

PIADA A LA VISTA

LAS ESCASAS ESPERANZAS DEL ATLETISMO ESPAÑOL

N el cuadro que se publica en las páginas siguientes figuran los records del mundo, de Europa, Olímpicos y de España; la marca del sexto clasificado en los Juegos Olímpicos de Roma (1960), la marca del décimo atleta del «ranking» mundial de 1963, el mejor atleta español en cada especialidad y la marca probable para tener posibilidades de clasificarse en primer y sexto lugar en los Juegos Olímpicos de Tokio.

Puede observarse fácilmente que nuestras posibilidades son completamente nulas por lo que se refiere a una victoria. Hasta ahora nuestros olímpicos son: Rogelio Rivas, en 100 metros; Fernando Aguilar, en 5.000 y 10.000 metros (14 m. 02 y 28 m. 58); Francisco Aritmendi, en 5.000 metros; Ignacio Sola, en pértiga, y Luis Felipe Areta, en longitud y triple. Nada tienen que hace nuestros representantes en cien metros y salto con pértiga. En esta última modalidad vamos a quedar a cuarenta centímetros del sexto clasificado. Si Aritmendi y Aguilar repiten sus mejores tlempos pueden tener una actuación honorable.

Nuestras máximas aspiraciones deben cifrarse en el saltador Areta, el hombre de más clase de los cinco seleccionados. Areta está capacitado para intentar clasificarse en una final —dentro de los seis primeros— a poco que mejore sus records de longitud o triple en Tokio. De los preolímpicos, no parece que ninguno pueda obtener de aquí a finales de septiembre las marcas que precisan para ser seleccionados. De los aspirantes, el único que puede alcanzar el límite impuesto es el saltador de altura Garriga, quien con su reciente salto de 2,04 metros sólo está a dos centímetros de la marca exigida, aunque bien es verdad que la altura que le ha valido el record español es de más categoría que otras que se fijaron como olímpicas para otras pruebas...

que otras que se fijaron como olímpicas para otras pruebas...

Después de la amplia victoria de los norteamericanos sobre los soviéticos, no cabe duda que aquéllos impondrán su superioridad en Tokio y puede que lo consigan incluso en pruebas en donde hasta hace poco tiempo no conseguían destacar. Aún no han dado su máximo rendimiento las figuras mundiales destacar. Aún no han dado su máximo rendimiento las figuras mundiales por estacar. Aún no han dado su máximo rendimiento las figuras mundiales, pero es interesante repasar las marcas hasta ahora logradas por los atletas más cualificados.

Jackson (EE, UU.), que tiene este año acreditados 10 s. 1, forma con el cubano Figuerola, el venezolano Herrera y el canadiense Jerome, el equipo de velocistas más destacados para ganar los 100 metros. En 200 metros, los 20 s. 2 de Henry Carr (EE, UU.), record del mundo, le hacen ser el indiscutible favorito. En 400 metros, la superioridad es norteamericana, gracias a Cassell y Larraba. Peter Snell (Nueva Zelanda) puede ser el favorito para los 800 metros, aunque en esta prueba puede surgir alguna complicación si Snell aspira a un doble, intentando ganar los 1.500 metros. El finlandés Justilainen acaba de conseguir 1 m. 47 s., tiempo no logrado por Snell el pasado año. En los SIGUE 1.500 metros, Snell es el favorito. No es probable que Jazy, mejor SIGUE



Luis Felipe Areta, en longitud y triple, será el representante español en los Juegos Olímpicos de Tokio. Sus posibilidades de triunfo son algo esperanzadoras.

SI Aritmendi —arriba— y Aguilar —abajo—, en sus respectivas modalidades, logran repetir sus mejores tiempos, pueden tener una actuación honorable.



PRONOSTICO: LOS ATLETAS

Marcas atléticas

	RECORDS DE	RECORDS DE				
PRUEBAS	ATLETA	MARCA	AÑO	ATLETA		
100 metros	A. Hary	10.0	1960	A. Hary		
200 »	H. Carr	20.2	1964	L. Berruti		
400 »	O. Davis	44.9	1960	C. Kauffmann		
800 »	P. Snell	1.44.3	1962	R. Moens		
1.500 »	H. Elliot	3.35.6	1960	M. Jazy		
5.000 »	V. Kuts	13.35.0	1957	V. Kuts		
10.000 »	R. Clarke	28.15.6	1963	P. Bolotnikov		
110 m. vallas	M. Lauer	13.2	1959	M. Lauer		
400 m. »	G. Davis	49.2	1958	S. Morale		
3.000 m. obs.	G. Roelants	8.29.6	1963	G. Roelants		
Altura	V. Brumel	2.28	1963	V. Brumel		
Longitud	I. T. Ovanesian	8.31	1962	I. T. Ovanesian		
Triple	J. Smidt	17.03	1960	J. Smidt		
Pértiga	F. Hansen	5.28	1964	W. Reinhardt		
Peso	D. Long	20.68	1964	A. Rowe		
Disco	L. Danek	64.55	1964	L. Danek		
Jabalina	Ti Pederson	87.12	1964	T. Pederson		
Martillo	H. Connolly	70.66	1962	G. Zslvotzky		

«performer» mundial de 1963, con 3, 37, 8, pueda arrebatarle la medalla de oro. La amenaza puede venir también del lado americano, con O'Hara, Burlesson y Grelle, los tres por debajo de los 3 m. 39 s.

Robert Shull (EE. UU.) tiene en su haber el mejor tiempo del año en los 5.000 metros. Sus 13 m. 38 s. son mejorados en 3 s. 2, el tiempo que le valió a Halberg (Nueva Zelanda) clasificarse en primer lugar en el «ranking» mundial del pasado año y es también mejor que el record olímpico del soviético Kuts, que este año ha conseguido 13 m. 38 s. 6. No debe olvidarse a Ron Clarke (Australia), que este año ha logrado 13 m. 40 s. Estos son los corredores más calificados, pero hay bastantes con menos de 13 m. 46 s.: Baillie (Nueva Zelanda), Larrieu y Lindgren (EE. UU.), Orentas (U. R. S. S.), Wigs (Gran Bretaña), Roelants (Bélgica), etc.

Tres corredores sobresalen en los 10.000 metros: el australiano Ron Clarke, el neozelandés Myrray Halberg y el soviético Pyotr Bolotnikov, éste dispuesto a defender su título de campeón olímpico. Pero el favorito es el australiano.

El recordman mundial de los 3.000 metros obstáculos, el belga Gaston Roelants, es el favorito de esta prueba. No es probable que el soviético Osipov pueda derrotarle y menos aún el francés Teixerau, pese a que éste tiene mejor marca durante el presente año que el soviético.

Lindgren (EE. UU.), en las vallas altas, y Luck (EE. UU.), en las bajas, son las dos posibles medallas de oro en 110 y 4.000 metros.

En altura, el soviético Valerio Brumel tiene el mejor registro del año: 2,24; pero su compañero de equipo, Shavlakadze, le ha derrotado recientemente con 2,16 metros. El norteamericano John Thomas tiene ya este año 2,16 metros, lo mismo que Garuthers. Hay que contar también con el australiano Snezcell y el polaco Czernik. Entre cualquiera de estos seis se encuentra el campeón.

Otro duelo se desarrollará en longitud, aunque aquí sólo intervendrán como actores principales el norteamericano Ralph Boston y el soviético Igor Ter-Ovanesjan, Boston ha igualado este año el record mundial del ruso, 8 m. 31, cuya mejor marca esta temporada es 8,19 metros.

Lesionado el polaco Schmidt, no es probable que ningún saltador de triple llegue a los 17 metros. ¿Un chino campeón olímpico por primera vez?
Pudiera ocurrir gracias a Tien Cho Chung, que ya ha saltado esta temporada
16,58 metros. Pero la participación china no es segura. Por otra parte, la mejor
coportunidad, no siendo la Marathon, la tienen los japoneses en esta prueba, en
la que Okazaki, en progreso constante, ha llegado a 16,49 metros. SIGUE
Dallas Long (EE. UU.) es muy superior a los demás lanzadores de

NORTEAMERICANOS IMPONDRAN SU SUPERIORIDAD EN TOKIO

mundiales y nacionales 1960-1964

EUROPA RECORD		RECORDS O	OLIMPICOS		RECORDS DE ESPAÑA		6. J. O.	10.* del Mundo			J. D. 1954-Marcos probobles 1.* (aproximadas) 6.°		
MARCA	AÑO	ATLETA	MARCA	AÑO	ATLETA	MARCA	AÑO	1960 MARCA	1963 MARCA	ATLETA	MARCA	MARCA	MARCA
10.0	1960	A. Hary	10.2	1960	R. Rivas	10.4	1964	10.4	10.3	R. Rivas	10.4	10.1-10.2	10.3-10.4
20.5	1960	L. Berruti	20.5	1960	A. Calle	21.3	1964	20.9	20.7	A. Calle	21.3	20.2	20.8
44.9	1960	O. Davis	44.9	1960	V. González	47.5	1961	45.9	46.0	S. Garrudo	47.9	44.6	46.0
1.45.7	1955	P. Snell	1.46.3	1960	T. Barris	1.48.7	1959	17 (1000)	1.47.4	V. González	1.49.4	1.45.0	1.48.0
3.37.8	1963	H. Elliot	3.35.6	1960	T. Barris	3.41.7	1958	INTERIOR MARINANT	3.41.3	F. Aguilar	3.46.3	3.37.0	3.41.0
13.35.0	1957	V. Kuts	13.39.6	1956	F. Aritmendi	13.53.4	1964	13.52.8	13.50.2	F. Arizmendi	13.53.4		13.50.0
28.18.2	1962	P. Bolotnikov	28.32.2	1960	F. Aguilar	28.59.0	1964	28.50.2	10/0 colorespond.	F. Aguilar	28.59.0	100000000000000000000000000000000000000	28.50.0
13.2	1959	L. Q. Calhoun	13.5	1956	F. Campra	14.5	1961	14.6	13.9	M. Ufer	14.6	945501007010955	14.0
49.2	1958	G. Davis	49.3	1960	A. Cazorla	53.7	1964	51.0	50.5	A. Cazorla	53.7	000000000	50.4
8.29.6	1963	Z. Krzyskowiak	8.34.2	1960	M. A. Alonso	8.48.6	1961	9.01.6	8.39.4	M. Haro	100000	8.26-8.30	
2.28	1963	R. Shavlakadze	2.16	1960	L. M. Garriga	2.04	1964	2.03	2.13	L. M. Garriga	2.04	2.25-2.30	2.10
8.31	1962	R. H. Boston	8.12	1960	L. F. Areta	7.77	1963	7.68	7.84	L. F. Areta		8.30-8.40	
17.03	1960	J. Smidt	16.81	1960	L. F. Areta	16.17	1964	16.01	16.23	L. F. Areta	16.17	17.00	16.40
5.11	1964	D. G. Bragg	4.70	1960	I. Sola	4.60	1964	4,50	4.90	I. Sola		5.20-5.30	5.00
19.56	1961	W. H. Nieder	19.68	1960	A. D. de la Gándara	17.06	1964	17.57	18.74	A. D. de la Gándara	17.06	20.60	18.50
64.55	1964	A. Oerten	59.18	1960	M. Quadra	51.00	1960	55.06	58.12	A. Vidal	47.98	64.00	58.00
87.12	1964	E. Danielsen	85.71	1956	A. C. de Andrés	72.03	1964	78.33	80.74	A. C. de Andrés	72.03	86-88m.	78.00
70.42	1962	V. Rudenkov	67.10	1960	J. Otero	58.38	1964	64.21	167.20	J. Otero	58.38	70.00	66.00



Nuestras máximas aspiraciones pueden cifrarse en Areta, el hombre de más clase de los cinco seleccionados. Areta está capacitado para intentar clasificarse en una final -dentro de los sels primeros-, a poco que mejore sus records de longitud o triple en Tokio. La suya es, en realidad, la única posibilidad para el deporte español.

CATORCE OLIM-PIADAS EN LA ERA MODERNA

He aquí una sucinta relación de las medallas conquistadas por las diversas naciones en las catorce Olimpiadas hasta ahora celebradas en la era moderna.

lebradas en la er	a mo	dern	a.
MACION	One	Bete	loser
1896 - ATENAS			
Estados Unidos	11	5	2
Grecia	6	8	9
Alemania Francia	1	2	1
1900 - PARIS		-	
Estados Unidos	12	9	8
Francia	8	14	10
Gran Bretana	4	1	2
Bélgica	2	- 4	
1904 - SAN LUI		1977	10
Estados Unidos	43	46	37
Alemania	1	1	2
Canadá	1	1	
1908 - LONDRES	5		
Gran Bretaña	22	21	16
Estados Unidos	15	8 2	5
Hungria	3	4	
1912 - ESTOCOL	MO		
Estados Unidos	17	11	15
Succia	13	11	8
Gran Bretaña	7	12	9
		-	
1920 - AMBERES Estados Unidos	28	21	20
Suecia	11	10	16
Finlandia	11	9	4
Gran Bretaña	9	9	10
1924 - PARIS			
Estados Unidos	37 10	24 12	24
Francia	12	7	7
Suiza	7	8	8
1928 - AMSTER	DAM	1	
Estados Unidos	22	18	16
Alemania Finlandia	7	7 8	14
Suecia	6	6	10
1932 - LOS ANO	GELL	es .	
Estados Unidos	37	28	27
Italin	12	12	12
Suecia	8	5	12
1936 - BERLIN	3		
Alemania	31	23	28
Estados Unidos	25	20	13
Italia	7	9	5
Finlandia	7	6	6
1948 - LONDRE			
Estados Unidos	37 17	26 12	18
Hungria	9	5	10
Francia	9	6	13
1952 - HELSINE	I		
Estados Unidos	40	19	17
U. R. S. S	20 15	19	15 15
Suecia	11	11	9
1956 - MELBOU	RNE		
U. R. S. S	37	29	32
Estados Unidos	32	25	17
Australia Hungria	13	10	-14 7
The state of the s	1	A Diski	1530
1960 - ROMA U. R. S. S	43	29	31
Estados Unidos	34	21	16
Italia	13	10	13
Alemania	12	, 19	11



Ignacio Sola, en pértiga, está en las mismas condiciones que sus compañeros de expedición a la Olimpiada nipona.





De los aspirantes, el único que puede alcanzar el límite impuesto es el saltador de altura Garriga, sobre estas líneas, sólo a dos centímetros de la marca exigida. Rivas, a la izquierda, es nuestro representante en 100 metros.

peso. Sus recientes 20,68 son muy convincentes. En disco, la superioridad métrica es, hasta el momento, del checoslovaco Ludvik Danek, que ha elevado este año el record mundial a 64,55 m. Le sigue el norteamericano Alfred Certer, 62,94. Ambos son superiores a los demás discóbolos.

Terje Pederson (Noruega) es el recordman mundial del lanzamiento de jabalina, con 87,12 metros. El polaco Januz Sidlo es un contrincante peligroso. Este año ha lanzado 85,05 metros, El norteamericano Harold Connolly va a encontrarse en Tokio con adversarios de categoría. Por el momento hay que citar a los soviéticos Kondrashov y Klim y al austríaco Henrich Thun, bien conocido de la afición española. Los tres son capaces de alcanzar los setenta metros.

A pocas semanas de los Juegos Olímpicos de Tokio creemos interesante para el aficionado y para el lector curioso la elocuencia de los números de nuestro cuadro, que nos eximen de un comentario más amplio.

R. HERNANDEZ CORONADO (Fotos Cifra, Fiel, Prensalcor, Logos y Europress.)