

Si eres mujer y triatleta, te apetece disfrutar de entrenamientos dirigidos en formación técnico – táctica en triatlón para el desarrollo de habilidades en ciclismo –transiciones, natación y carrera a pie, puedes hacerlo participando en los **Encuentros Programa Amazonas 2020 en categoría infantil y cadete.**



La palabra **“Amazonas”** proviene de la mitología griega y se relaciona con “mujeres guerreras”. El **Programa Amazonas** es un programa integral y transversal de la FETRI con la colaboración de las Federaciones Autonómicas para el desarrollo de la mujer y su evolución dentro del triatlón, enmarcado dentro del Programa Universo Mujer II.

**Universo Mujer II** es un programa con consideración de acontecimiento de excepcional interés público que tiene por objeto la promoción y el incremento de la participación femenina en todos los ámbitos del deporte, para contribuir a la mejora y transformación social a través de los valores del deporte. Se busca alcanzar una sociedad más igualitaria donde la mujer y el deporte sean parte esencial del crecimiento del país.

El principal objetivo de este **Programa Amazonas** es promocionar y visibilizar el triatlón femenino en todos sus ámbitos. Además de seleccionar a jóvenes talentosas y acercarlas al deporte de élite en un programa compartido entre la FETRI y las FFAAs.

Si eres triatleta y te apetece disfrutar de entrenamientos dirigidos en formación técnico – táctica en triatlón para el desarrollo de habilidades en ciclismo –transiciones, natación y carrera a pie, puedes hacerlo participando en los **Encuentros Programa Amazonas 2020 en categoría infantil y cadete.**

#### Calendario de Encuentros Comunitat Valenciana

Viernes 30 de Octubre: Ciclismo y Transiciones

Viernes 27 de Noviembre: aplazado

Viernes 18 de Diciembre: Carrera a Pie, Hogar Provincial de Alicante, UJI de Castellón y CT Ceste

Aproximadamente 28 triatletas por sede entre las categorías infantil y cadete.

Inscripciones: [www.triatlocv.org/calendario](http://www.triatlocv.org/calendario)