

## FEDERACIÓN DE ATLETISMO DE MADRID

### JORNADA MENORES 53 COLMENAR VIEJO POLIDEPORTIVO MARTÍN COLMENAREJO

**LUGAR:** Polideportivo Municipal Martín Colmenarejo de Colmenar Viejo  
**DÍA:** 23/05/2026  
**ORGANIZADOR:** Federación de Atletismo de Madrid en colaboración con el Excmo. Ayuntamiento de Colmenar Viejo y el Club Atletismo Colmenar Viejo

#### REGLAMENTO

##### **Art. 1 - Licencias autorizadas a participar:**

- Licencias FAM 2026. En esta competición podrán participar todos los [grupos](#)

##### **Art. 2 - Inscripciones:**

- [Plataforma inscripciones de la RFEA](#) hasta las 23:59 del 18/05/2026.
- La participación estará limitada a las mejores marcas inscritas, marcas válidas de la temporada 2025 y 2026 hasta la fecha de inscripción. El listado de admitidos se publicará a partir del 19/05/2026. Cada atleta podrá inscribirse a un máximo de dos pruebas, si se inscribiese a más pruebas será eliminado de todas ellas. El club organizador tendrá reservadas ciertas plazas

##### **Art. 3 – Normas técnicas:**

- En el concurso longitud sub 8 y sub 12 todos los atletas realizarán solo dos intentos, en la jabalina vórtex sub 12 y sub 10 los atletas solo realizarán 2 intentos. En la prueba de altura los atletas sub 10 quedarán eliminados cuando realicen dos intentos nulos seguidos y estará marcada la altura de comienzo subiéndose de 5 en 5 cm hasta que queden 3 atletas momento en el que se subirá de 3 en 3 cm.
- Si la inscripción no fuera muy numerosa, el horario de los concursos se retrasará a la finalización de las carreras.

##### **Art. 4 – Normativa general de inscripciones:** [Reglamento de Inscripciones](#)

#### HORARIO PROVISIONAL

CARRERAS					
Acceso Pista	Comienzo Prueba	Prueba	Sexo	Series	Salida Instalación
	10.00	60 sub 12	F		
		60 sub 12	M		
		50 sub 10	F		

Colaboradores

50 sub 10 M

50 sub 8 F

50 sub 8 M

HORARIO CONCURSOS

10.00 Longitud sub 12 M 1 m

10.00 Altura sub 10 F 0,81

10.00 Vórtex sub 12 F

10.00 Vórtex sub 10 M

Longitud sub 12 M 1 m

Vórtex sub 12 F

Altura sub 10 M 0,81

Vórtex sub 10 F

Longitud sub 8 M-F

Colaboradores