



## Klub bakoitzeko berotzeko kale kopuruaren eta kronometratzaile kopuruaren kalkulua

Berotzeko kale eta kronometratzaile banaketa honela kalkulatzen da, Mendizorrotzan izaten diren AIEK antolatutako lehiaketetan:

### Federatuen lehiaketak

Parte-hartzaile guztiak batzen dira eta Mendizorrotzan dauden 10 kaleak banatzen dira, klub bakoitzeko igerilarien ehunekoa arabera, hiruko erregela bitartez.

Modu berean egiten da kalkulatzeko zenbat kronometratzaile eraman behar duen klub bakoitzak, baina ez 10 kaletarako, baizik eta 9 kaletarako (8 kale eta 1 gehiago irteera-eremuan).

### Federatuen eta azken urteko eskola mailako lehiaketak

Kaleak banatzeko formula bera erabiltzen da, hau da, igerilariak batu eta kaleetan banatu, klub bakoitzak zenbat igerilari daukan lehiaketan.

Hala ere, kronometratzaileak kalkulatzeko, lehiaketako igerilari federatu kopurua besterik ez da kontuan hartzen, hau da, federatuen lehiaketa izango balitz bezala. Horrela, kronometratzaile kopuruak berdin jarraituko luke nahiz eta eskolarteko lehiaketa bertan behera utzi.

Horren guztiaren ondorioz, batuetan kluben batek berotzeko kale gehiago dauka, baina, kronometratzaile gutxiago, edo alderantziz.

### Eskolarteko lehiaketak

Lehiaketako igerilari kopurua hartzen da eta hiruko erregela erabiliz kalkulatzen da klub bakoitzeko igerilarien ehunekoa lehiaketan. Ehunekoaren arabera Mendizorrotzako 10 kaleak banatzen dira.

Modu berean kalkulatzen da zenbat kronometratzaile dagokion klub bakoitzari, baina 10 kaletarako ordez, 12 kaletarako kalkulatzen da (10 kale eta 2 gehiago irteera-eremuan).



## Calculo del nº de calles de calentamiento y nº de cronometradores por club

El reparto de calles de calentamiento y de cronometradores en las pruebas que se celebran en el IMD Mendizorroza organizadas por la FAN se realizan de la siguiente manera:

### Pruebas de Federados

Se suman todos los nadadores participantes en la competición y mediante una simple regla de tres se calcula el porcentaje de nadadores que cada club aporta a dicha competición y en función del mismo se reparten las 10 calles que disponemos en Mendizorroza.

Del mismo modo se calcula el nº de cronometradores que cada club deberá aportar en la competición, pero en lugar de hacerlo sobre 10 se hace sobre 9 (8 calles y 1 más para la cámara de salida).

### Pruebas de Federados más los escolares de último año

Para el reparto de calles se utiliza la misma fórmula, se suman los nadadores y se reparten en función del porcentaje de nadadores que aporta cada club a la competición.

Sin embargo para el cálculo de los cronometradores solo se tiene en cuenta el nº de nadadores federados que se aportan a la competición, es decir a efectos de solicitar cronometradores es como si fuera una prueba solo de federados. Esto se hace para evitar una eventual ausencia de los cronometradores que aportarían los escolares en caso de que su competición sea anulada.

Es por esto que en algunos casos un club tenga más calles de calentamiento pero que tenga que aportar menos cronometradores o viceversa.

### Pruebas de escolares

Se suman todos los nadadores participantes en la competición y mediante una simple regla de tres se calcula el porcentaje de nadadores que cada club aporta a dicha competición y en función del mismo se reparten las 10 calles que disponemos en Mendizorroza.

Del mismo modo se calcula el nº de cronometradores que cada club deberá aportar en la competición, pero en lugar de hacerlo sobre 10 se hace sobre 12 (10 calles y 2 más para la cámara de salida).