

Ciudad de México, a 23 de enero de 2023

**CRITERIOS DE ELEGIBILIDAD,
ELITE y SUB23
Copas Continentales (CC), Copas del Mundo (WC) y Series Mundiales (WTS).**

Para poder competir en cualquier evento en la categoría elite nacional o internacional es requisito que los atletas cumplan con: Evaluación Pre-participación (PPE), curso antidopaje, visa y pasaporte vigentes.

EVENTOS DE ELEGIBILIDAD.

El triatlón 2023 Americas Triathlon Cup La Paz (Estándar) y el Triatlón 2023 FMTRI Serial Premium Cancún (Sprint, categoría elite) , fueron designados competencias de elegibilidad para poder optar a Selección Nacional en CC y WC, de distancia sprint y estándar, durante la temporada 2023. Es obligatorio participar en estos eventos para ser elegible.

TRIATLETAS ELEGIBLES.

Los triatletas Elite mexicanos en ambas ramas, que finalicen la prueba dentro del 5% respecto del primer lugar general en la categoría Elite, serán elegibles para competir en eventos CC, WC y WTS.

Los triatletas sub23 en ambas ramas, que finalicen la prueba dentro del 8% respecto del primer lugar general en la categoría Elite, serán elegibles para competir en eventos CC, WC y WTS.

Todos los atletas que participen y terminen en 2023 Americas Triathlon Cup La Paz, serán elegibles para poder competir en CC de distancia sprint y estándar.

CRITERIO TÉCNICO

- Los triatletas que se encuentran en el Top-100 del ranking olímpico al 31 de enero del presente año, son elegibles para eventos de CC, WC y WTS.
- En caso de que las condiciones del clima obliguen a competir en duatlón, queda anulado este criterio y se asignará en el evento que cumpla el formato.
- Queda a criterio técnico, si a lo largo del año, algún triatleta demuestra un nivel superior al nivel demostrado en las pruebas de elegibilidad, podrá ser incluido en el grupo de elegibilidad.
- En caso de alguna eventualidad dentro de la competencia, la Comisión Técnica de Alto Rendimiento evaluará la elegibilidad de algún atleta que no allá cumplido con los criterios anteriormente citados.



Comisión Técnica de Alto Rendimiento
Atentamente