

CRITERIOS DE SELECCION PARA EL CAMPEONATO DE ESPAÑA POR COMUNIDADES AUTONOMAS 2018

El Campeonato de España de Triatlón por Selecciones Autónomas de 2018, se celebrará en la localidad de Badajoz) los días 30 de junio y 1 de julio de 2017, siendo el plazo límite de inscripción el 24 de junio.

En base a ello, los criterios para integrar la Selección Asturiana de triatlón son:

- 1.- Plaza fija para los/as dos primeros/as triatletas clasificados/as con licencia Asturiana, en el Triatlón Sprint de Navia, que se celebrará el 20 de Mayo de 2018.
- 2.- Para promover el desarrollo de los jóvenes deportistas, plaza fija para el/la primer/a triatleta "junior o sub. 23" clasificado/a con licencia asturiana en el Triatlón Sprint de Navia, que se celebrará el 20 de Mayo; así como para el/la segundo/a clasificado/a, siempre que su tiempo no exceda del 5% sobre el primer clasificado absoluto.
- 3.- Plaza fija para el vencedor y la vencedora del Ranking Asturiano de Triatlón de la Temporada 2016/2017, salvo lesión o enfermedad que muestre bajo rendimiento actual.
- 4.- El resto de plazas será a criterio del Director Técnico que valorará la participación en otras pruebas de ámbito territorial o nacional, campeonatos de España de triatlón del año anterior y Toma de Tiempos en el caso de los junior.
- 5.- Cuando alguna de las plazas asignadas por méritos propios, recaigan en el mismo deportista, la plaza quedará a disposición del Director Técnico, aplicando el punto 4.

Aún cumpliendo los criterios, aquellos deportistas que no hayan respondido a anteriores convocatorias podrán no ser convocados.

Los deportistas que estén sancionados o estén pendientes de procesos de sanción por cualquier federación o estamento deportivo, aún cumpliendo los criterios, no serán convocados.

Será condición indispensable para ser seleccionado, asumir el plan de viaje marcado desde la Federación de Triatlón del Principado de Asturias.

Lunes 23 de Abril de 2018

Fdo: Ignacio Díaz Delgado - Director Técnico
direcciontecnica@triatlonasturias.org