



# Atletismo

CIRCULAR DE LA FEDERACIÓN CATALANA DE ATLETISMO



UNA DE LAS CARRERAS EN PISTA CUBIERTA

*FC*

# Siluetas



## Valentín Vallhonrat

Entre los más destacados valores del atletismo castellano actual, figura Vallhonrat, campeón universitario de salto de longitud, al que muchos ven el futuro «maximista» nacional de la prueba, basándose en sus recientes 7 m. 09 conseguidos en el Torneo Nacional del S. E. U.

Nacido en Bilbao en el año 1919, se trasladó pronto a Madrid, donde cursa sus estudios en la Escuela Especial de Ingenieros de Minas. Su iniciación al atletismo data del año 1934, en el Instituto Escuela de Madrid, donde empezó

sus primeros ensayos en el lanzamiento del peso y salto de longitud, bajo la dirección de los ex-campeones Robles y Hernández Coronado. No obstante su pronto comienzo en la práctica atlética su debut oficial fué en el año 1941, destacándose en carreras de velocidad y lanzamientos.

A comienzos del año 1942, una lesión en la rodilla, practicando «ski» en los Alpes franceses, hace temer que su temporada será poco satisfactoria, pero mejora rápidamente y a los tres meses renueva su actuación en la pista de ceniza y toma parte en numerosas reuniones y Campeonatos, tanto absolutos como del Frente de Juventudes, mereciendo ser seleccionado para acudir a los Campeonatos de Europa de Juventudes, donde se clasifica en 2.º lugar en la final de segundos de la prueba de 110 metros vallas (0,91) con la marca de 16"3/10.

Aun cuando sus condiciones le permiten dedicarse a numerosas pruebas, destacando meritoriamente en todas ellas, ya en 1945 pareció especializarse definitivamente en el salto de longitud, donde consiguió la segunda marca del año con 6,75 m. y una regularidad superior a la del primer «performer», el aragonés Bayo. Ante el próximo encuentro internacional de España, si consigue mantener su forma hasta julio, su prueba será una de las más árdidamente disputadas, ya que sus probables contrincantes se le enfrentarán con una prevista igualdad de marcas.

Para los aficionados a los datos biométricos, consignaremos que la talla de Vallhonrat es de 1,70; su peso normal, sobre los 70 kgs. y su capacidad pulmonar, cercana a los 6 litros. Su prueba favorita, los 200 metros vallas y sus aspiraciones deportivas actuales, se centran en la máxima de Altafulla, de 7,215 m., establecida por el atleta catalán en el año 1932.

# Editorial

## UNA TEMPORADA DE INTENSA ACTIVIDAD

Todos los días que seguimos con atención la marcha del deporte atlético, nos damos cuenta que la temporada que se ha iniciado se presenta como una de las más fecundas que registra la historia del atletismo español. Como siempre la Federación Catalana encabeza esta actividad y buena prueba de ello es el Torneo de Primavera, que toca a su fin y que seguramente—dado el retraso con que aparece este Boletín—nos será posible comentar con más extensión en este mismo número. El Torneo, ha ganado el interés de los Clubs regionales y con ello ha aumentado el número de los atletas inscritos y sus resultados serán altamente satisfactorios.

Además de ello, merece también señalarse la celebración del V Trofeo del Colegio de Jueces y Cronometradores de la F. C. de A. que, calladamente, aporta su grano de arena a la gran obra de cimentación del atletismo. Cada año nos dan a conocer nuevos valores que quedan confirmados en las primeras pruebas reservadas a las categorías de neófitos.

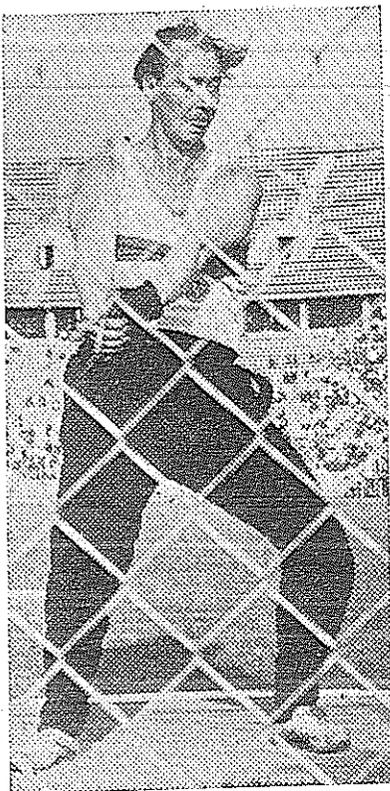
\*\*\*

Una de las competiciones que asimismo en cada etapa señala un marcado avance, es el Campeonato Nacional de Atletismo del S. E. U. que se celebra anualmente en Madrid. No cabe duda que es una obra meritoria y, si no estuviéramos convencidos de ello, los resultados de este año son bastante concluyentes para apoyar esta afirmación. Al lado de figuras ya conocidas, Vallhonrat, Molezun, Eluztondo, Apellaniz,

Torres, Adarraga, se afirman las de Pérez Robledo, Arzac, del Canto, Arberas y Heredia y aparecen Alonso, Rodríguez y tantos otros, que dentro de poco ocuparán el primer plano de nuestro deporte. Como de costumbre, Madrid triunfa por equipos, ya que la mayor parte de su equipo absoluto se halla formado por estudiantes. En cambio, Barcelona, acusa aún el descuido de estos últimos años y se ve aventajada incluso por Valladolid, que se nutre con elementos vizcaínos y guipuzcoanos, cuyo distrito recoge también el fruto de la magnífica labor llevada a cabo por la activa y competente Delegación Provincial de la Federación Castellana. Creemos, no obstante, que Barcelona habrá superado ya su estancamiento en la esfera universitaria y le será posible repetir sus antiguas actuaciones, si prosigue en su nueva línea de conducta.

\*\*\*

En el país vecino se ocupan con bastante asiduidad del estado de nuestros atletas. La prensa portuguesa publica frecuentemente los resultados de nuestras reuniones y sus juicios sobre el próximo encuentro peninsular son cautelosos y ecuanímenes. Recientemente, la revista «Stadium» se ocupa detenidamente de la preparación de los atletas lusitanos y su voz de alerta ante los progresos del atletismo español en cantidad y calidad, demuestran sobradamente el interés que despierta ya el anuncio del IV España-Portugal, a celebrar en Barcelona a fines de julio próximo. Sabemos que para nuestros futuros representantes representa una gran ilusión el competir, con las debidas condiciones, con el valioso conjunto portugués que tan brillante exhibición depuró en el Estadio de Lumiar, de la metrópoli lisboeta y todo hace suponer que en Montjuich se verá atletismo de calidad superior al que estamos acostumbrados.



## LANZAMIENTO DEL MARTILLO

Por el Dr. Salazar Carreira

«Record» del mundo:

**Blask (Alemania)**

59 m.

«Record» de España:

**García Doctor (Castilla)**

43 m. 23 cm.

completo, influenciando en ello, la evolución que ha sufrido la técnica de este ejercicio; el lanzamiento del martillo, que era una prueba de fuerza pesada, pasa a ser una prueba de velocidad, al alcance de cualquier individuo de facultades atléticas generales, equilibradas y de estatura suficiente.

El lanzamiento es hecho dentro del mismo círculo que sirve para el peso (2 m. 135 m. de diámetro) asegurando el artefacto con ambas manos, girando con él, en dos vueltas y soltándolo después para atrás, por encima del hombro izquierdo.

El martillo atlético, es formado por una cabeza esférica de cobre o hierro, suspendido por un alambre en cuya extremidad opuesta hay una pieza rígida en forma de anilla o agarraderas, simples o dobles, y que tiene una forma triangular. El cabo se adapta a la cabeza por medio de un eje o mejor, de un rodamiento de esferas.

El peso total mínimo del martillo es de 7,257 kgs. y su longitud total, no puede exceder de 1,22 m.

Las disposiciones generales de concurso se asemejan a los otros lanzamientos ejecutados en el interior del círculo; siendo de destacar que el solo hecho de que el artefacto toque al suelo, aún que el lanzador no lo haya desprendido de sus manos, no le dá derecho de volver a empezar el lanzamiento; se considera como un lanzamiento fallido.

**DESCRIPCION TECNICA DEL LANZAMIENTO.**—Para los efectos descriptivos consideramos este capítulo, como caso corriente el del lanzador que ejecuta las rotaciones de martillo de derecha a izquierda.

Describiremos pues las otras fases sucesivas del ejercicio, siguiendo así el mismo criterio, aconsejando para el aprendizaje unas normas metódicas; apréndase primero a girar con el martillo al entorno del cuerpo hasta el completo dominio del artefacto, pasándose enseguida al estudio de las rotaciones, no en el círculo, hasta que se tenga firmeza en el equilibrio y constancia en el ritmo ya que una vez conseguido lo primero se podrá aplicar exacta y convenientemente el esfuerzo final de proyección.

La influencia del balanceo preliminar, hace sentir sus resultados más que cualquier otro lanzamiento, motivo por el que aconsejamos a los principiantes la paciencia necesaria para evitar precipitaciones, y no pasar a la práctica de una nueva fase, sin tener pleno dominio de la anterior.

El lanzamiento del martillo es un ejercicio muy peligroso para los que están alrededor, máxime cuando se empieza con las rotaciones de las que no se tiene dominio, ya que la esfera puede ser proyectada en dirección contraria a la que el lanzador se había propuesto.

Toda la prudencia es poca durante los entrenamientos y concursos, con más razón si no se dispone de la jaula protectora que en pruebas oficiales debe abrazar el semicírculo posterior del recinto del lanzamiento. El atleta tendrá el mayor cuidado, durante sus entrenamientos, en no consentir que persona alguna esté cercana por donde se efectúan los lanzamientos.

**POSICION INICIAL.**—El lanzador se coloca de lado para la dirección del lanzamiento, en el extremo distante del diámetro del círculo, piernas separadas, lateral suficiente para garantizar un sólido apoyo que es la base del equilibrio.

Pone sus dedos de la mano izquierda dentro de las agarraderas, convenientemente protegidos por un guante, teniendo libre la articulación de las falanges y falanginas, y dejando el pulgar fuera; la mano derecha es después también colocada en sentido opuesto, cubriendo con los dedos de la mano izquierda y cruzando el pulgar sobre el otro, de forma de asegurar bien la anilla. (Fig. 1).

Para iniciar el ejercicio, se sitúa la cabeza del martillo fuera del círculo, a derecha y para atrás del lanzador, lo más apartado posible, a distancia tal que el cable y los brazos formen en extensión una sola línea recta.

La cintura escapular tiene un giro de 90° para la derecha, con el hombro izquierdo avanzado y el brazo respectivo pasando por el frente del pecho. (Fig. 2).

El tronco no debe ser inclinado para la derecha; en posición correcta, se asienta sobre la base de apoyo del peso descontraído y facilitando la torsión por la ligera flexión de las rodillas.

(Continuará)

# ¿SABE V.D.?



# Entérese

Usted, caballero, no dudamos que, es un buen aficionado al atletismo, pero no basta con decirlo, y así, para cerciorarse, nosotros le formulamos estas preguntas concernientes a una práctica atlética. Si usted, contesta a diez de ellas, es que sus conocimientos son excelentes; si lo hace a ocho, es que son buenos y si solamente son seis las preguntas que contesta es que son medianos sus conocimientos:

- 1.º Usted, sin ningún género de dudas, debe de saber quien fué el primer campeón olímpico de salto de altura: Osborne, Paddock, Lewden, Villalba, Clark y Morrison.
- 2.º Todos sabemos que el maximista nacional es Ernesto Pons. Nosotros deseáramos que nos dijese cual es su segundo apellido: Puig, Pérez, Folch, Foch, Forns, Foix.
- 3.º El actual campeón de España de salto de altura ha nacido allende las fronteras. ¿Podría señalarlos en cuál de estas naciones vió la luz por vez primera? Bélgica, Portugal, Cuba, Argentina, Italia, Francia.
- 4.º Sabido es que existen varios estilos para realizar el salto de altura. ¿Usted, sería capaz de nombrarnos tres de ellos?
- 5.º ¿Cuántos atletas españoles han pasado el 1,80 m.?
- 6.º A los aficionados de nuestra región no les debe de pasar por alto que el primer campeón de Cataluña de la especialidad que nos ocupa fué... Bombardó, Dalmau, Olivella, Elósegui, Soler, Johnson.
- 7.º Son muchas las discusiones surgidas acerca de la altura que se puede alcanzar con los diferentes estilos ¿Usted, podría decirnos cuál ha sido el estilo que han usado la mayoría de los atletas que han pasado los dos metros de altura?
- 8.º Hubo un conocido campeón olímpico que acostumbraba a bajar el listón con la mano. ¿Podría indicárnoslo?
- 9.º Los americanos siempre han tenido la supremacía del salto de altura pero nosotros queremos que nos diga la nacionalidad del plusmarquista europeo de esta especialidad.
- 10.º ¿Cuál ha sido el atleta español que ha mantenido más tiempo imbatida su marca? Irigoyen, Lacomba, Franquet, Suárez, Elósegui, Pons.
- 11.º Usted, ya sabe que la Federación Catalana es la que más veces ha conquistado el galardón de campeón de España de atletismo en pista. Pero ahora nosotros queremos que nos diga cuál es la Federación regional que más títulos individuales ha conquistado en salto de altura. ¿Valenciana, Vizcaína, Castellana, Catalana, Gallega, Guipuzcoana?
- 12.º ¿Podría nombrarnos tres atletas de diferentes razas que hayan pasado los dos metros de altura?
- 13.º Para todo el mundo es sabido que el mejor atleta completo que se ha conocido ha sido el estadounidense Morris. Ahora bien, usted, debe de saber qué marca alcanzó en el salto de altura cuando se adjudicó el título olímpico de Decathlon: 1,80, 1,79, 2,05, 1,85, 1,83, 1,92.
- 14.º Este verano se va a desarrollar en nuestra ciudad el encuentro atlético España-Portugal. ¿Usted, podría indicarnos quién es el actual plusmarquista lusitano? Para ayudarle le anticipamos que es un conocido futbolista. ¿Cuaresma, Matos Fernández, Peyroteo, Espirito Santo, Cabrita, Mendes, Acevedo?
- 15.º Y para concluir, quisiéramos que nos dijese a qué Distrito Universitario pertenece el actual maximista nacional universitario. ¿Barcelona, Valencia, Salamanca, Santiago, Madrid, Valladolid?

(Véanse respuestas en página 15)

Que nuestro atleta D'Alexandry, que se encuentra temporalmente en París, ha participado en una reunión contra la Universidad de Cambridge, que se celebró en París, defendiendo los colores del P. U. C. Sigue progresando en vallas y peso, habiendo corrido los 200 metros vallas en 26" 2.

\* \* \*

Que en Francia, acaba de aparecer otro saltador de la talla de Lapointe. Se trata de Audoy, que también actuó contra dicha Universidad, saltando los 1,915 metros.

\* \* \*

Que en una encuesta celebrada en los EE. UU. sobre los mejores corredores norteamericanos, ésta ha dado el resultado siguiente: 1.º, Mac Mitchell; 2.º, Sickinger; 3.º, Harris; 4.º, Callender; 5.º, Elaff.

\* \* \*

Que el atletismo italiano, después de la nueva marca mundial de Consolini, ha vuelto a renacer, y el que fué gran campeón Lanzi, y más serio rival del «recordman» del mundo, Harbig, ha corrido ya esta temporada los 800 metros en 1 m. 55" 3.

\* \* \*

Que contrariamente a lo que se había dicho, el «recordman» del mundo del lanzamiento de la jabalina, no ha muerto. En una reciente reunión lanzó la jabalina a 68 m. 11 cm.

\* \* \*

Una estadística curiosa, nos da la diferencia de talla con la altura que saltaron algunos de los más famosos saltadores del mundo:

Johnson, media 2 m. 01 y saltaba 2 m. 07, con una diferencia de 6 cm.  
Albritton, media 2 m. 01 y saltaba 2 m. 07, con una diferencia de 6 cm.  
Osborne, media 1 m. 78 y saltaba 2 m. 05, con una diferencia de 27 cm.  
Kotkas, media 2 m. y saltaba 2 m. 04, con una diferencia de 4 cm.  
Perasolo, media 1 m. 70 y saltaba 1 m. 97, con una diferencia de 27 cm.  
Lewden, media 1 m. 72 y saltaba 1 m. 95, con una diferencia de 23 cm.

# EL MAGNIFICO BALANCE QUE PRESENTA SUECIA EN LA TEMPORADA PASADA

## MÁS DE DOSCIENTOS ATLETAS HAN BAJADO DE LOS DOS MINUTOS EN 800 METROS

Por Gerardo García

Suecia, país deportivo por excelencia y cuna de uno de los precursores más en boga de la educación física—Ling— acaba de hacer público sus mejores marcas del año 1945, y en el que puede verse a través de la estadística comparada de años anteriores, un progreso que escapa hoy día a la mayoría de las naciones que cultivan el atletismo.

Gunder Hagg, Arne Andersson y Werner Hardmo, son los tres ases que han brillado más estos últimos años, como representantes del país nórdico, pero a la sombra de ellos, se iban forjando centenares de atletas que si no llegaban al «estrellato» de aquéllos tenían suficiente clase para haber destacado en cualquier país que no fuera el suyo, ya que sus marcas empalidecían ante las magníficas proezas de los citados.

Resulta sorprendente, y más para nosotros, que cuando algún atleta nuestro llega a los dos minutos, lo consideremos excelente marca, que en Suecia, en esta temporada de verano de 1945, más de doscientos atletas hayan conseguido bajar de este tiempo. Es un promedio halagador y, que da una idea del firme desarrollo que tiene el atletismo en este país de deportistas, cuyo primer jefe —el rey— es un entusiasta y decidido practicante del deporte.

Suecia, había brillado ya en el terreno atlético tiempo atrás; hay que recordar al famoso oponente de Nurmi, Wide, que fué un gran campeón, y que de no haber existido Nurmi, hubiera alcanzado más de un «record» mundial. También los Juegos Olímpicos del año 1912, celebrados en Estocolmo, fueron ya un exponente del entusiasmo deportivo de este país que siente un gran fervor por todo lo que signifique cultivo del ejercicio físico. Últimamente, y mientras la casi totalidad de las naciones tenían a su juventud batiéndose en los campos de batalla, Suecia, iba conquistando prime-

ros puestos en la supremacía de marcas del mundo. La aparición de estos fenómenos de la carrera a pie, Gunder Hagg y Arne Andersson, y la del marchador Werner Hardmo, han contribuido en estos tres o cuatro años, a que Suecia se apuntará resonantes triunfos en el palmarés de los «records» mundiales.

### 100 METROS LISOS

Destaca de entre los veintiún velocistas que han corrido la distancia en menos de los 11 segundos, Hakanson, que con 10" 6/10 figura como atleta destacado de la relación, figurando a continuación con 10" 7/10 Laessker y Strandberg.

Tiempos	1940	41	44	45
Menos de 11"	12	14	13	21
11"	14	23	21	32
11" 1/10	12	22	28	34
Totales:	38	59	62	87

### 200 METROS LISOS

En esta distancia los promedios no rayan a la altura de los restantes carreras. Solamente tres hombres han logrado rebajar los 22 segundos. Fueron el veterano Strandberg —32 años—, Laessker y Ohlsson, todos con el tiempo de 21" 8/10.

Tiempos	1940	41	44	45
Menos de 22"	1	1	1	3
22" a 22" 6/10	5	6	11	12
22" 7/10 a 23"	20	16	25	10
Totales:	26	23	37	35

### 400 METROS LISOS

El mejor especialista del pasado año fué Sjogren (48" 2/10). Este atleta viene en los últimos años señalando constantes progresos como puede verse por sus marcas 51", en 1942, 49" 3/10, en 1943, 48" 4/10, en 1944 y 48" 2/10, en 1945.

El segundo lugar de la relación del año, figura Ljunggren (48" 6/10), seguido por Laessker (48" 8/10). En última posición se clasifica el estudiante de 18 años, Abelin, con 49" 2/10, la misma marca que Moncho Rodriguez figura en la tabla como «recordman» español.

Tiempos	1940	41	44	45
Menos de 49"	0	2	4	4
49" — 49" 9/10	6	8	16	22
50" — 50" 9/10	19	15	32	35
51" — 51" 5/10	22	35	47	40
Totales:	47	60	99	110

### 800 METROS LISOS

En 1945, los suecos han conseguido una proeza jamás igualada: 203 atletas han corrido los 800 metros en menos de dos minutos.

El mejor tiempo fué señalado por Lijekvist (1' 49" 4/10), seguido de Guastatssons (1' 50" 2/10).

Tiempos	1940	41	44	45
Menos de 1' 52"	0	1	6	5
1' 52" — 1' 53" 9/10	2	6	9	13
1' 54" — 1' 55" 9/10	7	11	24	23
1' 56" — 1' 57" 9/10	22	40	51	51
1' 58" — 1' 59" 9/10	48	60	61	101
Totales:	79	124	151	203

### 1.500 METROS LISOS

Sesenta especialistas consiguen menos de 4 minutos en esta distancia y 132 menos de 4' 04".

Al frente de la relación aparece Andersson con 3' 45", seguido de Hagg con 4 décimas de segundo más. En tercera posición se coloca Persson (3' 46" 2/10), siguiendo Strand (3' 47").

Tiempos	1940	41	44	45
Menos de 3' 50"	0	3	3	8
3' 50" — 3' 54" 8/10	1	8	13	13
3' 55" — 3' 59" 8/10	11	42	41	39
4' 00" — 4' 03" 8/10	13	54	57	72
Totales:	25	107	114	132

### 5.000 METROS LISOS

Han sido veintisiete los corredores de fondo que han cubierto los 5 kilómetros con menos de los 15 minutos, sumando un total de 45 los que han bajado de los 15' 20".

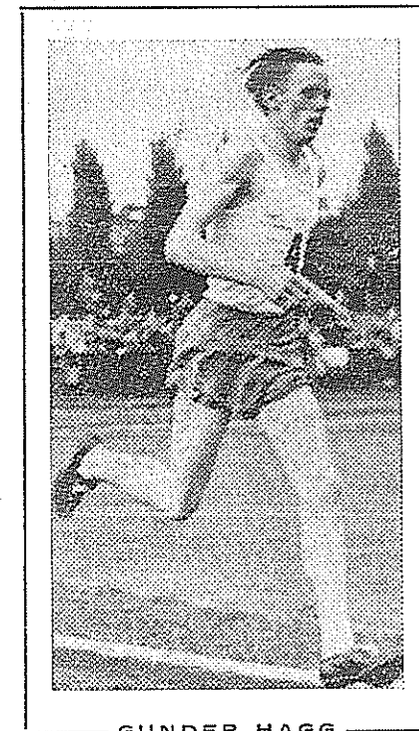
Durkfelt figura como el mejor corredor nacional del año, con el tiempo de 14' 25" 6/10. Siguen Ostbriak (14' 25" 2/10) y Hagg (14' 29").

Tiempos	1940	41	44	45
Menos de 14' 30"	1	2	4	3
14' 30" — 14' 49" 8/10	5	7	6	10
14' 50" — 14' 59" 8/10	2	5	11	14
15' 00" — 15' 19" 8/10	8	22	39	18
Totales:	16	36	60	45

### 10.000 METROS LISOS

Jakobsson consiguió el mejor tiempo de 1945 al recorrer los 10 kilómetros con 30' 12". A continuación figuran Tillmen (30' 15" 2/10) y Wallin (30' 46").

Tiempos	1940	41	44	45
Menos de 31'	4	4	2	3
31' 00" — 31' 59" 8/10	11	6	7	20
32' 00" — 32' 59" 8/10	12	27	26	20
33' 00" — 33' 30"	5	18	27	30
Totales:	32	55	62	73



GUNDER HAGG

# COMENTARIO A UNA MARCA DEL LANZADOR APELLANIZ

Por JOSÉ COROMINAS

De entre el conjunto de notables resultados obtenidos en los recientes Torneos Nacionales del Sindicato Español Universitario, destaca la marca obtenida por el vizcaíno Pedro Apellániz, en el lanzamiento de la jabalina, alcanzando la distancia de 56,78 metros, lo cual supone la nueva máxima española en la prueba.

Cuatro días antes, en el Campeonato de Pentathlon, ya hizo un tiro de 51,36 metros, evidenciando que se hallaba en buena forma, «pese» a que actualmente cumple su servicio militar. «Perico», que reúne excelentes condiciones para este lanzamiento, fué ya el mejor «performer» hispano de 1945 con 50,84 metros al ser ganador del encuentro ibérico del año pasado, conquistando asimismo el campeonato nacional, en Gerona, con 47,85.

A propósito de esta gesta, que ignoramos si será presentada a la homologación, juzgamos interesante dar a conocer el desarrollo del «record» de España, poco divulgado y, menos aún, conocido.

Entendemos que la iniciación del historial debe partir de la marca conseguida en 1920, por el atleta completo Jaime Nin, con motivo del Primer Con-

curso de selección para los Juegos Olímpicos de Amberes, efectuado en la ciudad condal. Claro está que la práctica de este lanzamiento se conoce desde 1914 en España, siendo su primer cultivador el santanderino Castanedo, utilizando el estilo llamado «libre» y que se diferencia notablemente del llamado «clásico» que es el que rige hace años en todos los reglamentos. Con el primero se distinguieron además, los catalanes Manuel de Barnola, Esteban Baguer, el propio Nin; los vascos Elizondo y Astorkuía y el castellano Monasteriobide. Quien llegó más lejos de todos ellos, fué Jaime Nin, superando los 47 metros en 1918.

En el estilo actual, hay quien hace figurar a José Font, como primer «recordman», con la marca de 32 metros, también conseguida en Barcelona.

Poco duró la marca de Nin, ya que al mes siguiente fué batida por el guipuzcoano Ignacio Izaguirre, que logró llevarla hasta los 42,63 m. en los Campeonatos de España celebrados en Vigo donde quedó campeón con 42,40 m.

En 1923, empieza a destacar el que después dominó durante varios años en la prueba, José Brú, el cual en un torneo rozó los 45 metros, pero antes

figuraría Juan Bilbao, vizcaíno que tomó parte en el festival organizado por el F. C. Barcelona, el día 2 de septiembre del mismo año, logrando 43,61.

Convencido de sus posibilidades, en enero siguiente, Brú intenta superar la máxima en una prueba especial, con todo éxito, obteniendo 44,10 metros. «Juanín» Bilbao vuelve a apoderarse del «record», en febrero, con 45,72 metros. Al mes siguiente, vuelve Brú a la carga y consigue 46,35, a las pocas horas de batir el «record» catalán. No insiste el vizcaíno y sigue una interrumpida serie de marcas del tarracónense, que sitúa definitivamente el «record» a 53,16 metros, en los Campeonatos Provinciales del año 1927.

Luis Agosti, el decathlonista castellano, fué el primero en batir la antigua marca de Brú, al conseguir el campeonato español de 1932 con 53,30 metros, única máxima mejorada en aquel certamen. De su pugna con el gallego Celso Mariño, que le batió en un intento de «record» celebrado en la pista de la Ciudad Universitaria, en el que ambos mejoraron la marca oficial, sin que les fuese homologada, el 14 de junio de 1936, surgió, al mes siguiente un nuevo resultado: 54 m. 45 cm., que es la que ha superado ahora el vizcaíno Apellániz.

He aquí, a grandes rasgos, el desarrollo de este «record» y no queremos terminar sin consignar que la mejor marca conseguida con la suma de mano derecha y mano izquierda, en un mismo festival, pertenece a Luis Agosti, con 78,92 metros, desde el 12 de junio de 1932.

## HISTORIAL DEL «RECORD»:

- 38 m. 38.—Jaime Nin, Cataluña, 1920, Barcelona.
- 40 m. 55.—Ignacio Izaguirre, Guipúzcoa, 1920, San Sebastián.
- 42 m. 40.—Ignacio Izaguirre, Guipúzcoa, 1921, Vigo.
- 42 m. 63.—Ignacio Izaguirre, Guipúzcoa, 1921, Vigo.
- 43 m. 61.—Juan Bilbao, Guipúzcoa, 1923, Barcelona.
- 44 m. 10.—José Brú, Cataluña, 1924, Tarragona.
- 45 m. 72.—Juan Bilbao, Guipúzcoa, 1924, Deusto.
- 46 m. 35.—José Brú, Cataluña, 1924, Tarragona.
- 46 m. 74.—José Brú, Cataluña, 1924, Tarragona.
- 47 m. 765.—José Brú, Cataluña, 1924, Barcelona.
- 49 m. 700.—José Brú, Cataluña, 1924, Tarragona.
- 50 m. 83.—José Brú, Cataluña, 1926, Tarragona.
- 52 m. 49.—José Brú, Cataluña, 1927, Tarragona.
- 53 m. 16.—José Brú, Cataluña, 1927, Tarragona.
- 53 m. 30.—Luis Agosti, Castilla, 1932, Tolosa.
- 54 m. 45.—Luis Agosti, Castilla, 1936, Barcelona.
- 56 m. 78.—Pedro Apellániz, Vizcaya, 1946, Madrid.

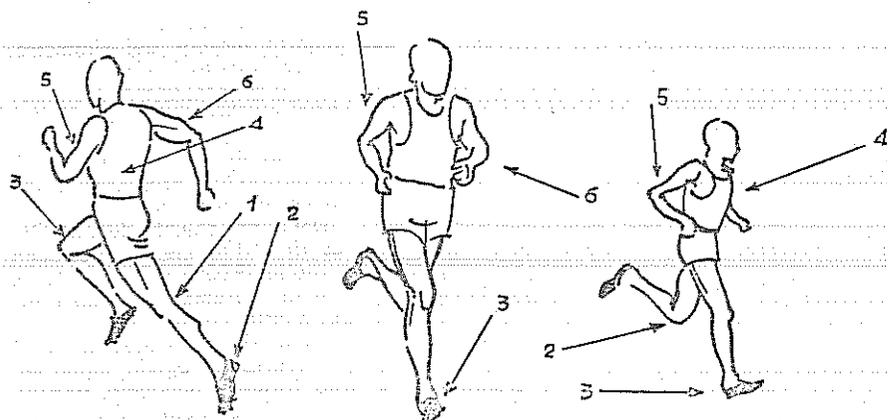
## ¿Reconoce en su estilo alguno de estos defectos?

La figura 10 corresponde al fin de la fase de impulsión en unos 400 metros en plena curva.

La pierna izquierda aprovecha hasta el máximo la fuerza de impulsión; la rodilla (1) está en completa extensión, el pie (2) despegando por la extremidad de los dedos impulsando contra el suelo hasta el último momento, y el ángulo

en el estilo, sinó más bien a insuficiencia del entrenamiento, que conduce a una retracción a causa de la fatiga, de los fuertes músculos de la cara posterior del muslo y en consecuencia a la elevación del tronco hacia atrás.

El trabajo de los brazos tampoco parece merecer grandes objeciones; el brazo anterior (5) avanza poco el codo



lo formado por el plano de la pista y el eje de la pierna muestra con su reducida apertura que la fuerza de impulsión está aplicada en buen sentido; hacia adelante y no hacia arriba.

La pierna oscilante sigue en su progresión con la rodilla (3) bastante elevada, lo cual significa preparación favorable para la apertura de la zancada.

La posición del tronco (4) es correcta, no muy inclinada hacia adelante, pero lo suficiente para no merecer reparos; como que se comprueba a menudo al final de las pruebas una actitud excesivamente aplomada del tronco no debe ser atribuido el hecho a defectos

más allá del eje transversal del cuerpo y el ángulo del antebrazo también está dentro de los límites de lo aconsejado. El brazo de atrás (6) se presenta con el codo bien elevado, tal como es necesario para la amplitud del movimiento impulsivo y el ángulo del codo bastante abierto, lo cual también es correcto, tal como aparece en las correspondientes posiciones de Carr, Eastman, Buchmer y Harbig, en todas con la posición de brazo y antebrazo semejante quizás algo menos acentuado el retroceso de la mano (posición del antebrazo aproximadamente vertical).

Las dos figuras 11 corresponden a la misma fase, el fin de la suspensión, una

en el plano transversal, la otra de frente, en pruebas de 1.500 metros.

El primer reparo a hacer es, evidentemente, la reducida apertura del compás, que en A se nota más flagrante; en primer lugar porque la pierna anterior (1) llega al suelo situada en demasía sobre la vertical, con el pie casi en la misma perpendicular de la rodilla y la cadera; luego porque la pierna de atrás (2) ya está muy adelantada, debido tal vez a que fué corta la fase de suspensión. El pie ataca el suelo francamente de talón; por menor de técnica hoy muy discutido porque crea escuela la doctrina del descenso final de la punta del pie de modo que es la primera en tocar al suelo o por lo menos en asegurar el apoyo de toda la suela del pie horizontalizada. Es difícil en estos casos tomar partido absoluto porque cada corredor posee su nota personal de estilo, que no se subordina a preceptos dogmáticos, pero no tiene que ser ventajoso el apoyo formal por la punta del pie, que obliga además a un trabajo de báscula de la articulación del tobillo, fatiga suplementaria de los músculos extensores del pie que soportan el reflejo de sucesivos choques violentos, aún siendo realidad el pregonado aumento de longitud de la zancada que, mecánicamente nadie conseguirá demostrar, partiendo del

principio que, en el caso del apoyo por el talón es completo y perfecto el movimiento de proyección anterior de la pierna sobre el muslo con la consiguiente extensión de la rodilla.

La posición del tronco es casi vertical (4) lo cual es aceptable en un corredor de medio fondo, pero tendría ventajas en modificarla en el sentido de una ligera inclinación al frente.

El trabajo de los brazos es de amplitud reducida.

El brazo que va atrás (5) hace retroceder el codo fijando el ángulo del antebrazo, de forma que la mano queda aproximadamente en el plano transversal de la cadera. Como se ve en B el movimiento anteroposterior del brazo lo coloca en el plano de la carrera.

El brazo que avanza (6), aparta netamente el codo del cuerpo, yendo la mano — con el codo casi en ángulo recto — bien al frente del tronco. Esta actitud parece exagerada y tiene como resultado la inútil rotación del eje escapular.

Es correcto que el codo al avanzar se aparte un poco del tronco y vuelva a la línea cuando retroceda pero la posición del brazo izquierdo de la figura 11-A es forzada y muestra tal vez que el impulso auxiliar es dado por el brazo al subir el hombro en vez de ser dado por el antebrazo al subir el codo.

## EL TORNEO DE PRIMAVERA

(Conclusión)

resultados del disco. Mejoran los 33 metros, Carrero (33,41), Mora (34,90), Pons (35,89) y Pratmarsó (33,63).

Supera los 44 metros únicamente el gerundense Fita, si bien existe un buen número de lanzadores que han lanzado más de 42 metros.

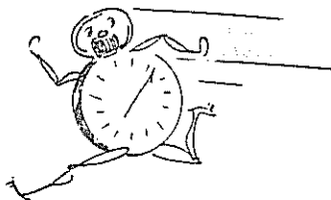
Finalmente, los 30 metros en martillo han sido conseguidos por Montes (34,95) Mora (35,68), Pons (30,59) y Tremps

(30,50), debiéndose hacer constar una prueba disputada únicamente por el Grupo A.

Este es, a grandes trazos, parte de lo logrado en el Torneo de Primavera de 1946, que señala una trayectoria a seguir y a mejorar en lo futuro, hasta conseguir que estos festivales tomen definitivamente el arraigo que este año han demostrado tener.

# El progreso de los portugueses en el salto de longitud

Por MONIZ PEREIRA (entrenador del Sporting)



La temporada de 1944-45, fué de franco progreso para el atletismo portugués, tanto en cantidad como en calidad. Pero donde ese progreso ha sido más evidente, es en el salto de longitud, que por cuatro veces, desde que se inició la temporada, y en el que el «record» estaba en poder de Alvaro Dias, con 6,95, ha sido mejorado por el mismo saltador, con las marcas de 6,99 y 7,09 m., y por otro saltador—Edgard Tamegao— con 6,965 y 7,075 m.

Esto solo, ya bastaría para probar que la especialidad que nos ocupa, ha obtenido calidad internacional, pero nada mejor que las estadísticas y, para ello, recorreremos a los doce mejores resultados de la temporada 1944-45 con la de 1943-44.

## 1944-45

1. Alvaro Dias, 7,09 m., Sporting.
2. Edgard Tamegao, 7,075, Académic.
3. Joao Vieira, 6,76, Sporting.
4. Matos Fernandes, 6,60, Benfica.

5. Espirito Santo, 6,585, Benfica.
6. Luís Alcide, 6,58, Benfica.
7. Arnaldo Garçao, 6,56, Braga.
8. Homero Reis, 6,53, Benfica.
9. Moniz Pereira, 6,42, Sporting.
10. Pires Monteiro, 6,32, Sporting.
11. Alfredo Serrano, 6,31, F. C. Porto.
12. Cámara, 6,31, C. Militar.

## 1943-44

1. Alvaro Dias, 6,95 m., Sporting.
2. Edgard Tamegao, 6,88, Académic.
3. Antonio Marques, 6,76, Sporting.
4. Luís Alcide, 6,58, Benfica.
5. Homero Reis, 6,46, Benfica.
6. José Vicente, 6,40, Carcavelos.
7. Manuel de Oliveira, 6,40, Sporting.
8. Abreu Lima, 6,38, A. Coimbra.
9. Moniz Pereira, 6,34, Sporting.
10. Joao Mendonça, 6,29, Agronomia.
11. Santos Vieira, 6,21, C. Militar.
12. Anjos, 6,18, Benfica.

Examinando este cuadro, sacamos las siguientes conclusiones:

Todos los resultados de 1944-45 fueron superiores a los de 1943-44, y sus saltadores alcanzaron, en todo, más de 1,30 m.; y que la media de 1944-45 fué de 6,59 y la de 1943-44 de 6,48, o sea que da 698 puntos contra 671, según la tabla finlandesa.

Con respecto a la cantidad diremos que otros nueve atletas pasaron de los 6 metros, a saber:

1. Dores, 6,29 m., Colegio Militar.
2. Manuel de Oliveira, 6,28, Sporting.
3. Bizarro, 6,255, Académica.
4. H. Pereira, 6,18, Belenenses.
5. Fernando Ferreira, 6,13, Benfica.
6. J. Mendonça, 6,105, Agronomia.
7. Costa Almeida, 6,055, Académico.
8. Antonio Braga, 6,03, Sporting.
9. Santos Vieira, 6,025, I. N. E. F.

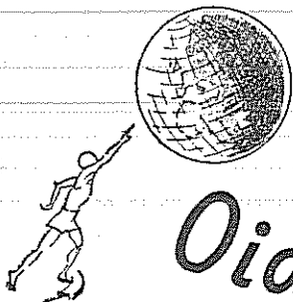
De aquí que podemos sacar, el que en 1944-45, veintiún atletas pasaron de los 6 metros en longitud, que podemos considerar como excelente si miramos atrás, dos o tres años, en que el Campeonato Nacional de la especialidad fué ganado con 6,30 m. En esta temporada, doce atletas han sobrepasado esta marca.

Alvaro Dias y Edgar Tamegao, son indiscutiblemente los dos mejores saltadores portugueses, en los que vemos posibilidades para representar a nuestro país en los próximos campeonatos de Europa.

En fin, el progreso de los portugueses en el salto de longitud, señala futuros caminos para la internacionalidad del atletismo lusitano.

## RESPUESTAS A ¿SABE DV.?

- 1.º El primer campeón olímpico de salto de altura fué el americano Clark.
- 2.º El nombre completo de nuestro plusmarquista nacional es Ernesto Pons Forn.
- 3.º Pedro Martínez, nació en Francia.
- 4.º Los estilos más conocidos son el Gaspar, Lewden, Rodillo, Rodillo en dos tiempos y el Steers.
- 5.º P. Irigoyen, J. Lacomba, E. Pons y P. Martínez.
- 6.º J. Soler, del C. G. Tarragona, con 1,55 m., en el año 1916.
- 7.º El rodillo u Osborne.
- 8.º El yanqui Osborne.
- 9.º El plusmarquista europeo Kotkas, nació en Finlandia.
- 10.º El guipuzcoano Irigoyen que, habiendo establecido la plusmarca nacional con 1,81 en el año 1925, no vió batida su marca hasta el año 1935, por J. Lacomba, con 1,82 m.
- 11.º Catalana, con doce victorias individuales.
- 12.º El blanco Steers, el negro Johnson y el amarillo Tanaka.
- 13.º Morris, alcanzó la altura de 1,85 m.
- 14.º Espirito Santo.
- 15.º Pons, del Distrito de Barcelona.



# Oídos del mundo

**C**onsolini, acaba de rebajar su propio «record» que lo es también del mundo, en el lanzamiento del disco. La nueva marca, una vez aprobada por la I.A.A.F., quedará en 54,23 m.

\*\*\*

**C**uatro «records» de marcha, acaban de ser mejorados en Galicia. José Ruiz López y Luis Miró, han sido los protagonistas de estas nuevas marcas. El primero ha rebajado el de los 10 kms., la hora y los 20 kms. El segundo, el de los 5 kms. Los tiempos establecidos han sido de 50'05"1/5 para los 10 kms., 11.896 metros 88 cms. para la hora, y de 1 h. 48'50"1/5. El tiempo empleado por Miró en los 5 kms. fué el de 24'43"2/5.

\*\*\*

**T**ambién en Castilla, vuelve a resurgir la marcha, de muchos años olvidada. En una reciente prueba celebrada, sobre 3.000 metros, tomaron parte varios marchadores, venciendo el primero con la excelente marca, para neófito, de 15'14".

\*\*\*

**L**os actuales «records» militares de la 4.ª Región, son los siguientes: 100 metros: 11"8/10, Juan Correro (Numancia 9) 26-5-45.—200 metros: 23"5/10, Juan Correro (Numancia 9) 25-5-45.—400 metros: 52"9/10, José Morera (Artillería 62) 22-5-43.—110 metros vallas: 17"6/10, Antonio Vila (Sanidad) 27-5-44.—800 metros lisos: 1'57"9/10, Agustín Arxé, 22-5-44.—400 metros vallas: 59"8/10, Gustavo Valera (Zapadores) 26-5-44.—3.000 metros obstáculos: 9'29"6/10, Constantino Miranda (Jaén 25) 25-5-46.—5.000 metros lisos: 14'53"6/10, Gregorio Rojo (Artillería 44) 23-5-42.—Salto de altura: 1,73, José Escolá (Alcántara 33) 23-5-46.—Salto de longitud: 6,215, Cristóbal Salom (Numancia 9) 27-5-44.—Salto con pértiga: 3,16, Fernando Sagnier (Artillería 62) 25-5-46.—Lanzamiento del peso: 11,53, Joaquín Massa (Automóviles) 26-5-45.—Lanzamiento de la jabalina: 46,18, Juan Fita (Alcántara 33) 26-5-55.—Lanzamiento del disco: 33,34 m., Juan Fita (Alcántara 33) 25-5-46.—Lanzamiento del martillo: 29,12 m., Emilio Mora (Alcántara 33) 25-4-44.—Lanzamiento de la barra castellana: 14'25 m., Martín Soriano (Infantería 26) 21-5-44.—Relevos 4 x 100: Regimiento de Artillería 44, 47"2/10, 26-5-44.—Relevos olímpicos: Grupo Automovilista n.º 4, 3,34, 27-5-44.

## Marcas y clasificaciones

### Torneo de Primavera Grupo C

Calella

17 marzo 1946 - 9,45 mañana

Relevos 4 x 100 metros lisos:

1 C. A. Gra., 50"3/10 - 2 C. D. Júp., 50"3/10 - 3 C. G. Barnés., 50"7/10 - 4 C. A. Mart. - 5 F. J. de Cal.

Lanzamiento de la jabalina:

1 Gay, F. J. Cal., 39,76 m. - 2 Cristóbal, C. D. Júp., 37,82 m. - 3 Cardo, F. J. Cal., 35,16 m. - 4 Llorens, C. A. Gra. 35,06 m. - 5 Cladellas, C. A. Gran., 34,54 m. - 6 Parés, C. A. Mart. 34,34 m. - 7 Viger, C. G. Barnés., 27,245 m. - 8. Alcázar, C. A. Mart. 23,70 m. - 9 Montejano, C. D. Júpiter, 8'57.

3.000 metros lisos:

1 Marés, C. A. Mart., 9'48"6/10 - 2 Lafont, C. G. Barnés.: - 3 Oset, C. D. Júp. - 4 Coll, C. G. Barnés. - 5 Barón, F. J. de Cal. - 6 Nogué, C. A. Mart.

Salto de longitud:

1 Sala, C. A. Gran., 5,41 m. - 2 Dalmau, F. J. Cal., 5,35 m. - 3 Cano, ídem, 5,34 m. - Cárcelas, C. G. Barnés, 5,13 m. - 5 Montejano, C. D. Júp., 5,02 m. - 6 Benlloch, C. G. Barnés., 5 m.

Relevos olímpicos (800 x 400 x 200 x 100):

1 C. G. Barnés., 3'56"4/10 - 2 C. A. Gran. - 3 C. A. Mart. - 4 F. J. de Calella.

Puntuación final:

1 C. A. Granollers, 124 puntos.  
2 C. D. Júpiter, 101 1/2 puntos.  
3 F. de J. de Calella, 99 1/2 puntos.  
4 C. G. Barcelonés, 92 puntos.  
5 C. A. Martinense, 73 puntos.

### Campeonato de Cataluña y Baleares Universitarios

Estadio de Montjuich

17 marzo 1946 - 9,30 mañana

Salto con pértiga:

1 Sagnier, Arquitectura, 2,60 m. - 2 Bessa, Derecho y Filosofía, 2,50 m.

110 metros vallas - Altura 0,914 (Primera semifinal):

1 Querol, Farmacia, 17"4/10 - 2 Blanch, Derecho y Filosofía, 20"1/4.

110 metros vallas - Altura 0,914 (Segunda semifinal):

1 Junqueras, Medicina, 16"8/10 - 2 Bessa, Derecho y Filosofía, 18"1/10.

3.000 metros lisos:

1 Tarruella, Der. y Filas., 10'25"2/10 - 2 Pujol, Universidad Indust. 10'27"6/10

400 metros vallas:

1 Junqueras, Medicina, 1'03"6/10 - 2 Vallet, ídem, 1'09"2/10.

100 metros lisos (Primera semifinal):

1 Vilalta, Derecho y Filosofía, 11"8/10 - 2 Bessa, ídem., 12"3/10.

100 metros lisos (Segunda semifinal):

1 Arcó, Medicina, 11"7/10 - 2 Vidri, Exámen Estado, 11"8/10.

Salto de altura:

1 Junqueras, Medicina, 1,61 m. - 2 Pera, Der. y Filas., 1,54 m. - Vallet, Medicina, 1,50 m.

400 metros lisos (Primera semifinal):

1 Gaspar, Der. y Filosofía, 54"7/10 - 2 Escofet, Ciencias Químicas, 57"2/10.

400 metros lisos (Segunda semifinal):

1 Ribera, Medicina, 58"4/10 - Sans, Universidad Industrial, 1'03"4/10.

Lanzamiento de disco:

1 Allue, Medicina, 30,14 m. - Jaime, ídem, 29,39 m.

110 metros vallas - Altura 0,914 (Final)

1 Junqueras, Medicina, Med., 16"5/10 - 2 Bessa, Derecho y Filosofía, 19"6/10.

Salto de longitud:

1 Vallet, Medicina, 6,08 m. - Junqueras, ídem. 5,955 m.

400 metros lisos (final):

1 Gaspar, Der. y Filas. 57"7/10 - 2 Ribera, Medicina, 57"9/10.

Lanzamiento de la jabalina:

1 Junqueras, Medicina, 38,92 m. - 2 Sagnier, Arquitectura, 36 m.

100 metros lisos (final):

1 Vilalta, Der. y Filia., 11"8/10 - 2 Vidri, Exámen Estado, 11"8/10.

Triple-salto:

1 Vallet, Medicina, 12,26 m. - 2 Junqueras, ídem, 11,65 m.

800 metros lisos:

1 Serra, Univd. Ind., 2'09"7/10 - 2 Pujol, ídem, 2'19"2/10.

Lanzamiento del peso:

1 Monmany, Der. y Filos., 10,16 m. - 2 Sánchez, Medicina, 9,95 m.

Relevos 4 x 100 metros lisos:

1 Medicina, 48"4/10 - 2 Derecho y Filosofía, 48"6/10.

Clasificación final:

- 1 Facultad de Medicina, 104 puntos.
- 2 Facultad de Der. y Filos., 79 puntos.
- 3 Universidad Industrial, 25 puntos.
- 4 Escuela de Arquitectura, 25 puntos.
- 5 Exámen de Estado, 13 puntos.
- 6 Ciencias Químicas, 10 puntos.
- 7 Escuela de Comercio, 4 puntos.
- 8 Facultad de Farmacia, 3 puntos.

**Encuentro Inter-Liceo Francés de Madrid y Barcelona**

Estadio Jean Arnaud

18 marzo 1946 - 11 mañana

80 metros lisos (femeninos):

1 Sainz, Madrid, 11"3/10 - 2 Huet, Barcelona, 11"4/10.

100 metros lisos (masculinos):

1 Pío, Madrid, 12" - 2 Portell, Barcelona, 12"2.10.

800 metros lisos (femeninos):

1 Deffontaines, Barcelona, 2'42"9/10 - 2 Bob-Bevyt, ídem, 2'45"3/10.

Salto de altura (femenino):

1 Sainz, Madrid, 1,35 m. - 2 Ratie, ídem, 1,26 m.

Salto de altura (masculino):

1 Vidal, Barcelona, 1,58 m. - 2 De Courbeville, Madrid, 1,55 m.

Salto de longitud sin impulso (femenino)

1 Dravet, Barc., 2,19 m. - 2 Adam, Madrid, 2,19 m.

Salto de longitud (masculino):

1 Dravet, Barcelona, 6 m. - 2 Portell, ídem, 5,865 m. - 3 Imedio, Mad., 5,445 m.

Lanzamiento de peso, 5 kg. (masculino):

1 Muñoz, Madrid, 13,10 m. - 2 Imedio, ídem, 12,64 m.

1.000 metros lisos (masculinos):

1 Molina, Madrid, 3' - 2 Guignet, Barcelona, 3'02"8/10.

Relevos 4 x 80 metros lisos (femenino):

1 Barcelona (Cortés-Fonthier-Gerbé-Huet), 44"4/10 - 2 Madrid (Del Campo-Cabillón-Hardiñ-Sainz), 44"6/10.

Relevos 4 x 100 metros lisos (masculinos)

1 Madrid (Imedio C.-Muñoz-Imedio L.-Pío), 48"1/10 - El equipo de Barcelona ha sido descalificado por salirse del callejón.

**Trofeo "José Miramón" para debutantes**

Estadio de Montjuich

19 marzo 1946 - 10 mañana

100 metros lisos:

1 Vidri, Esp., 12" - 2 Rovira, Barc., 12"4/10 - 3 Montserrat, Júp. 12"5/10 - 4 Alfonso, Bar., 12"5/10 - 5 Sanchis, Esp., 12"6/10 - 6 Laclaustra, Mart., 12"8/10 - 7 Bertrán, Júp., 12"8/10 - 8 Aguirre, Júp., 13" - 9 Morilla, E. D. Pirelli, 13" - 10 Tauler, C. N. Montj. E. y D., 13"2/10.

Lanzamiento del disco:

1 Lio, E. y D. Pirelli, 23,60 m.

Lanzamiento del peso:

1 Stenger, L. de Gracia, 8,275 m. - 2 Lio, E. y D. Pirelli, 6,73 m.

Salto de altura:

1 Bertrán, Júp., 1,45 m. - 2 Morilla, E. y D. Pirelli, 1,45 m. - 3 Aguirre, Júp., 1,45 m. - 4 Alfonso, Barc., 1,37 m. - 4 Salas, C. N. Montj. E. y D., 1,37 - 6 Benages, E. y D. Pirelli, 1,37 m. - 7 Canela, C. N. Montj. E. y D., 1,37 - 8 Tauler, ídem, 1,27 - 9 Buendía, ídem, 1,27 - 10 Martínez, ídem, 1,27.

300 metros lisos:

1 Rovira, Barc., 39"5/10 - 2 Vidri, Esp., 39"8/10 - 3 Alfonso, Barc., 40" - 4 Bertrán, Júp., 41"2/10 - 5 Sanchis, Esp., 41"3/10 - 6 Tauler, C. M. Mont., E. y D., 41"4/10 - 7 Laclaustra, Mart., 41"8/10 - 8 Arnáez, E. y D. Pirelli, 42"3/10 - 9 Valcancel, Barc., 42"7/10 - 10 Sales, C. N. Montj. E. y D., 44"3/10.

Salto de longitud:

1 Vidri, Esp., 5,71 m. - 2 Montserrat, Júp., 5,405 m. - 3 Stenger, L. de Gracia, 5,29 m. - 4 Sanchis, Esp., 5,19 m. - 5 Laclaustra, Mart., 5,155 m. - 6 Morilla, E. y D. Pirelli, 5,09 m. - 7 Aguirre, Júp., 5,04 m. - 8 Arnáez, E. y D. Pirelli, 4,995 m. - 9 Benages, ídem, 4,819 m. - 10 Rovira, Barc., 4,73 m.

1.000 metros lisos:

1 Montserrat, Júp., 3'02"2/10 - 2 Arnáez, E. y D. Pirelli, 3'02"3/10 - 3 Xerola, ídem, 3'19"7/10.

Puntuación final:

1 Vidri, Esp., 1.646 puntos. - 2 Alfonso, Barc., 1.387 p. - Montserrat, Júp., 1.385 p. - 4 Rovira, Barc., 1.382 p. - 5 Bertrán, Júp., 1.347 p. - 6 Sanchis, Esp., 1.344 p. - 7 Laclaustra, Mart., 1.278 p. - 8 Arnáez, E. y D. Pirelli, 1.236 p. - 9 Morilla, ídem, 1.168 p. - 10 Aguirre, Júp. 1.179 p. - 11 Tauler, C. N. Montj. E. y D., 1.114 p. - 12 Stenger, L. de Gracia, 1.067 p. - 13 Sales, C. N. Montj. E. y D., 982 p. - 14 Valcancel, Barc., 948 p. - 15 Benages, E. y D. Pirelli, 922 p. - 16 Canela, C. N. Montj. E. y D., 879 p. - 17 Lio, E. y D. Pirelli, 843 p. - 18 Delon, ídem., 820 p. - 19 Buendía, C. N. Montj. E. y D., 803 p. - 20 Rosas, Barc., 790 p. - 21 Doménech, C. N. Montj. E. y D., 748 p. - 22 Contreras, ídem., 750 p. - 23 Vila, Esp., 779 p. - 24 Sala, Mart., 775 p. - 25 Escardo, L. de Gracia, 708 p. - 26 Ferola, E. y D. Pirelli, 687 p. - 27 Martínez, C. N. Montj. E. y D., 673 p. - 28 Barbé, ídem, 641 p. - 29 Albadalejo, Mart., 592 p. - 30 Macaya, C. N. Montj. E. y D., 587 p. - 31 Marcet, ídem, 543 p. - 32 Bonada, ídem, 531 p. - 33 Pelao, ídem, 519 p. - 34 Ruiz, ídem, 506 p. - 35 Martínez, ídem, 412 p.

Sociedad que obtiene mejor puntuación por tres atletas:

1 C. D. Júpiter, 3.911 puntos.

**XXVIII Campeonato de España a campo traviesa**

Lasarte

19 marzo 1946

Clasificación:

1 Miranda, Catal., Esp., I. Jaén, 43'52"1/5. - 2 Gómez Urriaga (A.), Cast., Madrid, M. Marina, 44'12"2/5. - 3 Bernabeu, Catal., Barc., 44'26"2/5. - 4 Gó-

mez Urriaga (F.), Cast., Madrid, M. Marina, 44'37"2/5. - 5 Macias, id., id., Art. 11, 44'38"4/5. - 6 Gómez Santos, id., Chamart., 44'43"3/5. - 7 Rojo, Catal., Barc., 44'45"3/5. - 8 Royo, Arag., Zaragoza., 44'49"2/5. - 9 Escudero, Guipuz., Castillo, Zap. 6, 44'56"1/5. - 10 Romeo, Arag., Arenas, 44'58"2/5. - 11 Franch, Catal., Esp., 45'05"3/5. - 12 Vegas, Cast., Madrid, Art. 11, 45'12"4/5. - 13 Sucunza, Guipuz., Hern., 45'16"1/5. - 14 Sarmiento, Montañ., E. y D., 45'19"1/5. - 15 Murillo, Arag., Arenas., 45'28"1/5. - 16 Polo, Astur., E. y D., 45'49"2/5. - 17 Alonso, Guipuz., Socied., 45'56"1/5. - 18 Yebra, Cat., Esp., 45'58"1/5. - 19 Mari R. Lev., E. y D., 45'58"2/5. - 20 Andreu, Cat., Bar., 46'01"4/5. - 21 Urrutia, Vizc., Gald., 46'04"2/5. - 22 Seguí, Cast., Md., 46'04"4/5. - 23 Garín, Guip., Cast., Zap. 6, 46'35"3/5. - 24 Legarra, Guip., Ulia, 46'37"2/5. - 25 Guixá, Catal., Español, 46'42"1/5. - 26 Herrero, Cast. Ayto. Ch., 46'46"2/5. - 27 López S., Cat., Esp., Inf., Jaén, 46'46"4/5. - 28 Barea, Gall., Cor., 46'50"2/5. - 29 Binaburu, Arag., Are., 46'55"4/5. - 30 Murguiondo, Guip., Cas., Zap. 6, 47'08"1/5. - 31 Miró, Gall., Ata., F. J., E. y D., 47'15"4/5. - 32 Ibarburu, Guip., Ulia, Zap. 6, 47'17"2/5. - 33 García, Arag., Zarg., 47'18"1/5. - 34 Granero, Cast., Ayto. Cham., 47'35"2/5. - 35 J. L. García, Cast., Ayto. Cham., 47'40"1/5. - 36 Argemi, Cat., Esp., Inf., Jaén, 47'43"3/5. - 37 Ramilo, Gall., Com., E. D., 47'49"2/5. - 38 Bielsa, Arag., Zarg., 47'52"3/5. - 39 Blay, Lev., E. D., 47'54"1/5. - 40 Egurrola, Guip., Ulia, Zap. 6, 48'06". - 41 Olarra, Guip., Ulia, 48'13"4/5. - 42 Baranda, Vizc., S. Fern., F. J., 48'30"3/5. - 43 Cañadas, And., Sev., 48'32"1/5. - 44 Zubillaga, Guip., Cast., Zap. 6, 48'34"2/5. - 45 Carreras, Gall., Alert. F. J., E. D., 48'41"1/5. - 46 Juan, Lev., Sag., 48'46"2/5. - 47 Huervo, Ast., E. D., 48'50"3/5. - 48 Gómez, And., Sev., Inf. 17., E. D. Gran., 48'55"4/5. - 49 Baldomá, Cat. Barc. 49'00"3/5. - 50 Cabezuza, Guip., Lag. Art., 49'04"2/5. - 51 Corres, Vizc., Ind., 49'23"2/5. - 52 Villaverde, Gall., Cor., M. Mar., 49'15"4/5. - 53 Ameza, Vizc., S. Fer., F. J., 49'20"2/5. - 54 G. Arangueren, Vizc., Ind., 49'23"2/5. - 55 Miras, Gall., Com., E. D., 49'24"3/5. - 56 Colom, Lev., Set., 49'35"2/5. - 57 Fernández, Cast., Mad., Art. n.º 11, 49'38"2/5. - 58 Arrospeide, Guip., Cast., Zap. 6, 49'40"3/5. - 59 Bollain, Lagun, Artea, 49'42"2/5. - 60 Mouriño, Gall., Cor.,

M. Mar., E. D., 49'42"3/5. - 62 Orbeogo-  
zo, R. S., 49'57"2/5. - 63 Casado, Vizc.,  
S. Fer., F. J., 50'23"4/5. - 64 Rodriguez,  
M. Mar., 50'35"2/5. - 65 De la Fuente,  
Mont., E. D., 50'37"2/5. - 66 Pozo, Inf.,  
Jaén, 50'38"35. - 67 Cano, Mont., Reg.,  
Val., 50'38"4/5. - 68 Viudez, And., Sev.,  
E. D., 50'48"-. - 69 Jáuregui, F. J. Tal.,  
50'53"3/5. - 70 Beltra, Lev., E. y D.,  
51'07"4/5. - 71 Carreras, Mont., E. D.,  
51'12"2/5. - 72 Rodríguez, Ast., C. Mar.,  
51'28"1/5. - 73 Molina, Levan., Discób.,  
51'36"3/5. - 74 Alvarez, Montañ., E. y D.,  
51'38"1/5. - 75 Roca, M. Mar., C. D.  
Mar., 51'40"3/5. - 76 Novo, Galle., S.  
Lucía, 51'44". - 77 Munito, Vizc., S.  
Fern., F. J., 51'53"2/5. - 78 Rueda, Vizc.,  
id., id., 51'57". - 79 Rouco, Cast., Ma-  
drid, 51'59"2/5. - 80 González, And.,  
Sevilla, 52'06". - 81 Bouzo, Montañ., E.  
y D., 23 Reg. Val., 52'06"3/5. - 82 Nozal,  
Astur., E. y D., 52'19"4/5. - 83 Esteve,  
Lev., Discób., 52'19"4/5. - 84 Domín-  
guez, Vizc., S. Fern., F. J., 52'34"1/5. - 85  
Gras, M. Marina, 53'31"2/5. - 86 Trueba,  
Montañ., Reg. Val., 23, 53'32"1/5. -  
87 Calpe, Lev., Discób., 54'46"3/5. - 88  
Rodrigo, Vasc., 54'50"2/5. - 89 Sánchez,

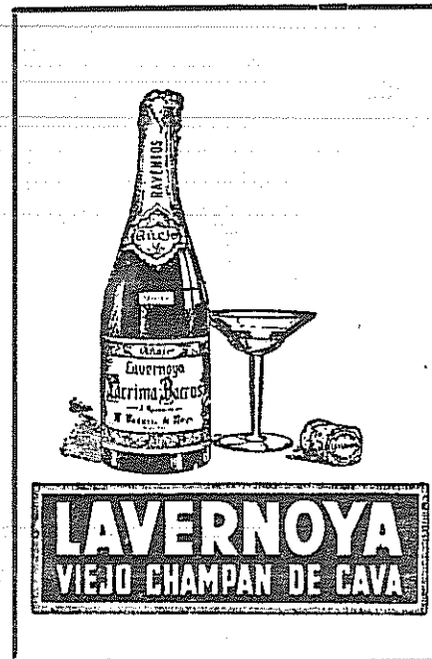
And., Sevilla, 55'36"3/5. - 90 Prendes,  
Astur., E. y D. 56'36"2/5. - 91 López,  
Cast., Chamart., 57'02"4/5.

Clasificación por Federaciones:

- 1- Castellana (2-4-5-6-12) 29 puntos.
- 2 Catalana (1-3-7-11-18) 40 puntos.
- 3 Guipuzcoana (9-13-17-21-22) 82 pt.
- 4 Aragonesa (8-10-15-24-26) 83 pt.
- 5 Gallega (23-25-27-31-35) 141 puntos.
- 6 Levantina (19-28-32-38-44) 161 pt.
- 7 Vizcaína (20-29-36-37-40) 162 pt.
- 8 Montañesa (14-41-42-45-47) 189 pt.
- 9 Asturiana (16-33-46-49-50) puntos.
- 10 Andaluza (30-34-39-43-48) puntos.

Clasificación por Sociedades:

- 1 R. Madrid (2-4-5) 11 puntos.
- 2 C. F. Barcelona (3-7-16) 26 puntos.
- 3 R. C. D. Español (1-11-15) 27 puntos.
- 4 Arens S. D. (10-13-21) 44 puntos.
- 5 C. D. Castillo (9-17-22) 48 puntos.
- 6 G.E.A. Chamartín (6-19-25) 50 ptos.
- 7 Zaragoza C. F. (8-24-26) 58 puntos.
- 8 G. de Ulía (18-23-27) 68 puntos.
- 9 E. y D. Asturias (14-30-43) 87 ptos.
- 10 A. D. Coruñesa (20-34-37) 91 ptos.
- 11 E. y D. Santander (12-40-41) 93 pt.
- 12 C. A. L. Sevilla (29-31-38) 98 puntos.



**LAVERNOYA**  
VIEJO CHAMPAN DE CAVA

**DEPORTISTA:**



PARA LA  
REGENERACIÓN  
DEL CUTIS  
Y PROTECCIÓN  
DE LA PIEL

USE SIEMPRE

**BALSAMICA  
S A M B E L**



Colub.

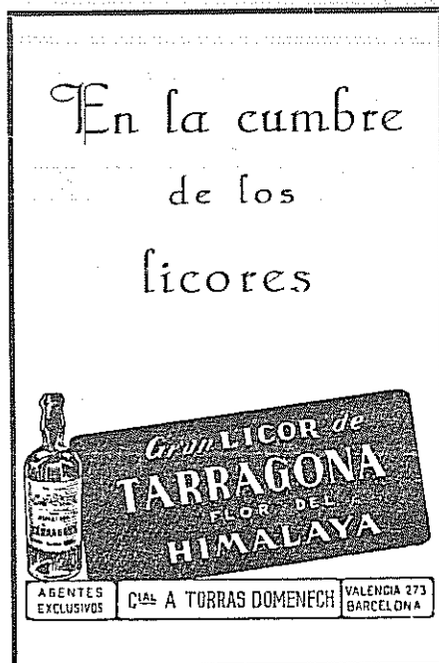
Deportistas:

**LINIMENTO  
VERICALM**

▲

PROBARLO  
ES ADOPTARLO

En la cumbre  
de los  
licores



Gran LICOR de  
**TARRAGONA**  
FLOR DEL  
HIMALAYA

AGENTES  
EXCLUSIVOS

C<sup>as</sup> A TORRAS DOMENECH

VALENCIA 273  
BARCELONA

*Sastrería* **TORSER**

TRAJES Y ABRIGOS SPORT  
CON GENEROS DE PRIMERA CALIDAD

DIRECCION TECNICA:  
*Juan Torres*

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