



Atletismo

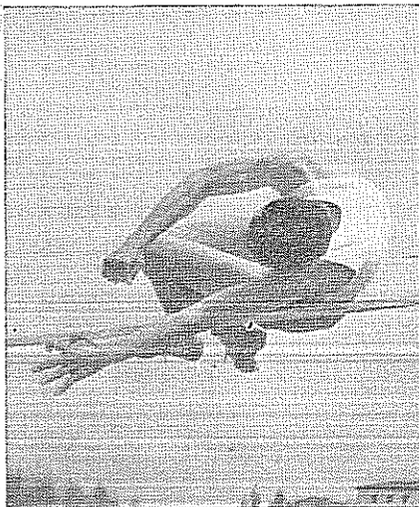
CIRCULAR DE LA FEDERACION CATALANA DE ATLETISMO



P. APARICI

J. GUIXA

Siluetas



Juan Busquets Thomasa

El saltador de altura del C. Deportes de Manresa, es uno de los jóvenes de la nueva promoción, que promete llegar a ser una de las primeras figuras de nuestro atletismo.

De momento, sus condiciones le han llevado a la internacionalidad, habiendo figurado como representante de España, en el España-Francia disputado el pasado año en San Sebastián.

Busquets que cuenta 20 años de edad, nació en Manresa, y sus datos personales son 1 m. 80 de envergadura y 77 kgs. de peso.

Empezó la práctica del atletismo, en el año 1950 con unos modestos 1 m. 45 en altura, alcanzando ya en 1952, los títulos de campeón de Cataluña de cadetes en 80 metros vallas, 200 metros vallas y altura, especialidades por las que ha sentido predilección el manresano.

Ha participado en los Campeonatos de España de 1953, y 1954, con un segundo puesto ex-aequo en Tetuán, en altura y un tercero en 110 metros vallas.

En 1954, quedó campeón de 110 metros vallas, en la categoría junior.

Ha disputado contra los alemanes de Renania, los de Hamburgo y los franceses de la U. S. Tarbaise.

En la presente temporada, con 16'' se ha clasificado en segundo puesto detrás de Junqueras, en la prueba de 110 metros vallas.

Por su juventud y sus condiciones, es de esperar que el atleta del Manresa, alcanzará nuevos galardones y también mejorará lo que hoy día representan sus records personales. Este atleta es un vivo ejemplo de la enorme cantera del atletismo comorcal, y del que tantos atletas cuenta nuestra Federación.

Editorial

Jamás, la historia del atletismo español, ha vivido una temporada tan activa como la actual. Para ello, basta solo con mirar el pasado Cross de las Naciones, los encuentros internacionales disputados por los distintos equipos regionales y los próximos encuentros con el Sarre, Luxemburgo y Portugal, a más de los Juegos Mediterráneos y los del F. I. S. U.

Y si unimos, a esto, la constante superación de nuestros atletas, que borran antiguos registros en el palmarés de los records nacionales, hemos de convenir que 1955 será un año cumbre, del atletismo patrio. Quiera Dios, que esta superación continúe creciendo en los sucesivos años y pronto España, pueda equipararse a los demás países, que van en vanguardia.

Por lo que respecta a la actividad regional, hemos de señalar el éxito obtenido por los Campeonatos generales de Cataluña, con nuevos records nacionales y regionales, y que nos permitieron homenajear al veterano Miguel Consegal, con motivo de recibir la Medalla de Oro al Mérito Atlético.

En cuanto a futuras actividades, que conciernen a nuestra Federación, nos encontramos como la más inmediata, con los Campeonatos de España, que no se celebraban en Montjuich desde 1951, y los II Juegos Mediterráneos, que reunirán sobre la pista de nuestro primer recinto deportivo, a todos los mejores atletas de los países ribereños, del Mare Nostrum. También se anuncia, la probable venida a Barcelona, de algunos atletas de los asistentes al F. I. S. U., entre ellos los japoneses.

Buen verano, pues, es el que se nos prepara para todos cuantos seguimos el atletismo.



II Juegos Mediterráneos

A medida que se acerca la fecha de celebración de los II Juegos Mediterráneos, éstos van tomando forma y desde aquellos lejanos días, en que terminaron los I Juegos de Alejandria, y en los que ya pensábamos en estos II que Barcelona va a tener el honor de cobijar, mucha es la labor que se ha realizado para recibir dignamente a quienes han de ser huéspedes de Barcelona, esperando que del éxito y brillantez de los mismos, quede asegurado el porvenir de los Juegos "Mare Nostrum", este Mediterráneo tan nuestro, por cuyas aguas también surcaron un día aquellos bravos almogávares y aquellos mercaderes que cruzaron todas las rutas del mar, como heraldos de una Barcelona rica y próspera.

Por el mar llegaron las riquezas del país, y por el mar se hicieron famosos los Roger de Flor y Roger de Lauria.

Se comprenderá, pues, el anhelo de Barcelona, que tan ligada ha estado siempre a la vida del mar, el interés que puso cuando surgió la idea de celebración de los Juegos Mediterráneos, y el interés que mostró siempre, en las fases preliminares. Hoy, cuando ya consiguió su propósito de traerse a su suelo los Juegos, sólo aspira que el éxito acompañe a la empresa, no ya por

egoísmo propio, sino para supervivencia de esta competición, que agrupa a todas las naciones que se bañan en sus aguas.

El atletismo, como en todos los Juegos, representa la piedra angular en donde descansa toda la estructura de unos Juegos en sus diferentes deportes, desde la simbólica carrera de relevos, donde se recoge con la antorcha el sagrado fuego olímpico —en nuestros juegos, el agua de Ampurias, que en una ánfora, será vertida en un recipiente simbólico en nuestro estadio—, hasta esta legendaria carrera de la Marathon, que recuerda la efemérides del soldado de la marathon; así, pues, el atletismo hace sentir y vibrar al espectador por las gestas de los atletas, que en sus carreras, saltos o lanzamientos, superan al hombre, al centímetro o al factor tiempo, medido con el reloj.

Para las pruebas de atletismo de los II J. M., se han inscrito naciones que tienen atletas de reconocida clase internacional. Países como Francia, Italia y Turquía, que en méritos a las marcas de sus atletas, pueden figurar en el anualmente "ranking" mundial.

Medalla de oro, como lo son el cuarteto del equipo de Francia: Haarhoff, Goudeau, Martin du Gard y Degats, que en demostración de

su clase, alcanzaron en Berna este galardón de campeones ante el resto de las naciones. En fin, atletas, que tienen un brillante historial y que habrán de ser grandes figuras de nuestros Juegos.

En estos momentos, es difícil poder establecer un cálculo de pronósticos, por cuanto deberán disputarse en las naciones que nos visiten, las pruebas de selección, cosa que esperarán para hacerlo, cuando la competición se halle más cercana. Pero no se escapan los nombres de los turcos Kocak, en 800 metros, que recientemente consiguió en 1'51"6; el del vallista Batman; los medio fondistas Onel y Goker, el fondista Cosgul; muchos de éstos, conocidos de los aficionados barceloneses por su actuación hace 3 años en Montjuich.

También los griegos, tienen en Depastes, a un excelente corredor de 1.500 metros; a Georgepoulos, a un sprinter acreditado internacionalmente, y a un lanzador, Yalaganas, cuyo nombre, hemos visto reproducido infinidad de veces en la prensa, destacando sus proezas.

En cuanto a los franceses, primera potencia atlética —a nuestro modo de ver— en estos Juegos, vendrá con lo mejor, y en número suficiente para llevarse el triunfo. Sólo les queda la duda de si podrán alinear a su mejor atleta, y nos referimos a Alain Mimoun, que tantos triunfos ha proporcionado a su país. Precisamente Mimoun, fué doble vencedor —5.000 y 10.000 me-

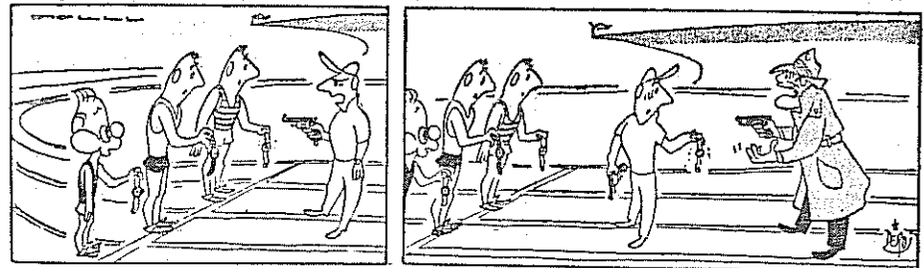
tros— en los I Juegos Mediterráneos. Como se sabe, una lesión dorsal le privó el pasado año de acudir a los Campeonatos de Europa de atletismo, aun que después haya efectuado alguna salida esporádica. De todas formas, Lebatier, es el corredor que puede reemplazar, al menos en los 5.000 metros, al gran campeón francés.

Otra de las naciones que habrán de presentar atletas en candidatura a primeros puestos, será Italia, con sus dos olímpicos: Consolini y Dordoni, aspirante el primero al título de disco y al de marcha el segundo. Otros atletas, principalmente algún sprinter, pueden ser los puntos fuertes del equipo italiano. Igualmente hemos de esperar que los Filiput, ex-récordman mundial, Tosi, Taddia y Cereali, formen con los atletas de la nueva generación —en la formación— de la "Squadra azzurra".

El resto de las naciones que forman en estos Juegos: Libano, Egipto, Mónaco, Malta, con los ya descritos de Francia, Italia, Turquía, Grecia, habrán de proporcionar un mayor volumen de participantes, y con ello, unas mayores posibilidades en la lucha que entablen los atletas para los primeros puestos.

Y sobre la posible formación de los atletas españoles para competir contra todos estos campeones, desarrollaremos en otra crónica, unas impresiones.

GERARDO GARCIA



Records de Kuts:

5.000 m.: 13'31"2 (1954).
3 millas: 13'26"4 (1954).
3.000 m.: 8'5"8 (1954).
10.000 m.: 29'21"4 (1954).

Una sólida máquina de correr

Vladimir Kuts

por R. Pariente

En la velada del 13 de octubre de 1954, la pequeña pantalla de la televisión, nos mostró bruscamente a varios centenares de personas al borde de la pista de White City, mientras dos atletas, el soviético Vladimir Kuts y el británico Christopher Chataway, iluminados bajo la fuerte haz de rayos luminicos de los proyectores, ofrecían a los espectadores presentes y a los invisibles, una encarnizada lucha, dramática, que no tuvo su final, hasta el mismo hilo de llegada. La milla de Vancouver, ésta superada por esta otra batalla de los "Dioses del estadio", que asemeja por su desarrollo a los 5.000 metros de los Juegos Olímpicos de Estocolmo, en 1912, cuando Kolhemainen avanzó a Bouin por un pecho.

Sin esfuerzo, vuelven a nosotros las imágenes de los dos corredores: Kuts coge la cabeza, y demarra de una manera que él cree que será definitiva; detrás suyo, Chataway pierde, dos, tres, cinco metros; el ruso parece seguro del punto en que el inglés se quedará, pero éste, con un esfuerzo extraordinario, vuelve sobre los talones del soviético y es en esta última vuelta, que

uno quisiera no se terminara nunca, y en la última resta que Kuts y Chataway, insensiblemente codo contra codo y materialmente echados uno sobre el otro. Instintivamente nuestra mirada se fija en el cronómetro: y realmente se trata de un resultado extraordinario. El récord del mundo ha sido derribado por cinco segundos. En este instante vemos un vencedor, y es Chataway quien recibe los honores del vencedor. He aquí el nuevo récordman del mundo de los 5.000 metros, con el tiempo de 13'51"6; pero este récord, sólo había de durar diez días.

En efecto, Vladimir Kuts no quiso terminar la temporada con una derrota. Una semana más tarde, en Praga, sobre la pista del estadio de Strashov, en la que el mismo Zatopek, ha hecho gran cosa, enfrentado a Zatopek, domino a éste y recupera en 13'51"2, el récord que deberá conservar por varios meses.

Así, este récord de 5.000 m. al que tanto tiempo mantuvo inaccesible la marca establecida por Gun-der Haegg, ha sido mejorado por la cuarta vez en 200 días.

Un marino de carrera

Vladimir Kuts, nació en Soumskaia (Ukrania) en 1927. Marino de carrera en 1945, y adscrito a la base naval de Leningrado, tenía el aspecto de uno de esos característicos marinos del Báltico, descritos por Eisenstein en "Acorazado Potemkin". Cabellos rubios, ojos azules, pómulos salidos, hombros cuadrados, tal era el aspecto de Kuts en sus debuts, y por tanto no se adivinaba en él, al futuro récordman del mundo.

De estatura mediana, 1 m. 74, y 72 kgs. de peso, después de haber practicado el ski y el remo, llegó al atletismo en 1951. Tenía entonces 24 años —caso raro en los anales de un futuro récordman del mundo—. Estudiante destacado en el Instituto Pedagógico de Leningrado, Kuts fué enviado a Moscov, y allí tuvo la idea de correr por vez primera en competición. Inmediatamente llamó la atención de los entrenadores del Estado, por sus condiciones extraordinarias, de resistencia, cubriendo sin entrenamiento unos 3.000 m. en 8'45.

Rápidamente, Kuts, que no había progresado mucho en graduación en su carrera de marino, adquirió pronto los galones de estrella en atletismo; en pocos meses, llegó a ser una sólida máquina de correr, gracias a un trabajo duro y constante (4 horas por día).

En la temporada siguiente, 1952, Kuts mejora a grandes rasgos. Todavía, pero, busca su especialidad.

Tan pronto es el steeple, la prueba que le seduce (9'13), pero el paso de la ría, es para él un obstáculo infranqueable. Y es por lo que se orienta hacia los 5.000 m. en cuya prueba, en cinco semanas, pasó de los 14'56" a 14'32"2.

Zatopek, descubre a Kuts

El nombre de Kuts, no hizo su aparición hasta 1953, al menos en el plano internacional. Exactamente el 5 de agosto, en Bucarest, en ocasión de los Juegos Internacionales de la Juventud. Sin dejarse influir por los nombres de sus rivales, Zatopek, Kovacs o Anufriev (este último bajo la aureola de su reciente hazaña de haber bajado de los catorce minutos, hazaña sólo cumplida por el récordman mundial Haegg), Kuts tomó hasta unos 50 metros de avance a sus adversarios y el propio Zatopek, tuvo que hacer uso de sus grandes condiciones, para dar alcance al ruso en la última vuelta, aun que los tiempos 14'3 y 14'4 señalan la escasa diferencia de tiempo entre Zatopek y Kuts. Si Zatopek iguala su mejor marca, Kuts, toma ventaja a la suya por más de 28 segundos. De este encuentro nació una sólida amistad entre los dos grandes campeones.

Segunda hazaña en el haber de Kuts: el 27 de agosto en Moscov, alcanza su primer título venciendo a Anufriev por una ventaja de 150 metros.

Hacia los 13'41"

Pero fué en Budapest el 20 de

septiembre de aquel año, que Kuts, se proclamó candidato número uno a la sucesión de Haegg.

Por segunda vez, se enfrentó al húngaro Kovacs, pero éste se mantuvo poco tiempo al lado de Kuts. Los 1.000 m. los pasó Kuts en 2' 36"4, los 2.000 m. en 5'22, en 3.000 metros en 8'10"4 (rec. de la URSS). En este momento Kuts llevaba más de 150 metros de ventaja a Kovacs (18"1). Las trazas son las de pulverizar el récord de Haegg, que para realizar los 13'58"2, pasó los 3.000 metros en 8'17"2. El ruso continúa. Los 4.000 m., 11"2. Le falta el último kilómetro para que el nombre de Haegg, desaparezca del palmarés. Pero Kuts, desfallece extraordinariamente en las dos últimas vueltas, hasta tal extremo, que Kovacs le alcanzó y le venció en 14"1 contra 14'4"4.

Es evidente que si Kuts hubiera continuado normalmente, habría proporcionado un tiempo alrededor de los 13'50. Pero, este tiempo será su objetivo para la temporada de 1954.

En Berna, Kuts, alcanzó el título de campeón de Europa de los 5.000 metros con mucha ventaja sobre Zatopek y Chataway. Ciertamente que el ruso mejoró el récord de Zatopek en 13'56"6. Malas lenguas hicieron creer que había una inteligencia entre el ruso y el checo. Pero el film de los campeonatos, muestra claramente el momento en que Kuts se escapó del grupo, mientras Zatopek estaba en antepenúltima po-

sición del grupo, y Chataway, bien situado, lo que no le impedía de lanzarse detrás de Kuts que se escapaba.

Y, ¿para 1955? Kuts ha anotado en su libreta la cifra siguiente: 13'40, tiempo que hace un año, hubiera hecho sonreír a muchos, pero que hoy, después de los tiempos de Zatopek, Kuts y Chataway, derribando la marca que durante diez años, había sido inabordable, ya no parece tan extraordinaria ni tan inaccesible.

Si Hagg, diez años antes, con solo dos veces de correr los 5.000 m., fué capaz de batir los 14', hemos de suponer que valía igualmente 13'45, tiempo que seguramente será alcanzado por Kuts esta temporada.

Pero Gordon Pirie, es otro aspirante al récord, al igual que el australiano Stephens, que de acuerdo con su plan, debe llegar en 1956 a 13'25. Pero habrá de correrse mucho para llegar a ser campeón olímpico y señalar un tiempo inferior de los 13'40.

Seis veces menos de 14'5

Vladimir Kuts, ha corrido tres veces los 5.000 m. en menos de 14' y seis en menos de 14'5. He aquí la serie:

- 5 agosto 1953: 14'.
- 27 agosto 1953: 14i2"2.
- 20 septiembre 1953: 14'4"4.
- 29 agosto 1954: 13'50"6.
- 1 octubre 1954: 13'51"6.
- 23 octubre 1954: 13'51"2.

Revolución en los Estados Unidos

La Armada prepara los

Juegos Olímpicos

Hace algunas semanas, a principios de abril, Mike Ryan, entrenador de atletismo de Santa Clara College, en California, sugirió desde las páginas del boletín de la A.A.U., una medida revolucionaria, la puesta en marcha de un plan militar de entrenamiento olímpico, de común acuerdo entre la Armada y la A.A.U. y Comité Olímpico.

La idea era excelente, y poco podía pensar Mike Ryan, que su plan se llevara tan rápidamente a la práctica, y que el desarrollo del deporte militar contribuiría en doblar el potencial comparativo en los Estados Unidos.

Desde el mes de marzo, que 33 atletas americanos tomaron el ca-

mino de México para tomar parte a los II Juegos Panamericanos, el grupo comprendía 12 atletas que pertenecían a una nueva formación "Armed Forces Track Team" (A.F.T.T.). Un desconocido llegó a ser la gran estrella a la cabeza de este equipo, el soldado Lou Jones, récordman mundial de los 400 metros.

De Wilson a Wilson

De la forma que nació este uniforme blanco, que lleva las iniciales A.F.T.T. y que ignoran todavía la mayor parte de los fervientes al deporte atlético americano, débese, a una carta de Kenneth L. Wilson a Charles E. Wilson. El primero, pre-

sidente del Comité Olímpico americano, ante los constantes progresos del deporte soviético, y buscando una solución al problema de los grandes atletas salidos de la Universidad y que luego se perdían para el deporte, solicitó el apoyo del secretario de Defensa en el Gobierno del Presidente Eisenhower. El ministro comunicó la carta al Consejo de Deportes de su Departamento, el cual creó un "Comité de Competiciones Deportivas militares". Este comité, después de un estudio, hizo las recomendaciones siguientes: 1.º Las fuerzas Armadas, deberían cooperar a un plan de desarrollo atlético cuyo primer objetivo debían constituirlo los Juegos Panamericanos. 2.º La Aviación tomaría a su cargo, el baloncesto; la Marina, la natación y los fusileros marinos el base-ball, y la Armada, el atletismo. Como condición, cualquier deportista encuadrado en una de estas unidades, puede representar a los Estados Unidos.

¡En marcha!

Las órdenes fueron cursadas en dirección a todas las formaciones de la Armada americana, y 47 atletas de primer plano, se encontraron reunidos en Maryland. Se hizo una selección y 25 de ellos, fueron sometidos a largas sesiones de entrenamiento, bajo las órdenes de Jim Kehoe, entrenador de la Universidad de Maryland, utilizando las instalaciones de este establecimiento. La mitad de estos atletas

fueron seleccionados más tarde para los Panamericanos. Un tercio del efectivo de los atletas del "tio Sam", en Méjico pertenecía a la unidad de reciente creación.

Otros centros de entrenamientos, parecidos a los de Maryland, serán montados antes de las grandes competiciones: Fort Ord, Fort Dix, Quantico y otros, habrán de servir para el futuro para la preparación de los atletas-soldados de los EE. UU.

El potencial de los Estados Unidos, está doblándose. Esto es ya una realidad, y se espera con ello poder mantener a la competición a los atletas que se retiraban (caso Bob Mathias, Walter Davis, Attlessey, etc.), los europeos, cuando los europeos a la misma edad comienzan su carrera deportiva. Con ello, los grandes campeones podrán mantenerse en su plenitud física, como lo prueba los ya nombrados atletas: Parry O'Brien, teniente de reserva, Jack Davis (110 m. v.), Lon Spurrier (800 m.), Bill Miller (jabalina), Rossiyn Range (longitud), Herman Wyatt (altura) y Jim Golliday (sprinter).

Se trata, pues, de una revolución en el atletismo americano, que con el tiempo es posible que tenga imitadores en otras naciones, siendo Francia, la que recientemente ha promulgado también un decreto formando una unidad a base de deportistas. Mientras, los Estados Unidos miran con optimismo el panorama de Melbourne, gracias a su idea renovadora.

Siguiendo las huellas de Patton

Jim Golliday iguala el récord del mundo de las 100 yardas

Jim Golliday, ha igualado en una reunión de Evenston, el récord mundial de las 100 yardas, que tiene establecido el prestigioso Mel Patton y Héctor Hogan en 9"3.

Golliday atribuye a su éxito de ahora, el haber partido bien, cosa que no había efectuado antes, ya que a causa de falsas salidas ha logrado muchas excelentes marcas que hubiera podido conseguir.

Una semana antes de su hazaña, había corrido la distancia en 9"5 y su entrenador Russell Walter de la Northwestern University, intensificó el entrenamiento de su pupilo, pues estimaba que Golliday podía alcanzar el récord.

Hasta ahora, afirma Walter Russell, Golliday sólo había corrido para ganar; esta vez, ha corrido para efectuar una buena marca. En el curso de la semana del festival, le hice correr series de 300 y 400 yardas a fin de aumentar su resistencia. Yo no creo que exista hoy día velocista en el mundo que sea capaz de ganarle. Golliday es un atleta de una potencia formidable, y puede llegar a ser un corredor extraordinario en 400 metros; yo creo que Golliday es capaz de señalar los 9"2.

Jim Golliday cuenta 24 años, con 1 m. 72 de talla, y 72 kgs. de peso. Ha actuado en Europa en 1951, y seguramente hubiera participado en los Juegos Olímpicos de Helsinki, sino hubiera tenido la mala suerte de lesionarse antes de efectuar la selección. Causó una magnífica impresión al ganar las 100 yardas de los Campeonatos inter Colegios de los Estados Unidos.

En 1953, fué movilizado y envia-

do a Europa, donde participó a varias reuniones. En el curso de una "tournee" por Escandinavia, el pasado año, venció en 17 pruebas. El 2 de junio en Oberhausen, ganó al alemán Reinz Futterer en 10"3 por 10"4 el último, ganando igualmente los campeonatos militares en Tilburg (Holanda).

Golliday, que ha terminado su servicio militar, cree no obstante que durante su estancia en filas, ha progresado considerablemente.

Yo creo haber llegado al máximo de mi forma física, sólo me falta hallar el día (y que no haga frío, como ahora) para hacer menos. Espero con ansiedad los campeonatos nacionales, que deben disputarse en El Colorado.

Efectivamente, Golliday, en plenitud de forma, deberá hallar en su camino, a grandes figuras como Stanfield, Williams, Rod Richard, Mike Agostini, Dean Smith, Joe Graffio, y otras que todavía pueden surgir.

Historial del récord mundial de las 100 yardas:

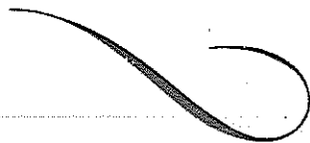
- 1914: Drew (EE. UU.): 9"6.
- 1921: Paddock (EE. UU.): 9"6.
- 1922: Croates (EE. UU.): 9"6.
- 1926: Hubbard (EE. UU.): 9"6.
- 1927: Bowman (EE. UU.): 9"6.
- 1929: Tolan (EE. UU.): 9"5.
- 1930: Wykoff (EE. UU.): 9"4.
- 1931: Joubert (S.): 9"4.
- 1935: Owens (EE. UU.): 9"4.
- 1940: Jeffrey (EE. UU.): 9"4.
- 1947: Patton (EE. UU.): 9"4.
- 1948: Patton (EE. UU.): 9"3.
- 1954: Hoan (Australi): 9"3.
- 1955: Golliday (EE. UU.): 9"3.

Adhemar Ferreira da Silva

Estrella del Sur del Triple salto

destronó al imperio del Sol Naciente

por Paul Dupont



El atletismo tiene sus especialidades, nobles... y otras que no apasionan: los 3.000 por ejemplo y el triple salto, quizá la más olvidada de todas. Antes de la guerra, la Federación Alemana, había pedido la supresión de la misma, apoyando su petición, bajo la acusación de que el triple salto da origen a lesiones vertebrales y nerviosas.

Muy a menudo, el triple salto, ha pasado desapercibido, en un rincón del estadio. ¿Cuál de los 80.000 espectadores de los Juegos Olímpicos de Londres, en 1948, siguió el desarrollo de la prueba, y la de su vencedor (que para refrescar la memoria, diremos que fué el sueco Ahman con un salto de 15 m. 40)?

Pero, el triple ha conocido también sus letras de nobleza, cuando cierto día del mes de julio de 1952, en los Juegos Olímpicos de Helsinki, apareció un genio. Era en la final, y la prueba situada ante las tribunas, el público pudo darse cuenta del negro del Brasil, Adhemar Ferreira da Silva, que de 16 metros 01, a 16 m. 12 y después 16 m. 22, fué mejorando su pro-

prio récord del mundo de triple salto. Soltura incomparable, impulso aéreo perfecto, gesto rápido y elegante: A. Ferreira acababa de conquistar ante 60.000 espectadores, el triple salto. Delirio en el estadio, y locura del brasileño. El público, puesto en pie, repetía el nombre del nuevo campeón de triple, reclamando la vuelta de honor, que da Silva ejecutó de buen agrado arrojando al público el ramillete de flores con que había sido honorado.

Adhemar Ferreira da Silva, nació en Sao Paulo el 29 de octubre de 1927. Este gran muchacho, de un negro puro, cabellos cortos y enmarañados, mide 1 m. 78 y pesa 65 kgs. Fué en 1948 que sonó su nombre por vez primera, en ocasión de sus 15 m., que le valieron ser seleccionado para los Juegos Olímpicos de Londres, junto con sus compañeros Geraldo de Oliveira y Helio Coutinho da Silva, también atletas de color.

Preparación mal calculada, frío inhabitual para ellos, lluvia, nutrición insuficiente, contribuyó a la derrota de los brasileños: Oliveira,

5.º con 14 m. 82; H. C. da Silva, 8.º con 14 m. 69, y nuestro Adhemar con el 11.º, que nunca olvidará. En 1949, era un abonado al tercer puesto, tanto en el Brasil (15 m. 03) que en los Campeonatos de la América del Sur (14 m. 79).

Progresando cada año, en 1950, se clasificó en el "ranking" mundial, en quinta posición con 15 metros 50.

Primer título de gloria lo adquirió el 3 de diciembre de 1950 (esta mañana, figurará en el balance de 1951) en Sao Paulo, A. Ferreira da Silva igualó con 16 m. justos el récord del mundo del japonés Tajima, un viejo récord, establecido en 1936, en los Juegos Olímpicos de Berlín. La era japonesa de triple salto moría, y comenzaba la brasileña.

Todavía tuvo que esperar un año para desterrar definitivamente del palmarés de récordman, al japonés. El 30 de septiembre de 1951, en Sao Paulo, un centímetro, poca cosa, pero suficiente, le bastó para pasar a ser único récordman mundial con 16 m. 01.

Acumula "performances" del valor de más de 15 m. 80, pero sin poder llegar a sobrepasar los 16 metros.

Y, habían de ser los Juegos Olímpicos de Helsinki, que dieran la ocasión al brasileño, para llegar a los 16 m. 22, que todos ya conocemos.

Primera contrariedad: se examina a causa del viento reinante, su récord, que parece indicar ser superior a los 2 metros por segundo. El anemómetro salvó el récord, y por tanto sería homologado.

Otro enojo, y más serio: en aquella época, Da Silva, de una modesta familia, tenía un cargo de empleado municipal en Sao Paulo. Después de su desplazamiento para Helsinki, el alcalde M. Janio Quadros, de-

cidó que habiendo salido da Silva, sin permiso, quedaba despedido. A su regreso, Da Silva, se halló sin trabajo. Protesta general de la prensa.

Da Silva buscó trabajo y fué contratado como comentarista de radio, y más tarde periodista. Pero sus ocupaciones no le permiten más que un entrenamiento... a la semana.

Golpe duro para su amor propio: el soviético Tcherbakov, su seguidor en Helsinki, 15 m. 98, obtenía en Moscú el 19 de julio de 1953, un salto de 16 m. 23 y le desposeía del record (un centímetro, al igual que él hiciera con Tajima) del mundo. Y Ferreira, que no podía entrenarse más que una vez por semana, sólo tuvo la ocasión de brillar una sola vez en la temporada, con sus 15 m. 98. Tournée por Europa, en ocasión de los Juegos Universitarios de Dortmund: Da Silva anunció su retirada, y dice que saltará por última vez, en aquel saltador que él quiere tanto. Falla a 15 m. 58.

Regreso al Brasil. ¿Se retirará de verdad? No, la idea del récord le atormenta. En el último año, falla de muy poco, de este centímetro fatídico, el récord de Tcherbakov: 16 m. 22. K

Nueva temporada: el Brasil prepara activamente los Juegos Panamericanos que han de disputarse en Méjico. A. Ferreira da Silva se entrena como jamás.

Y el 16 de marzo de 1955, da Silva reconquista con este triple salto de 16 m. 56 el récord al soviético, llegando a un límite que sólo él parece capaz.

Animado por un fuego nuevo, mira con optimismo Melbourne y... los 17 metros. Cosa que no parece imposible a este atleta que parece de goma, y que tiene 1 m. 88 en altura y 7 m. 25 en longitud.

Los 4 m. 77 de Cornelius Varmerdam

Todavía en primer plano después de 13 años

El genio de la pértiga, franqueó todavía 4 m. 37 a 37 años

por Eduardo Seidler

Fué en agosto de 1938, y en Alemania, que Cornelius Warmerdam, participó a una prueba de pértiga. El alemán Hartmann pasó los 3 m. 80. Warmerdam, decidió no entrar a la competición, hasta que la barra estuviese situada a 4 metros. Hartman, falló a 3 m. 90, y la barra, fué situada 10 centímetros más alto para el americano. Descontracado, Cornelius saltó... y falló. Segundo ensayo: la barra se vino al suelo de nuevo. Fué en el tercero, en que Warmerdam, tomando impulso, se elevó con la pértiga, pero un clamor en el campo, dió a comprender pronto que el americano había fallado nuevamente. Y, Hartman, con un modesto 3 m. 80, resultó vencedor.

Esta desafortunada actuación de Warmerdam, fué una de las última del gran campeón en Europa, ya que después vino la guerra. Y fué detrás de este telón de silencio, que constituía el Atlántico, la censura y una transmisión defectuosa de informaciones —también deportivas— que el americano logró una de las más grandes hazañas atléticas, inigualables después de 15 años.

Fué si mal no recuerdo un buen

día de 1942, que la prensa francesa, anunciaba en un despacho de agencia, que el americano había batido su propio record del mundo con 4 m. 89. Y los periodistas de la época, titularon alegremente "Hacia los cinco metros".

En realidad, nosotros no estábamos, pero Cornelius había franqueado en 23 de mayo de 1942 en Modesto, pequeña villa de California, — también modesta como su nombre — la respetable altura de 4 m. 77, jamás aproximada, por ningún otro atleta.

Era la cuarta vez, que este super-atleta de 27 años, había el record del mundo.

Seflon Varoff y Meadows, dominaron esta especialidad hasta la llegada de Warmerdam. Dos temporadas más tarde, ya no quedaba más de los dos campeones, que su recuerdo Cornelius, consiguió su primer título de campeón nacional en 1937, a la edad de 22 años clasificándose igual que Earle Meadows (recordman este año con un salto de 4 m. 54) y George Varoff.

En 1940 afirmó su incontestable supremacía. El 13 de abril, batía por primera vez, el record mundial con un salto de 4 m. 56. Después en

ocasión de unos campeonatos americanos, mejoró todavía este record en 4 centímetros pero, no debía pararse. Al año siguiente llevó el record a 4 m. 72. En el curso de la temporada "indoor" saltó 4 m. 76 en sala cubierta. En 1942, estableció el record definitivo de 4 m. 77 y todavía esta marca debería pasarla en sala cubierta con el prodigioso salto de 4 m. 79.

Mobilizado, en la marina, Warmerdam, fué todavía campeón de los Estados Unidos en 1943, y 1944 pero al día siguiente, abandonaría la competición cuando contaba 29 años.

43 veces por encima de los 15 pies

Antes, de comenzar el reinado del saltador californiano, la ambición de los saltadores con pértiga, era la de sobrepasar los 15 pies (4 m. 57) Warmerdam en 1940 fué el primer en conseguir esta hazaña, que repetiría por 43 veces, antes de su retirada.

Nacido el 22 de junio 1915 en Long Beach, en un barrio de Los Angeles. Warmerdam llegó al atletismo a la edad de 14 años. De su propia voluntad esperó diez años hasta "madurar" Diez años, durante los cuales se entrenó diariamente durante una o dos horas por día. Pero durante toda su carrera, cesaba en el entrenamiento cuando llegaba el periodo de competición salvo cuando yo me siento pasado de forma, decía a sus amigos.

Warmerdam, fué el verdadero atleta de competición. Esta le estimulaba, y le excitaba. Se ha dicho mucho que en sus entrenamientos

no pasaba nunca de los 4 m. 22. En realidad, si sus saltos no fueron famosos de la calidad de sus hazañas de competición. él pasó más de una vez los 4 m. 52.

Su estilo — podría decirse su falta de estilo — a llevado siempre de cabeza a los especialistas. Warmerdam, se presentaba delante de la barra a la vertical siempre paralelo a la pértiga. No era sino en el último momento que se lanzaba horizontalmente por encima de la barra, en un movimiento extraordinario de "souplesse". Estaba dotado de gran elasticidad, a pesar de que en altura nunca pasó del 1 m. 80. Su velocidad fué igualmente mediana. Su mejor tiempo en 100 yardas 10"5.

Después de su retirada en 1944. Warmerdam, actuó de entrenador en la Universidad de California del Sur, y más tarde en el Colegio de Fresno, sitio que llegó a tener una preponderancia organizadora, habiéndose batido más de 20 records del mundo, después de su creación.

Warmerdam, difícilmente se conformó después de su retirada de la competición. Todavía en 1947, tras una preparación, pasó dos veces de los 4 m. 57. Y abandonó de nuevo la pértiga, después de este pequeño intento. Pero en 1952, deseoso de conocer lo que le quedaba de aquella gran clase de antaño, Warmerdam saltó de nuevo a la edad de 37 años, franqueando todavía los 4 m. 37.

Warmerdam, no ha sido nunca

Continúa en la página 21

| El progreso de Iharos 1.500 m. | |
|-----------------------------------|--------------------|
| 1948 | 4'36" |
| 1949 | 4'11" ⁴ |
| 1950 | 4'6" ⁸ |
| 1951 | 3'54" ² |
| 1952 | 3'49" ⁴ |
| 1953 | 3'48" ⁸ |
| 1954 | 3'42" ⁴ |

*Sandor Iharos
bate el récord
mundial de los*

3.000 metros (7'55"⁶)

Siguiendo el camino de Gunder Haegg

por Gerardo García

El húngaro Sandor Iharos, recordman de Europa de los 1.500 con la marca de 3'42"⁴, acaba de derribar el record del mundo de los 3.000 m. que en una tarde triunfal, del año 1949, el belga Reiff, estableciera en la propia Suecia, que en aquel entonces y por obra de su gran campeón Haegg, era quien ostentaba el record de la distancia en 8'1"². Preciparon siete años, para que el record que estableciera el famoso corredor sueco, fuera derribado. Y, ahora, casi seis, se han precisado para que el palmarés haya cambiado de nombre. Y ha sido, este corredor de actuaciones desiguales, y que si un día se aproxima a un record del mundo, en otro apenas si es capaz de lograr un puesto en una final de los

campeonatos de Europa. Y todavía pudo participar en ellos, por la indisponibilidad de otro atleta, al que remplazo Iharos, puesto que sus deficientes actuaciones le habían alejado de la selección.

Y cuando finalizaba la temporada pasada Iharos, en Budapest llamaba otra vez la atención del mundo, al correr en Budapest los 3.000 metros en 7'59"⁶, rozando como puede verse el record del mundo.

Iharos cuenta en la actualidad 25 años, nació el 10 de marzo de 1930 en Budapest. Su debut lo efectuó en 1948, en el curso de una competición escolar, realizando poco tiempo después 4'36" en 1.500 m.

Pero nada notable hasta 1950 en que hizo sonar su nombre en las

confrontaciones de la armada, donde Iharos destacó bien pronto.

Bajo la dirección de M. Igloi, entrenador del club militar SK Honved. Iharos emprendió un severo entrenamiento. Juegos Olímpicos de Helsinki, y Iharos, fué eliminado en los 1.500 m.

En Hungría, se tenía más confianza en Roszavolgyi que no en el fragil corredor de 62 kgs. y 1 m. 80 de talla.

Y al llegar al año 1954, es cuando los éxitos empezaron a llamar a la puerta. Los records están a su alcance, y el 4 de julio obtiene 3'46"⁴ venciendo también a Jungwirth en el curso del encuentro Hungría-Checoslovaquia. El 14 de julio formando parte del equipo nacional de Hungría 4 x 1.500 m. contribuye a la mejora del record mundial (15'21"²) en compañía de Mikes, Tabori y Roszavolgyi. Más tarde una severa derrota a manos del sueco Eriksson 3'45" contra 3'46". Y en Oslo, venciendo a Boyesen en 1.500 m. con el tiempo de 3'42"⁴, se adjudica el record de Europa. Después los campeonatos de Europa, con el sexto puesto en la final 3'47", debía cerrar brillantemente la temporada con los 3.000 menos en menos de 8'.

Como puede verse, Iharos, ha dado un buen bajón al record de Reiff 7'55"⁶, por 7'58"⁸ Reiff. La tentativa, de Iharos la ha efectuado tomando como base unos 1.200 metros corridos la semana anterior 2'55"⁸, en compañía de su com-

pawero Tabori. Después del excelente tiempo de Iharos en los 3.000 m. se estima que el húngaro puede igualmente borrar de la tabla los records que tiene establecidos el belga sobre las 2 millas (3.218 m.) en 8'40"⁴ y el de los 2.000 m. en 5'7", ambas marcas inferiores a los 3.000 m., Iharos, siguiendo el camino que trazara el famoso Haegg, parece dispuesto a todas las distancias de 1.500 a los 5.000. Será Iharos, el primer atleta de llegar a los 13'40"?

Tiempos comparados.

| | Reiff Gaevele 1949 | Iharos Budapest 1955 |
|----------|--------------------------|----------------------------|
| 800 m. | 2'4" | 2'5" |
| 1.000 m. | 2'35" | 2'37" ² |
| 1.500 m. | 3'57" ⁸ | 3'58" ⁶ |
| 2.000 m. | 5'19" ⁸ | 5'18" ⁴ |

HISTORIAL DEL RECORD MUNDIAL DE 3.000 METROS

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| 1912 Kolehmainen (Finl.) ... | 8'36" ⁸ |
| 1918 Zander (Suede) | 8'33" ² |
| 1922 Nurmi (Finl.) | 8'28" ⁶ |
| 1925 Wide (Suede) | 8'27" ⁶ |
| 1926 Nurmi (Finl.) | 8'25" ⁴ |
| 1926 Nurmi (Finl.) | 8'20" ⁴ |
| 1932 Kusocinski (Pol.) | 8'18" ⁸ |
| 1934 Nielsen (Dan.) | 8'18" ⁴ |
| 1936 Hockert (Finl.) | 8'14" ⁸ |
| 1940 Kaelarne (Suede) | 8' 9" |
| 1942 Haegg (Suede) | 8' 1" ² |
| 1949 Reiff (Belg.) | 7'58" ⁸ |
| 1955 Iharos (Hong.) | 7'55" ⁶ |

El húngaro Iharos, bate su segundo récord mundial en un mes

2 millas (3.218 m.) en 8'33"4 contra 8'40"4 de Reiff

La 2.^a jornada del "British Games" se ha visto coronado por el mayor de los éxitos al batir el húngaro Iharos su segundo record durante la presente temporada, ya que apenas hace quince días, este mismo corredor, derribaba de manera concluyente, el record mundial que hasta aquel entonces había establecido el belga Reiff. Y desde entonces ya era de presumir que las 2 millas (3.218 m.) o sea unos cuarenta segundos más de esfuerzo, el húngaro aprovecharía su primera oportunidad para dar cuenta de él. Y, como puede verse, el resultado no podía ser más halagueño para el campeón húngaro, ya que nada menos que siete segundos han coronado el éxito de este corredor que anuncia un ataque al tercer record para dentro de quince días, en el mismo Bruselas, esta vez sobre los 2.000 metros, que todavía ostenta Reiff en 5'7, record que ya ha sufrido varios intentos en estas mismas temporadas.

En esta ocasión, Iharos, ha sido ayudado por su compañero Tabori que satisfecho de la hazaña en la milla, decidió salir a arrastrar a Iharos, aunque uno de los factores que contribuyó no poco con su esfuerzo, fué la actuación del joven Ken Wood, que luchó hasta los últimos metros, aspirando a vencer al húngaro.

Iharos ha pasado a primer plano del atletismo mundial, y con sus títulos de recordman de Europa de 1.500 y ahora los mundiales en los 3.000 metros y 2 millas, habrá de acaparar la atención del mundo en

esta temporada apenas iniciada.

Por mediación de este atleta, Hungría ha vuelto a asomarse en el palmarés de los "recordmen" mundiales, ya que, anteriormente, en 1937, otro húngaro Szabo, logró inscribir su nombre en la historia del atletismo.

Los "British Games" de 1955, han proporcionado este nuevo record mundial, y también las tres grandes marcas, por debajo de los cuatro minutos, en la milla. Ahora deberemos esperar el 15 de junio, para ver si Iharos, es capaz de derribar esta otra marca — la de los 2.000 metros — de Reiff, en el propio ambiente de éste.

HISTORIAL DEL RECORD

| | |
|---------------------------|--------|
| 1904 Shrubbs (G. B.) | 9' 9"6 |
| 1926 Wide (Suecia) | 9' 1"4 |
| 1931 Nurmi (Finlandia) | 8'59"6 |
| 1936 Lash (EE. UU.) | 8'58"4 |
| 1936 Hoeckert (Finlandia) | 8'57"4 |
| 1937 Szabo (Hungria) | 8'56" |
| 1939 Maeki (Finlandia) | 8'53"2 |
| 1942 Haegg (Suecia) | 9'47"8 |
| 1944 Haegg (id.) | 8'40"4 |
| 1944 Haegg (id.) | 8'42"8 |
| 1952 Reiff (Bélgica) | 8'40"4 |
| 1955 Iharos (Hungria) | 8'33"4 |

LAS MEJORES 2 MILLAS

| | |
|---------------------------|--------|
| 1955 Iharos (Hungria) | 8'33"4 |
| 1955 K. Wood (G. B.) | 8'34"8 |
| 1952 Reiff (Bélgica) | 8'40"4 |
| 1954 Chataway (G. B.) | 8'41" |
| 1954 Landy (Australia) | 8'42"4 |
| 1944 Haegg (Suecia) | 8'42"8 |
| 1955 Barrat (G. B.) | 8'45"8 |
| 1953 Pirie (G. B.) | 8'47"4 |
| 1942 Anderson (Suecia) | 8'51"4 |
| 1955 Stephens (Australia) | 8'51"9 |

B U D H E L D

Pastor y constructor de jabalinas a celebrado su ordenación con un nuevo récord mundial



Eliminado a la víspera en los Angeles, después de tres ensayos nulos, Franklin "Bud" Held, llegó a Modesto 24 horas más tarde, para desquitarse ante su eterno rival Cyrus Young, y a pulverizar al mismo tiempo su record mundial de jabalina con un tiro de 81 m 75.

Desde el primer tiro, que Held, pasó la marca del record: su lanzamiento fué medio y efectivamente su marca 81 m. 10, su segundo, tercero y cuarto no fueron medidos, ya que no eran tan buenos. Fué en la última tirada que Held mejoró el record con 81 m. 75. (268 pies, 2 inches ½) Minutos más tarde, Held decía a quien quería oírle, que no creía que aquella distancia, fuese su máximo, ya que creía poder hacer mucho más, Espero pasar los 280 pies, (85 m. 34) antes de los Juegos Olímpicos de Melbourne.

Y en efecto, es importante la trayectoria recorrida por Frank Held.

desde sus debuts en atletismo en 1946, ya que antes había destacado en Base ball, y tenis, dos deportes, cuyos gestos habian de llevarle más tarde a lanzar la jabalina Fué en la Universidad de Stanford que hizo sus primeros debuts... en pértiga con 3 m. 80. Pero pronto se dió cuenta de que mejor le cuadraba otra especialidad, al tiempo que comenzaba sus estudios en Teología con la finalidad de llegar a ser pastor presbiteriano (será ordenado en fecha próxima). En 1950 alcanza el título de campeón de los Estados Unidos, título que conserva en 1951 formando con la expedición americano que hizo una "tournee" en Escandinavia, Observó atentamente a suecos y finlandeses, asimilando rápidamente sus principios de estilo, Así el primero de agosto de 1954 en Estocolmo alcanzaba los 76 m. 11 (record de los EE. UU.) (ant. rec. Seymour 75 m. 47. Pero tuvo una gran decepción en 1952, al

no poder clasificarse en las pruebas eliminatorias.

Atleta y constructor de jabalinas

De regreso a su país, Held, volvió a su trabajo: se construyó un taller a fin de lanzar una nueva jabalina.

Held había observado la trayectoria seguida por la jabalina clásica que utilizaban los finlandeses.

Y se dió cuenta, que el dardo "picaba" de nariz al fin del recorrido, lo que disminuía la longitud del tiro. También experimentó las jabalinas de madera hueca; pero fueron prohibidos por los reglamentos internacionales, y se esforzó para hallar las mismas cualidades en otra jabalina; suprimió 17 centímetros de la punta de acero y añadió a la misma una punta más corta, pero más pesada. Aumentó el diámetro de la jabalina, para que esta tuviera el peso legal (800 gramos), el centro de gravedad del mismo no fué desplazado y los reglamentos antiguos de la IAAF se prestaron con la jabalina modificada. Held batió la primera vez los 80 metros, el 8 de agosto de 1953, a Pasadena (80 m. 41).

Este record fué homologado. Pero, después los reglamentos de la IAF fueron completados y Held tuvo que abandonar su jabalina personal.

Lo que no le privó de poner al punto con su padre y hermano la fabricación en serie de jabalinas ordinarias, pero fabricadas. Ante el éxito comercial del negocio, papa Held vendió su plantación de limones en Lakeside, por la nueva "ma-

nufactory" de S. Diego California. Las jabalinas Held, son expedidas por todo el mundo, incluso Finlandia!

Otro hecho significativo: Held gracias a un trabajo invernal, se halla siempre en forma, esta temporada, que no termina nunca de llegar para él, se encuentra en un estado de ánimo magnifico y su esposa, ferviente presbiteriana, — es directora de una escuela de educación — cristiana no deja de animarle, a quien dentro muy poco será pastor.

Held, no terminará aquí. Los 85 metros se hallan a la vista. Pero lo que aspira Held, es al título olímpico: veremos dos Rdos. campeones olímpicos en 1956, con Richards y Held?

HISTORIAL DEL RECORD MUNDIAL DE LA JABALINA

| | |
|----------------------------|----------|
| 1912 Lemming (Suede) ... | 62 m. 32 |
| 1919 Myrrha (Finl.) ... | 66 m. 10 |
| 1924 Lindstrom (Suede) .. | 66 m. 62 |
| 1927 Penttila (Finl.) ... | 69 m. 88 |
| 1928 Lundqvist (Suede) ... | 71 m. 01 |
| 1930 Jarvinen (Finl.) ... | 71 m. 57 |
| 1930 Jarvinen (Finl.) ... | 71 m. 70 |
| 1930 Jarvinen (Finl.) ... | 71 m. 88 |
| 1930 Jarvinen (Finl.) ... | 72 m. 93 |
| 1932 Jarvinen (Finl.) ... | 74 m. 02 |
| 1933 Jarvinen (Finl.) ... | 74 m. 28 |
| 1933 Jarvinen (Finl.) ... | 74 m. 61 |
| 1933 Jarvinen (Finl.) ... | 76 m. 1 |
| 1934 Jarvinen (Finl.) ... | 76 m. 66 |
| 1936 Jarvinen (Finl.) ... | 77 m. 23 |
| 1938 Nikkanen (Finl.) .. | 77 m. 87 |
| 1938 Nikkanen (Finl.) .. | 78 m. 70 |
| 1953 Held (E. U.) ... | 80 m. 41 |
| 1955 Held (E. U.) ... | 81 m. 75 |

Records del Mundo

(al 31 de diciembre de 1955)

F E M E N I N A S

| | | | | | |
|--------------|-------|----------------|-----------|-----------|----------|
| 60 metros | 7"3 | S. Wolasiewicz | Polonia | 24-9-1933 | Lemberg |
| 100 metros | 11"4 | M. Jackson | Australia | 4-10-1952 | Gyfu |
| 200 metros | 23"4 | M. Jackson | Australia | 25-7-1952 | Helsinki |
| 800 metros | 2'6"6 | N. Oikalenko | URSS | 16-9-1954 | Kiev |
| 80 m. vallas | 10"9 | S. B. Huntly | Australia | 24-7-1952 | Helsinki |
| | | Golubnichaja | URSS | 23-8-1954 | Kiev |

R E L E V O S

| | | | | | |
|------------|----------|---|----------|------------|-----------|
| 4 x 100 | 45"6 | Equipo nacional URSS (Kalashikova, Safronova, N. Hnikina, I. Turova) | | 9-8-1953 | Bucarest |
| 4 x 200 | 1'36"4 | Equipo nacional URSS (V. Kalashnikova, Kazanteva, Safronova, Hnikina) | | 29-8-1954 | Berna |
| 3 x 800 m. | 6'33"2 | Equipo nacional URSS (Chernoshchek, Barahovich, Pletneva) | | 19-9-1953 | Budapest |
| Altura | 1 m. 73 | A. Chudina | URSS | 22-1-1954 | Kiev |
| Longitud | 6 m. 28 | Y. Williams | N. Zel. | 20-2-1954 | Gisborne |
| Peso | 16 m. 20 | G. Zybina | URSS | 14-9-1954 | Kiev |
| Disco | 57 m. 04 | Dumbandze | URSS | 18-10-1952 | Tbilisit |
| Jabalina | 55 m. 43 | N. Konjaeva | URSS | 6-8-1954 | Kiev |
| Pentathlon | 3.921 p. | G. Maurmayer | Alemania | 16-7-1938 | Stuttgart |

(Viene de la página 15)

igualado y su record se ha mantenido a través de los años. Un solo atleta se ha aproximado a sus "performance" el Rdo. Bob Richards el pastor volane que ha pasado los 4 m. 66 al aire libre y los 4 m. 77 en sala cubierta.

Cornelius Warmerdam, ha aconsejado a numerosos jóvenes californianos, en el curso de estos últimos seis años. Por el momento han sido vanos estos consejos, a

quienes espera que sean sus sucesores. Los más dotados han decepcionado, veremos si en curso de los próximos años, sale el atleta capaz de derribar su marca. Si un día, pudo, en 1942, mientras los cañones retumbaban en Europa, franquear esta fenomenal altura de 4 plicación, que no explica nada: se m. 77, sólo puede hallarse una ex-trataba de Warmerdam.

Y Cornelius Warmerdam, tenía clase...

Marcas y clasificaciones

CAMPEONATOS ESCOLARES

DE BARCELONA

2.000 metros lisos: 1. Ruiz, E. Maquinista, 6'50"6; 2. Coromina, San Ignacio, 6'55"8; Estapé, Maquinista, 6'57"8; 4. López, Ausias March, 6'57"9; 5. Lluch, L. Josepets, 6'58"; 6. Haufman, S. A. Magno, '581.

Salto de altura: 1. Antonio Lanau, L. Josepets, 1'60 metros; 2. F. Costa, Pelayo, 1'55. 3. García, March, 1'50; 4. Miquez, Maquinista, 1'40; 5. Rodríguez, Maquinista, 1'40; 6. Fabregat, Virtelia, 140.

Lanzamiento del peso: 1. García, Ausias March, 12'15 metros; 2. Más, Luis Vives, 11'56; 3. Martí, Maquinista, 11'46; 4. Malagarriga, Luis Vives, 10'64; 5. Piqué, Maquinista, 9'99. 6. Artifa, San Ignacio, 9'34.

150 metros lisos: 1. Bonet, S. Ignacio, 18"2; 2. Tartajada, S. Ignacio, 18"4; 3. Rosal, Luis Vives, 18"6; 4. Malagarriga, L. Vives, 19"2. 5. Gunmá, A. March, 19"3; 6. Fernández, Maquinista, 19"4.

Lanzamiento de jabalina: Carlos Foz, Ausias Mares, 38'20; 2. A. Ruf, Alberto, 37'29; A. Ibáñez, Maquinista, 30'24. 4. J. Piqué, Maquinista, 29'05; 5. Robe, Ausias March, 28'95; 6. Cuatrecases, San Ignacio, 28'13.

300 metros lisos: 1. Llorens, J. Balmes, 40"6; 2. Inglés, A. March, 41"1; 3. Mun-

tadas, S. Ignacio, 41"8; 4. Coromina, San Ignacio, 42"3; 5. Ricart, Maquinista, 43"; Relevos 4 x 800 metros: 1. A. March,

6. Giménez, J. Balmes, 44"2. 38"8; 2. S. Ignacio, 39"6; 3. S. Alberto, 40"5; 4. M. Pelayo, 41"; 5. Maquinista, 41"1; 6. L. Josepets, 42"9.

80 metros lisos: 1. Corominas, S. Ignacio, 9"7; 2. Mas, L. Vives, 9"9; 3. Bonet, S. Ignacio, 10"1; 4. Rosal, L. Vives, 10"2; 5. Font, A. March, 10"2; 6. Henry, L. Josepets, 104.

Salto de longitud: 1. Inglés, A. March, 5'79; 2. Fernández, Maquinista, 5'59; 3. Arilla, S. Ignacio, 5'52; 4. Costa, M. Pelayo, 5'44; 5. Menke, S. Alberto, 5'39; 6. Vidal, S. Ignacio, 5'22.

Lanzamiento del disco: 1. Rut, S. Alberto, 33'91; 2. Bodi, Maquinista, 29'86; 3. Giménez, J. Balmes, 28'86; 4. Torrent, Maquinista, 25'66; 5. Cuatrecases, S. Ignacio, 24'60; 6. Luch, L. Josepets, 24'50.

600 metros lisos: 1. Henry, L. Josepets, 1'36"; 2. Rouera, Balmes, 1'38"2; 3. Rech, A. March, 1'38"9; 4. Monfort, M. Fontanals, 1'40"2; 5. Corominas, S. Ignacio, 1'41"8; 6. Tartsen, S. Alberto, 1'42".



Montes

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, 21 TLS. 223639-227577
BARCELONA

MANUFACTURAS

F. Puig Ervellas

S. A.

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

PRINCESA, 52 - TEL. 21 24 02
BARCELONA