimpiadas en Londres Vd. debe de saber que ya se hicieron en la capital británica en el año 1908, quedando, entonces, campeón olímpico del hectómetro Walker con 10" 4-5 de nacionalidad... estadounidense; andorrana; sud-africana; británica.
- 9.º Jesse Owens tiene el record olímpico con... 10" 2-5; 10" 2-10; 10" 11-0.
- 10.º ¿Cuánto tiene que medir el ancho del callejón?
- 11.º Harold Davis ha igualado el record mundial de Owens. Este velocista es de raza... blanca; negra; cobriza; amarilla.
- 12.º Luego de un largo paréntesis los atletas rusos se han asumido al campo inteanacional, en los pasados campeonatos de Europa. ¿Podría decirnos quién fué el atleta que ganó los 100 metros lisos en dichos campeonatos?
- 13.º Y, ahora que hablamos de Europa. Los atletas de este continente que tienen la mejor marca, con 10" 3-10 son:

Jonath	Alemania
Der Berger	Holanda
Siranberg	Suecia
Neckerman	Alemania
Bailey	Inglaterra
- ¿Quiere colocar el nombre de cada uno de ellos al lado de su respectiva nacionalidad?
- 14.º El atleta ruso Orozine, también ha obtenido 10" 3-10 en la actual temporada. ¿Sabría decirnos si su patria está ya en el seno de la I. A. A. F.?
- 15.º En el pasado España-Portugal, los atletas lusos hacían uso de los "starting-blocks". ¿En los Juegos Olímpicos, está permitido su uso?

(Véanse respuestas en la página 16)

Satisfactorio balance al terminar la temporada 1946.

Seis records del mundo batidos

Por Gerardo García

El atletismo, señala sus progresos por medio de cifras, y en la lucha constante que sostienen los atletas de todo el mundo por rebajar lo que figura como record, han surgido en este año 1946, nuevas marcas que han mejorado lo que eran records del mundo.

Cada vez parece más difícil para el hombre ir rebajando los tiempos establecidos o bien superar las distancias logradas, pero lo cierto es, que las nuevas técnicas que van implantándose o bien una mayor calidad de los atletas, hacen que las marcas van cayendo una detrás de otra.

Aquellos records que unos años atrás hubieran parecido imposibles de superar, hoy son varios los atletas que han sobrepasado aquellos distancias tope. Seguirá pues la incógnita ésta, de no saber hasta donde puede llegar el esfuerzo humano.

Nueve atletas han intervenido en esta mejora de los seis records, y cuatro de ellos lo han sido en los relevos 4 x 800. Mac Kinley, un nuevo astro del atletismo de los EE. UU. ha sido quien ha logrado correr las 440 yardas en dos décimas menos que lo hicieron B. Eastman en 1932, y Klemmer en 1941.

Gustafsson, otro de los grandes ases del medio fondo de Suecia, ha sido quien ha borrado el nombre de Harbig, como recordman de los 1.000 metros.

Viljo Heino, que es la máxima figura del pedestrismo finlandés, ha superado en más de veinte segundos, un record que ya poseía, habiendo también realizado mejor marca sobre las cuatro millas, pero que no se considera record por no ser distancia oficial en la I. A.

A. F. Igualmente los 15 km. que cubrió en 46" 4.

El italiano Consolini y el americano Fitch han compartido la supremacía en el lanzamiento de disco, y después de haber destronado Fitch a Consolini, éste logra nuevamente adueñarse del record.

Y finalmente señalamos el nuevo record de los 4 x 800, que el equipo de Suecia ha mejorado sobre el que tenía Alemania. Sobre esta nueva marca, digamos que aún la creemos fácil de superar por el equipo de Suecia, ya que puede alinear otros corredores capaces de rendir mejores tiempos parciales.

Y digamos que también ha sido igualado otro record, y éste es el de las 100 yardas, que lo ha sido por el sud-africano Joubert en 9" 4-10, siendo co-recordman del mundo, junto con Wykoff (1930) Jesse Owens (1935) y Clyde Jeffrey (1940).

Mac Kinley, también tiene en su haber en este año 1946 una magnífica "performance" en 300 yardas (274 m. 315) con 29" 8 que representa la mejor proeza del mundo.

Los nuevos records son:

440 YARDAS (402,34 metros): Mac Kinley (U. S. A.), 46" 2-10, mayo, en Nueva York. (Antiguos records: 46" 4, B. Eastman, 1932, y Grover Klemmer, 1941).

1.000 METROS: Rune Gustafsson (Suecia), 2' 21" 4, agosto, en Borås. (Antiguo record: Harbig, 2' 21" 5-10, 1941).

10 MILLAS (16,093 metros): Viljo Heino (Finlandia), 49' 33" 2, septiembre, en Helsinki. (Antiguo record: Heino, 40' 41, 1945).

4 x 800: Suecia (Sten, Linden, Strand y Lindgaard), 7' 29, septiembre. (Anti-

guo record: 7' 30" 4, Alemania (Seibert, Grau, Kaindl y Harbig), 1941.

DISCO: Consolini (Italia), 54,23 metros, mayo, en Milán. (Antiguo record: 53,34 metros, Consolini). B. Fitch (U. S. A.), 54,96 metros, junio, en San Antonio



CONSOLINI, "recordman" del mundo y campeón de Europa, de 1946

Harbig y los "actuales"

SUPERIOR POR SUS RECORDS Y POR SU FINAL...
...EL ALEMÁN NO ERA UN HOMBRE DE TREN

Por **Gaston Meyer**

En 1939, jornadas después del fantástico record que había logrado en Milán, sobre 800 metros el alemán Harbig: 1' 46" 6-10, nosotros habíamos escrito en síntesis lo siguiente: *Este record excepcional casi consigue hacernos perder la noción exacta del tiempo. Deberá juzgarse en el porvenir esta marca sensacional, que creemos de excepción.*

Así, después de siete años de la hazaña de Harbig, los mejores atletas del momento solo han logrado en la distancia, Holst - Soerensen 1' 48" 9; Liljekvist 1' 49" 2-10, Gustafsson 1' 50", todos ellos como puede verse, inferiores, alejados del record mundial.

Y en siete años, estamos a punto de olvidar las circunstancias en que fué conseguida esta gran marca. No fué solamente la excelencia de la pista de Milán, ni el ambiente caliente del sol, siempre propicio para las grandes "performances" desde los 100 metros a los 1.000. Calor que no se encuentra naturalmente en las nocturnas de Escandinavia, ni tampoco la excelente iniciación de la carrera por parte del que fué su gran adversario, el italiano Lanzi, que fué quien "fabricó" el record en gracia al extraordinario tren que impuso (1' 19" 8-10 a los 600 m.)

Yo afirmo enseguida, sin ir más lejos, que *Rudolf Harbig debe ser considerado como*

el más gran corredor de medio fondo que el mundo ha producido, pues él disponía de una gran arma, y es la verdadera "salida en plena carrera", y que había estudiado a fondo. El alemán se dejaba caer literalmente hacia delante, como si se tratara de una salida verdadera... y con ello lograba algunos metros de ventaja que eran los que le proporcionaban el éxito.

Ningún otro corredor después, ha logrado acercarse a esta perfección.

Podría decirse que en una hipotética carrera entre Harbig contra Sorensen, Liljekvist y Gustafsson, ¿serían éstos batidos por el alemán, dada la diferencia que separa del tiempo record al que tienen todos estos atletas?

—Evidentemente que no.

—¿Es pues razonable comparar los atletas por sus records respectivos, o bien es preferible hacerlo por una media de sus mejores marcas?

—Que yo sepa, Harbig no ha corrido más que dos veces en menos de 1' 50" (1' 46" 6 y 1' 48" 7). Aún me acuerdo de cuando igualó en 2 de julio de 1939, en Munich, su record de 800 metros en 1' 50" 5, después de haberle llevado el tren en los primeros 400 metros, Giesen. Solo en la última parte del recorrido, Harbig terminó mal.

¿Y no fué también en unos 4 x 800 de un Inglaterra-Alemania, que Brown le resistió y Harbig no pudo tomarle ni un solo metro de ventaja? Bien es verdad que en 1940, Brown era el mejor adversario que podía oponérsele al alemán, aún mejor que Woodruff, pues era capaz de lograr magnífica marca, corriendo solo.

La media de diez mejores marcas de Harbig en 800 metros no supera la media de Lanzi, de Woodruff y de los mejores "actuales". Bien es verdad que Harbig, en 1939, no había llegado al término de su carrera. Claro está que tampoco nos atreveremos a decir que el recordman de entonces de los 1.000

metros, hubiera sido recordman de los 1.500.

Yo dudo, que este atleta, jamás hubo seguido un tratamiento de preparación igual al de un Haegg o un Anderson. Lo cierto es que Harbig no perdía nunca contacto con sus adversarios en las competiciones y que su fuerte final, le daba el triunfo en repetidas ocasiones.

Por lo que hemos de catalogar al aún ex-recordman mundial de los 400 metros, como a un hombre de final más bien que de tren, y que a pesar de las múltiples competiciones que han habido ya en la post-guerra, Harbig sigue figurando en la tabla de recordmen del mundo.



HARBIG y LANZI en un Alemania-Italia

Técnica de especialidades

Cuatro bases fundamentales del saltador de longitud

Por el Dr. Salazar Carreira

En todo ejercicio atlético, sus resultados dependen del perfeccionamiento de la técnica especial, consecuencia de un estudio constante y metódico de todos los gestos parciales, coordinación y educación de trabajo en los diferentes grupos musculares.

Existen unos preceptos elementales de importancia decisiva, que de ellos depende el éxito, y que muchas veces son olvidados o descuidados por creerlos pormenores que no pueden afectar a la consecución de lo que se desea.

Los modestos resultados de muchos saltadores de longitud, son debidos en su mayor parte a defectos tan generalizados que impiden el aprovechamiento

En cuatro, podríamos llamar bases fundamentales debe apoyarse la preparación del saltador de longitud y que vamos a analizarlas en cada una de sus puntos.

1.º—CARRERA MECANIZADA: El saltador debe llegar siempre con el pie de batida sobre la tabla de impulso, cosa que frecuentemente no sucede a infinidad de especialistas.

La razón es muy simple: Todos saben que la carrera preparatoria debe ser medida y calculada; a pesar de este cuidado, la señal es pasada en innumerables tentativas, y con ello se pierden preciosos centímetros al impulsar con el pie atrasado, cosa que sucede porque el saltador mide la carrera, pero no tiene el cuidado de correr siempre con pasos iguales, condición indispensable y garantía para las señales establecidas.

Por este motivo, el saltador de longitud debe entrenarse regularmente en pista, sobre pequeños recorridos de cuarenta o cincuenta metros, en velocidad, con partida a pie, fiscalizando la mecánica, por el paso, recurriendo para esto a señales hechas al lado de la pista, en puntos previamente determinados.

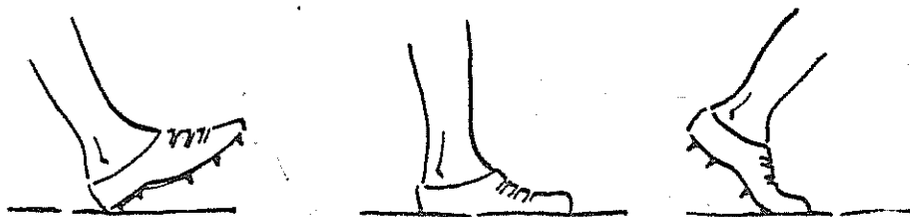


Fig. 1

to conveniente de los recursos que deben tener los especialistas. Existen errores de interpretación que perjudican el trabajo de desenvolvimiento, y que muchas veces pasan desapercibidos por el ejercicio aparentemente correcto.

2.º—EL PASO, O APOYO DEL CALCANEÓ, Y LA SEMIRROTACIÓN DE LA PUNTA DEL PIE: El último apoyo del pie que sirve de impulsión para el salto es diferente a los que preceden; iniciado por el calcaneo continuando en una semirrotación del pie hasta lle-

gar a la punta y de despegue, para volver a empezar por el calcaneo, esto en una forma progresiva. Estos extremos son conocidos por la casi totalidad de saltadores, pero muy pocos son los que lo tienen en cuenta a la hora de la práctica. (Fig. 1)

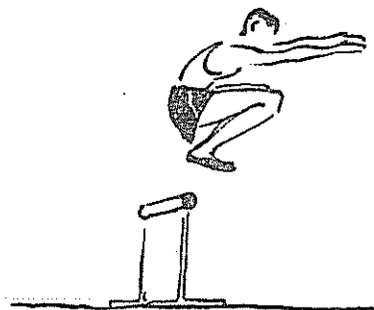


Fig. 2

Aconsejamos la práctica del paso, o mejor del apoyo del pie de impulsión, ejecutando con un corto balanceo varios cortos "sprints" a velocidad moderada.

El entrenador federal francés Baquet afirma haber logrado en alguno de sus atletas, un progreso de veinte o treinta centímetros en el alcance de salto, solo por el hecho de haber practicado esto que podríamos llamar "paso de rodamiento".

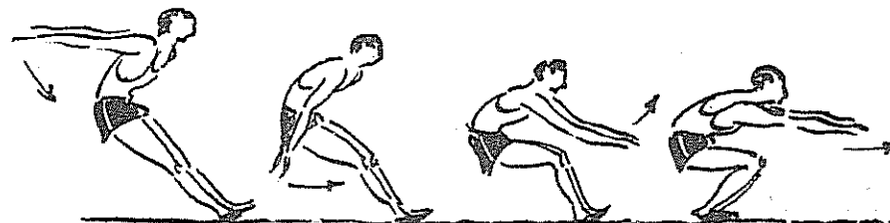


Fig. 3

3.º—PARA SALTAR LARGO ES PRECISO SALTAR ALTO: También forma parte de las preocupaciones de todos los especialistas de longitud el aumento de elevación del cuerpo lanzado para el salto; todos conocen unos ejer-

cicios adecuados para el aumento del ángulo de impulso, pero pocos son aquellos que lo aplican en las sesiones de entrenamiento. El saltador de longitud debe practicar el salto de altura durante su preparación, pero es inútil que lo haga usando estilos modernos de rodamiento o de golpe de tijera, debe saltar de frente con las piernas plegadas (fig. 2) aunque así logre una menor altura que de otra manera.

4.º—EN IGUALDAD DE CLASE, LA VICTORIA COMPENSA AL SALTADOR QUE MEJOR SABE CAER: La posición queda engrupada, cuerpo flexionado en ángulo agudo con las piernas estiradas para adelante; gánase con ello medio metro sobre la trayectoria verdadera del centro de gravedad. Conocimiento elemental, sabido en teoría, pero poco aplicado.

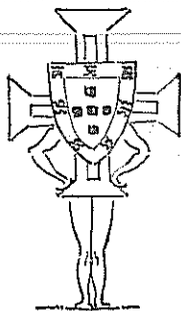
En el fin del salto, el atleta debe aterrizar con las piernas extendidas adelante, tronco flexionado sobre las piernas y brazos lanzados a retaguardia y por debajo; el centro de gravedad está bastante alejado en relación al punto de contacto de los pies y por eso muchas veces el saltador de inexperiencia cae sentado atrás de los pies, perdiendo algunos seguros centímetros.

La deslocalización del centro de gra-

vedad para el frente, se hace aprovechando el resto de velocidad de traslación, oscilando los brazos extendidos de atrás para adelante, al mismo tiempo que las rodillas flexionan y los pies van a tocar el suelo. (Fig. 3).

JUICIO CRITICO TARDIO DEL

IV ESPAÑA PORTUGAL



Por Diego Ordóñez

Tal vez extrañe al lector la publicación de estos comentarios fuera de toda actualidad. Del IV España-Portugal se ha escrito bastante en español y muchísimo en portugués y todo lo más importante se ha dicho y juzgado ya. Pero creemos, de buena fe, que algunos detalles y aspectos han sido olvidados o tratados de forma superficial y que el análisis técnico de pruebas y hombres no se ha llevado a cabo —sobre todo en España— con la precisión deseable.

A llenar ese vacío, en la medida de nuestra escasa capacidad, tiende esta crítica tardía del IV match ibérico.

EL OPTIMISMO PORTUGUÉS.—Nos sorprendió a todos y llegó, por un momento, a quebrantar nuestra confianza. Luego los resultados se impusieron con su realidad, y para muchos españoles aquel optimismo fué motivo de bromas. Sin embargo, hay que proclamar muy alto que las felices esperanzas de atletas y técnicos portugueses tenían una base real y firme y no se asentaban sobre fantasías. Hay que reconocer la excelente preparación del equipo, su magnífica moral y "puesta a punto" y la superioridad técnica de

casi todos sus componentes en relación con sus adversarios españoles, prueba por prueba. Solamente Torres, Petinto, Lara, Pons, Rojo y Miranda pueden señalarse como excepciones a nuestro favor en ese aspecto.

Alguien dijo, al iniciarse el encuentro, que para que Portugal ganara tendrían que batir sus hombres una docena de records lusitanos. Bien. Era verdad. Y batieron algunos, pudieron batir más y solo sucumbieron porque "la clase" española es todavía superior y porque pesaron sobre ellos todos los inconvenientes del desplazamiento. Pero el atletismo portugués está en auge y ha iniciado un progreso que puede ser muy rápido porque no le faltan apoyos ni dirección técnica y porque se basa en una labor de conjunto, en la que se integran todos los elementos necesarios para el logro del éxito, mientras hasta ahora, en España, casi todo depende del esfuerzo personal de una docena de atletas inteligentes y con afición.

EL ESTADIO Y LA ORGANIZACIÓN.—En el aspecto terreno estamos llegando al nivel internacional de primera clase. La pista de Montjuich tiene

ya 18 años y, como todos los "tracks" de ceniza bien cuidados, gana con la edad. A su trazado feliz y al excelente desarrollo de sus curvas une ya un suelo rapidísimo, firme pero elástico y suave para el pie. Las instalaciones para saltos y lanzamientos son perfectas. Su alejamiento del espectador es solo consecuencia de las dimensiones —indispensables— del estadio. Hay que hacer una observación sobre el piso del círculo para el lanzamiento del martillo, que cede y se desnivela todavía bajo la pisada de los pesos pesados que evolucionan en él.

La organización funcionó bien en promedio. Sobró gente en la pista y en la segunda jornada se simultanearon pruebas sin necesidad y sin acierto por errónea medida del tiempo disponible. El cronometraje severo. Ya estamos lejos, afortunadamente, de fantasías de reloj. Las salidas se dieron bien y conteniendo a los atletas impacientes. Pero el viejo amigo Iguarán se mostró menos seguro y enérgico que de costumbre. Los años parece que van desgastando sus nervios... Saltos y lanzamientos fueron bien juzgados y medidos. Exceptuemos el peso, donde los tiros se midieron pasando la cinta por encima del contenedor.

No hubo errores en la apreciación de llegadas. Bien es cierto que las diferencias fueron siempre netas aun para jueces poco experimentados. La única casa poco clara ocurrió en el relevo de 4 x 100; dos cambios fueron muy dudosos: el tercer portugués y el tercer español, este último sobre todo... Si la severidad de los jueces de relevo se hubiera llevado al máximo puede que los dos equipos hubieran sido descalificados. Tal vez por esto no se descalificó a ninguno y hubo empate en la condescendencia.

La señalización clara y suficiente. Y

la información al público un poco lenta e imprecisa. En el micrófono hará falta otra vez una persona que además de conocer bien el atletismo, en todos sus detalles, sepa comunicar a la tribuna, con palabras seguras y precisas, no solamente datos exactos de lo que en la pista ocurre, sino alguna indicación técnica que ayude al espectador a valorar lo que se desarrolla ante su vista.

LAS CONDICIONES ATMOSFÉRICAS Y DE AMBIENTE.—Fueron soberbias en la primera jornada. Menos buenas en la segunda, durante la cual un viento de intensidad variable soplabo en contra en la recta de llegadas. Además al atardecer el cambio de temperatura fué muy brusco y algunos atletas lo acusaron claramente.

LA PUNTUACIÓN.—Todo el mundo, vencedores y vencidos y críticos de uno y otro bando, está de acuerdo en que la fórmula aplicada (4, 3, 2, 1) es absurda. Pero era la que en 1945 se utilizó en Portugal. Y el desquite había que lograrlo con las mismas armas. Era lo deportivo y lo elegante. Para el futuro hay que pensar en la clasificación 5, 3, 2, 1, muy extendida internacionalmente. Si valoramos de acuerdo con ella los resultados del IV España-Portugal veremos más claramente definido la superioridad española, determinada, como es lógico, por la mayor cantidad de victorias conseguidas. También resulta interesante, para el aficionado con paciencia, valorar el match por las tablas finlandesas. El resultado muestra muy exactamente el margen real de nuestra victoria en Montjuich.

LA DIRECCIÓN DE EQUIPO.—Muy buena por el lado portugués. Inexistente por el español. Nuestros atletas, sobre el terreno, no tenían nadie que observara su actuación y que les hiciera a tiempo las indicaciones precisas

para corregir errores, calmar nerviosismos e impacencias de novel o recitificar referencias según la dirección y velocidad del aire (en los saltos de longitud y triple, por ejemplo). Nadie —salvo unos pocos atletas por sí mismos— cuidaba del reposo y abrigo de nuestros hombres entre uno y otro esfuerzo; nadie se ocupó de obligar a nuestros "sprinters" a realizar la preparación indispensable de calentamiento y puesta en acción antes de acudir a la llamada del "starter"; nadie, tampoco, impidió a nuestros saltadores iniciar su carrera de impulso contra la más violenta ráfaga de aire del instante, ni les señaló el momento de la racha a favor. Nadie supo explicar, a muchos que lo necesitaban, lo que es la concentración para el esfuerzo y como había que lograrla... Claro que nada de eso es nuevo, pero ya cabe preguntar ¿hasta cuándo vamos a seguir así?

LOS "SPRINTERS".—Poco bueno podemos decir de los nuestros. Ni Antolín ni Heredia son rápidos en la salida; su plena acción llega tarde (entre los 30-40 metros) y no saben terminar. Lanzados ya, en media carrera, no son lentos, pero les falta soltura y fluidez de paso, sobre todo a Antolín. Los dos

omitieron la debida preparación antes de la carrera y fueron "a sus puestos" en frío.

De los lusitanos cabe hablar mucho. Nuncio y Paquete son dos tipos ligeros y de nervio; más potente y mejor estilado el primero; impresionante y con la habitual "fantasía" de los negros el segundo. Los dos parten de "starting-blocks" y su arrancada es rápida sin exageración; luego, Paquete entra en su plena acción antes que Nuncio, pero este sostiene mejor la distancia y termina más fuerte. Los 11" 3/10 de Montjuich, contra viento, hubieran sido 11" 2/10 u 11" 1/10 con el aire en calma. Pero nada mejor. El tiempo de Nuncio en 200 confirma esa línea de marcas. Los tiempos atribuidos a Paquete (hasta 10" 5/10) son totalmente recusables y tienen que haber sido logrados mediante excesivas condescendencias del "starter" y con un huracán a favor. El negro tiene defectos de estilo —el mayor de todos el de saltar excesivamente en su zancada— y su acción es desordenada y llena de movimientos de desviación lateral que le desequilibran en la carrera; su paso es largo para su talla pero le falta la potencia de los grandes "sprinters" internacionales.

(Continuará en el próximo número)

RESPUESTAS A ¿SABE USTED...?

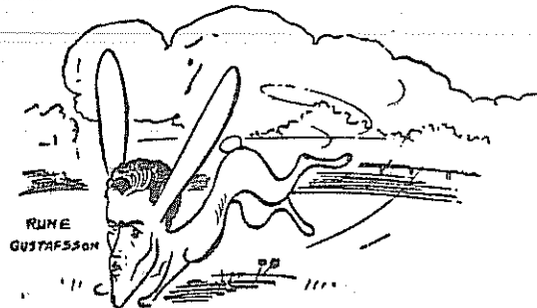
- 1.º Luis Sereix estableció el record de España el 29 de junio de 1931.
- 2.º Castilla.
- 3.º F. Mendizábal, Diego Ordóñez y M. Anatol.
- 4.º Miguel Arévalo.
- 5.º M. Anatol y M. Arévalo, ambos con 11" 8-10.
- 6.º Dos.
- 7.º El estadounidense Burke, con 12".
- 8.º Walker era sudafricano.
- 9.º Jesse Owens es recordman mundial, con 10" 2-10.
- 10.º Los callejones han de tener un ancho que no sea inferior a 1,25 metros.
- 11.º Davis es de raza blanca.
- 12.º El británico Archer, con 10" 6-10.
- 13.º Ya están colocados los nombres de los atletas junto al de su respectiva nación.
- 14.º La U. R. S. S. no ha ingresado todavía en la I. A. A. F.
- 15.º Sí.

HISTORIAL DEL RECORD DEL MUNDO

DE LOS

1.000

METROS



- 1913.—Mickler (Alem.) 2'32" 3-10.
 1918.—Bolin (Suecia) 2'29" 1-10.
 1922.—Lundgren (Suecia) 2'28" 6-10.
 1926.—S. Martin (Fran.) 2'26" 8-10.
 1927.—Peltzer (Alem.) 2'25" 8-10.
 1930.—Ladoumegue (Fran.) 2'23" 6-10.
 1941.—Harbig (Alem.) 2'21" 6-10.
 1946.—Gustafsson (Suecia) 2'21" 5-10.

En el espacio de treinta y tres años, han intervenido en el historial de este record ocho atletas, representando a

tres naciones. Alemania, Suecia y Francia, que han compartido la supremacía en diferentes épocas sobre esta distancia. Alemania y Suecia, por tres veces han tenido recordman mundial en la distancia, por dos Francia.

Quien más años ha ostentado el record, ha sido el francés Ladoumegue, desde 1930 al 1941, que fué desposeído por el alemán Harbig.

Ahora, se espera que el propio Gustafsson, sea quien mejore esta marca que acaba de establecer y que señala el máximo humano.

Las mejores marcas de los Campeonatos de Europa

- 100 METROS: Osendarp (Hol.) 10"5.
 200 METROS: Osendarp (Hol.) 21"2.
 400 METROS: Brown (G. B.) 47"4.
 800 METROS: Harbig (Alem.) 1'50"6.
 1.500 METROS: Strand (Suec.) 3'48.
 5.000 METROS: Wooderson (G. B.) 14'08" 6-10.
 10.000 METROS: Heino (Finl.) 29'52".
 110 METROS VALLAS: Finlany (G. B.) 14"3-10.
 400 METROS VALLAS: Storskrubb (Finl.) 52"2-10.
 3.000 METROS STEEPLE: Pujazon (Fran.) 9'00" 4-10.
 ALTURA: Kotkas (Finl.) 2 m.
 LONGITUD: Leichum (Alem.) 7,65 m.
 PERTIGA: Lindbergh (Suec.) 4,17 m.

- TRIPLE SALTO: Rajasaari (Finl.) 15,32 m.
 MARTILLO: Hein (Alem.) 58,77 m.
 JABALINA: Jarvinen (Finl.) 76,87 m.
 DISCO: Consolini (Italia) 53,22 m.
 PESO: Kreek (Eston.) 15,83 m.
 RELEVOS 4 x 100 METROS: Equipo Alemania, 41".
 RELEVOS 4 x 400 METROS: Equipo Alemania, 3'13"7.
 DECATHLON: Bexell (Suec.) 7.214 puntos.
 10 KILOMETROS MARCHA: Mikaelsson (Suec.) 46'5"2.
 50 KILOMETROS MARCHA: Ljunggren (Suec.) 4 h. 38'20".

Records de Europa

100 METROS: Jonath (Alem.) 10" 3-10.	400 METROS VALLAS: Holling (Alem.) 51" 6-10.
200 METROS: Kornig (Alem.) 20" 9-10.	ALTURA: Kotkas (Finl.) 2,04 m.
400 METROS: Harbig (Alem.) 46".	LONGITUD: Long (Alem.) 7,90 m.
800 METROS: Harbig (Alem.) 1'46" 6-10.	TRIPLE SALTO: Tuulos (Finl.) 15,48 m.
1.500 METROS: Haegg (Suec.) 3'43".	PERTIGA: Hoff (Nor.) 4,25 m.
5.000 METROS: Haegg (Suec.) 13"58" 2-10.	PESO: Woelke (Alem.) 16,60 m.
10.000 METROS: Heino (Finl.) 29"35" 4-10.	DISCO: Consolini (Italia) 54,96 m.
110 METROS VALLAS: Lidmann (Suec.) 14" 3-10.	JABALINA: Nikkanen (Finl.) 78,70 m.
	MARTILLO: Blask (Alem.) 59 m.

Records de Europa femeninos

80 METROS: Walasiewicz (Pol.) 7"3 (1937, a Berlín).	DISCO: Mauermeyer (Alem.) 48,31 m. (1936, a Berlín).
100 METROS: Walasiewicz (Pol.) 11"6 (1937, a Berlín).	JABALINA: Steinhauer (Alem.) 47,24 m. (1942, a Francfort).
200 METROS: Walasiewicz (Pol.) 23"6 (1935, a Varsovia).	
800 METROS: Koubkova (Chec.) 2'12"4 (1934, a Londres).	
80 METROS VALLAS: Testoni (Italia) 11"3 (1939, a Garmisch).	
RELEVOS 4 x 100 METROS: Alemania, 46"3 (1938, a Berlín).	
RELEVOS 4 x 200 METROS: Alemania, 1'45" (1938, a Cottbus).	
ALTURA: Blankers-Koen (Hol.) 1,74 m. (1939, a Amsterdam).	
LONGITUD: Blankers-Koen (Hol.) 6,80 m. (1945, a La Haya).	
PESO: Mauermeyer (Alem.) 14,38 m. (1934, a Varsovia).	



Stella WALASIEWICZ

El atletismo en Galicia

Por JOSÉ COROMINAS

Truncamos deliberadamente la serie de artículos de divulgación del atletismo extranjero para comentar una lista de "records" que ha homologado recientemente el Colegio de Jueces y Cronometradores de la Federación Gallega.

Para el medianamente enterado de como anda el asunto de los "records" en aquella región, de un tiempo a esta parte, no le sorprenderá la serie de marcas "californianas" que figuran en el cuadro. Al lado de resultados de veracidad indiscutible obtenidos en Madrid, Barcelona o Tolosa, incluso en el mismo Pasarón, hogar de la benemérita Sociedad Gimnástica de Pontevedra, vemos unas marcas al haber del famoso Roberto Rodríguez, logradas en Santiago.

Es de estas marcas que intentamos prevenir al lector. Roberto, famoso en los anales del atletismo español a raíz del magistral "bluff" de 1941, antes de los Campeonatos de España, que aceptamos todos como unos incautos, se

asoma una vez al año —aproximadamente— a la lista de grandes marcas españolas, preferentemente en las pruebas combinadas del pentathlon o decathlon. Luego se esfuma y hasta el otro año. Pero esta vez ha variado de táctica, al no tener éxito en la otra, e intenta colocarnos una serie de marcas antiguas que, hace un año, no reconocía su propia Federación. Creemos que tampoco esta vez logrará su deseo de que se le tome en serio.

Aconsejamos a Roberto se decida nuevamente a variar de sistema y escoja el que hace años debería haber elegido. A saber, presentarse a los Campeonatos de España, absolutos o de decathlon y darnos aquellos resultados que su clase, su preparación y su afición pueden hacerle conseguir. Seguramente no serán tan sorprendentes como estos que publicamos, pero sí totalmente veraces y ayudarían a restablecer la confianza sobre el atletismo gallego, tan valioso y tan mal orientado.

"RECORDS" DE GALICIA

100 metros	11"	F. Domínguez	1943	Madrid
200 m.	22"6	R. Rodríguez	1942	Madrid
400 m.	49"2	R. Rodríguez	1942	Barcelona
800 m.	2'01"9	J. Doncel	1946	Coruña
1.500 m.	4'18"5	F. Rama	1943	Barcelona
5.000 m.	15'54"4	J. Costa	1943	Barcelona
10.000 m.	33'50"6	L. Ramilo	1944	Tolosa
110 m. vallas	16"	Roberto Rodríguez	1940	Santiago
400 m. vallas	59"6	A. Dacoba	1941	Santiago
Relevos 4 x 100	43"7	S. E. U. de Santiago	1941	Santiago
Relevos 4 x 400	3'31"	S. E. U. de Santiago	1941	Santiago
Altura	1,81	Roberto Rodríguez	1940	Santiago
Longitud	7,03	Roberto Rodríguez	?	Santiago
Triple	13,89	Roberto Rodríguez	?	Santiago
Pértiga	3,33	Roberto Rodríguez	1940	Santiago
Disco	42,65	J. González	1934	Pasarón
Jabalina	54,13	Roberto Rodríguez	1940	Santiago
Martillo	39,38	J. Mariño	1935	Pasarón
Peso	13,35	J. González	1941	Pasarón

Marcas y clasificaciones

Campeonatos Sociales del C. de F. Barcelona

Estadio de Montjuich

Segunda jornada - 1 septiembre 1946

5 tarde

110 metros vallas:

1 Salom, 18''4-10.

Salto de altura:

1 Salom, 1,60 m.

100 metros lisos (primera serie):

1 Mercadé, 12''1-10.

100 metros lisos (segunda serie):

1 Belmonte, 11''5-10.

Lanzamiento de la barra:

1 Dones, 26,56 m.

11500 metros lisos:

1 Malmady, 4'21''6-10.

300 metros lisos (primera serie):

1 Malmady, 38''9-10.

300 metros lisos (segunda serie):

1 Belmonte, 36''6-10.

5.000 metros marcha:

1 Gracia, 25'54''.

Triple salto:

1 Alba, 11,65 m.

Relevos 4 x 100 metros lisos:

1 Equipo A (Salom, Mercadé, Junqueras, Belmonte) 46''7-10.

Encuentro atlético U. D. Samboyana - C. D. Júpiter

Campo U. D. Samboyana

San Baudilio de Llobregat

1 septiembre 1946

5 tarde

Lanzamiento del peso:

1 Giménez, Júp., 9,11 m. - 2 Viger, ídem, 8,95 m.

100 metros lisos:

1 Montejano, Júp., 11''6-10. - 2 Serra, Samb.

Salto de altura:

1 Montserrat, Júp., 1,55 m. - 2 Gálvez, Samb., 1,50 m. - 3 Montejano, Júp., 1,50 m.

1.000 metros lisos:

1 Fort, Júp., 2'52''8-10. - 2 Vives, Samb., 2'53''.

Lanzamiento del disco:

1 Gálvez, Samb., 30,125 m. - 2 Viger, Júp., 29,705 m.

400 metros lisos:

1 García, Júp., 58'' - 2 Vives, Samb., 59''.

Salto de longitud:

1 Bertrán, Júp., 6,425 m. - 2 Serra, Samb., 6,22 m.

3.000 metros lisos:

1 Lafont, Júp., 10'25''1-5. - 2 Mercadé, Samb., 10'31''3-5.

Relevos 4 x 100 metros lisos:

1 Júp. (Montejano, Carbó, Montserrat, Bertrán) 48''6-10. - 2 Samb. (Ribas, Martret, Vives, Serra) 49''1-10.

Puntuación final:

1 C. D. Júpiter, 100 1 2 puntos.
2 U. D. Samboyana, 75 1 2 p.

NOTA: Los dos equipos contendientes estaban reforzados por atletas de otras Entidades.

Campeonatos Sociales del C. de F. Barcelona

Estadio de Montjuich

Tercera jornada - 8 septiembre 1946

5 tarde

200 metros vallas:

1 Mercadé, 26''8-10.

400 metros lisos:

1 Belmonte, 53''5-10.

Lanzamiento del martillo:

1 Mateu, 26,05 m.

Salto con pértiga:

1 Lorenzo, 2,92 m.

5.000 metros lisos:

1 Bernabeu, 16'06''6-10.

Lanzamiento de la jabalina:

1 Fernández, 45,40 m.

Relevos 4 x 200 metros lisos:

1 Equipo A (Belmonte, Salom, Junqueras, Mercadé) 1'35''7-10.

II Vuelta a San Adrián

Circuito urbano

8 septiembre 1946

11 mañana

Clasificación general:

1 Losada, Barc., 15'25''. - 2 Quesada, Esp., 15'43''. - 3 Camí, His. Fran. - 4 Franch, Esp. - 5 Coch, F. J. Cal.

Clasificación por equipos de Sociedad:

1 R. C. D. Español (2-4-6) 12 puntos.
2 C. F. Barcelona (1-5-9) 15 p.
3 C. D. Hispano Francés (3-10-11) 24 p.
4 C. D. Júpiter (7-8-12) 27 p.

Clasificación especial por categorías:

1 Seniors, Losada.
1 Juniors, Coch.
1 Neófitos, Martín.

Encuentro U. D. de Vich - Luises de Gracia

Vich

8 septiembre 1946

10 mañana

Lanzamiento del peso:

1 Pallás, Vich, 11,28 m. - 2 Consegal, L. de Gracia, 9,89 m.

Salto de altura:

1 Consegal, L. de Gracia, 1,65 m. - 2 Vila Llonch, 1,65 m.

100 metros lisos:

1 Peries, L. de Gracia, 12''. - 2 Rallo, Vich, 12''1-10.

Lanzamiento del disco:

Pallás, Vich, 33,06 m. - 2 Pujol, ídem, 29,96 m.

400 metros lisos:

1 Peries, L. de Gracia, 55''. - 2 Batista, Vich, 56''2-10.

1.000 metros lisos:

1 Sarquella, Vich, '50''8-10. - 2 Boixaderas, ídem, 2'54''.

Salto con pértiga:

1 Seuba, Vich, 3,20 m. - 2 Consegal, L. de Gracia, 3,20 m.

Relevos 4 x 100 metros:

1 L. de Gracia, 49''6-10. - 2 Vich, 49''8-10.

* Campeonato de Cataluña de Pentathlon

Estadio de Montjuich

15 septiembre 1956

5 tarde

Salto de longitud:

1 Salom, Barc., 6,32 m. - 2 Alba, ídem, 6 m. - 3 Junqueras, ídem, 5,98 m. - 4 Quintana, His. Fran., 5,97 m. - 5 Sales, ídem, C. N. Barc., 5,72 m.

Lanzamiento de la jabalina:

1 Junqueras, Barn., 38,94 m. - 2 Salom, ídem, 36,85 m. - 3 Esteve, His. Fran., 36,65 m. - 4 Mateu, Barc., 34,85 m. - 5 Cases, ídem, 34,24 m. - 6 Corbella, L. de Gracia, 34,05 m.

200 metros lisos:

1 Sales, C. N. Barc., 23''8-10. - 2 Junqueras, Barc., 24''. - 3 Portolés, ídem, 24''7-10. - 4 Salom, ídem, 24''8-10. - 5 Peries, L. de Gracia, 24''5-10.

Lanzamiento del disco:

1 Mateu, Barc., 30,93 m. - 2 Sales, C. N. Barc., 29,46 m. - 3 Esteve, His. Fran., 28,34 m. - 4 Junqueras, Barc., 27,17 m. - 5 Riba, C. N. Barc., 27,03 m.

1.500 metros lisos:

1 Sales, C. N. Barc., 4'27''. - 2 Perarnau, His. Fran., 4'41''4-5. - 3 Peries, L. de Gracia, 4'43''1-5. - 4 Cases, Barc., 4'48''4-5. - 5 Salom, ídem, 4'49''.

Puntuación final:

1 Sales, C. N. Barcelona, 2.521 puntos.
2 Salom, C. F. Barcelona, 2.407 p.
3 Junqueras, ídem, 2.322 p.
4 Portolés, ídem, 2.139 p.
5 Mateu, ídem, 2.028 p.
6 Perarnau, C. D. Hispano Francés, 1.982 p.
7 Esteve, ídem, 1.978 p.
8 Corbella, Luises de Gracia, 1.935 p.
9 Peries, ídem, 1.932 p.
10 Alba, C. F. Barcelona, 1.891 p.
11 Quintana, C. D. Hispano Francés, 1.889 p.
12 Puig, C. F. Barcelona, 1.756 p.
13 Riba, C. N. Barcelona, 1.650 p.
14 Cases, C. F. Barcelona, 1.648 p.
15 Cárceles, C. G. Barcelonés, 1.612 p.
16 Brown, C. D. Hispano Francés, 1.080 p.

I Vuelta al Campo de Galvany

Circuito urbano

15 septiembre 1946

11 mañana

Clasificación general:

1 Yebra, Esp., 21'15''4-5. - 2 Bernabeu, Barc., 21'41''. - 3 Camí, His. Fran., 22'05''3-5. - 4 Quesada, Esp. - 5 Coch, F. J. Cal.

Clasificación por equipos de Sociedad:

1 R. C. D. Español (1-3-4-6-7) 21 puntos.
2 C. F. Barcelona (2-5-8-9-10) 34 p.

Categoría veteranos:

1 Clemente, Júp., 14'19''. - 2 Zaragoza, ídem, 14'55''. - 3 Casadevall, Esp.

Encuentro C. A. Granollers - U. D. de Vich

Granollers

15 septiembre 1946

10 mañana

3.000 metros lisos:

1 Boixaderas, Vich, 10'04''. - 2 Sarquella, ídem, 10'44''.

400 metros lisos:

1 Batista, Vich, 55''8-10. - 2 Cabrera, Gran., 58''6-10.

- Salto de altura:
1 Martínez, Gr., 1,74 m. - 2 Rallo, Vich, 1,54 m.
- Lanzamiento del peso:
1 Llobet, Gr., 11,465 m. - 2 Pallás, Vich, 10,95 m.
- Salto de longitud:
1 Martínez, Gr., 6,08 m. - 2 Rallo, Vich, 5,89 m.
- Salto con pértiga:
1 Rallo, Vich, 3,20 m. - 2 Lorenzo, Gran., 3,05 m.
- 100 metros lisos:
1 Senti, Gran., 11''8-10. - 2 Rallo, Vich, 12''1-10.
- 1.000 metros lisos:
1 Sarquella, Vich, 2'56''. - 2 Altimires, id., 2'57''.
- Relevos 4 x 100 metros lisos:
1 Gran. (Martínez, Tapias, Cabrera, Senti) 48''5-10. - 2 Vich (Vila Cañellas, Casamitjana, Batiste, Rallo) 49''4-10.
- Puntuación final:
1 U. D. de Vich, 44 puntos.
2 C. A. Granollers, 39 p.

VII Vuelta a Pueblo Nuevo

Circuito urbano
22 septiembre 1946
11 mañana

Clasificación general:

- 1 Coch, F. J. Cal., 14'43''. - 2 Poza, Tarrasa. -
3 Cortés, Esp. - 4 Font, Barc. - 5 Sancho, Esp.

Clasificación por equipos de Sociedad:

- 1 U. E. Cataluña, Olesa (2-4-5-12-13) 36 puntos.
2 C. D. Júpiter (3-6-9-10-11) 39 p.
3 C. G. Barcelonés (1-7-8-14-15) 45 p.

Categoría veteranos:

- 1 Clemente, Júp., 15'52''. - 2 Sors, idem. - 3
Zaragoza, idem.

Campeonatos generales de Manresa y Comarca

Manresa

Primera jornada - 22 septiembre 1946

10.000 metros lisos:

- 1 Cerdán, Interrog., 37'07''4-10. - 2 Massot,
Fermis, 38'07''. - 3 Iglesias, F. de J., 38'16''4-10.

100 metros lisos (primera semifinal):

- 1 Juanola, Fermis, 12''4-10. - 2 Miró, idem,
12''4-10.

100 metros lisos (segunda semifinal):

- 1 Bordas, F. de J., 12''4-10. - 2 San Nicolás,
Atóm., 12''5-10.

Lanzamiento del martillo:

- 1 Correro, Interrog., 28,54 m. - 2 Juanola,
Fermis, 27,78 m. - 3 Sierra, Interrog., 26,98 m.

Salto de longitud:

- 1 Obradors, Atóm., 5,69 m. - 2 Pujol, Interrog.,
5,59 m. - 3 Martínez, idem, 5,59 m.

400 metros lisos (primera semifinal):

- 1 Clotet, Atóm., 58''3-10. - 2 Consol, Fermis,
58''5-10.

400 metros lisos (segunda semifinal):

- 1 Coll, F. de J., 59''6-10. - 2 Gómez, Interrog.,
1'03''4-10.

- 110 metros vallas (primera semifinal):
1 Juanola, Fer., 19''. - 2 De Pedro, F. J., 20''5-10.
- 110 metros vallas (segunda semifinal):
1 Obradors, At., 19''. - 2 Martínez, Int., 27''2-10.
- 110 metros vallas (final):
1 Obradors, Atóm., 18''5-10. - 2 Juanola,
Fermis, 18''6-10. - 3 Pujol, Interrog.
- Lanzamiento del disco:
1 Correro, Interrog., 31,77 m. - 2 De Pedro, F.
de J., 28,58 m. - 3 Juanola, Fermis, 27,50 m.
- 400 metros lisos (final):
1 Consol, Fermis, 57''9-10. - 2 Planas, F. de J.,
58''8-10. - 3 Clotet, Atóm.
- 1.500 metros lisos:
1 Lladó, Fermis, 4'37''. - 2 Coll, F. de J.,
4'46''2-10. - 3 Buisan, idem.
- Salto con pértiga:
1 Moncunill, Interrog., 2,70 m. - 2 Trías, idem,
2,60 m. - 3 De Pedro, F. de J., 2,60 m.
- 100 metros lisos (final):
1 Consol, Fermis, 12''1-10. - 2 Miró, idem,
12''2-10. - 3 Juanola, idem.
- Relevos 4 x 100 metros lisos:
1 Atóm. (Clotet, Obradors, San Nicolás, Cor-
net) 50''9-10. - 2 Fermis (Riera, Juanola, Teudis
Consol, Miró) 51''. - 3 Interrog. (Moncunill, Noet,
Martínez, Pujol) 53''5-10.

Siluetas

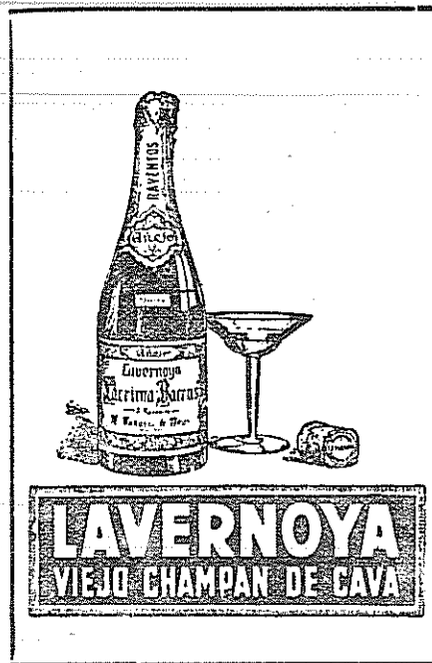
JUAN CANO AULADELL

(Viene de la página 2)

En agosto consigue el Campeonato provincial del Frente de Juventudes y un mes más tarde, en La Coruña, el Campeonato de España de la misma organización, con 3,45 metros, límite que le adjudica al propio tiempo el "record" del Frente de Juventudes.

Esta es, a grandes rasgos, la silueta atlética de nuestro biografiado. Con él, Galvez, Ralló, Sagnier y los veteranos Consegal y Lorenzo, constituyen el conjunto más potente de especialistas del salto de pértiga que ha contado Cataluña y desde luego sin parangón en otra región de España. No es aventurado asegurar que la igualdad teórica existente en el límite de 3,30-3,40 ha sido ya superado y que no es ilógico esperar que por lo menos un par de estas figuras superaran los 3,80 metros, altura que prestigiaría nuestro atletismo, ávido de nuevas marcas.

Es curioso destacar que Juan Cano ascendió a "junior" con la marca de 1,55 metros conseguida en el salto de altura y no con los resultados que señalaría más adelante en su especialidad verdadera.



Deportista:



PARA LA
REGENERACIÓN
DEL CUTIS
Y PROTECCIÓN
DE LA PIEL

USE SIEMPRE

BALSAMICA
SAMBEL



Catuba



Sastrería TORSER

TRAJES Y ABRIGOS SPORT
CON GÉNEROS DE
PRIMERA CALIDAD

Dirección técnica:

JUAN TORRES

*

Plaza Cataluña, 8, 2.º, 2.º
Teléfono 2 2 2 6 3
BARCELONA