

ASAMBLEA XERAL ORDINARIA FEGAN – XUÑO 2018
Exclusivamente para Asembleístas - Data límite presentación 8 de xuño de 2018

PROPOSTA DE MODIFICACIÓN

*AS PROPOSTAS DE MODIFICACIÓN DE CALENDARIO OU DE NORMATIVA DE COMPETICIÓN, DEBERÁN IR ACOMPAÑADAS DO CALENDARIO OU DA NORMATIVA COMPLETA

ASUNTO:

NORMATIVA GENERAL DE NATACION SINCRONIZADA

CATEGORIAS DE EDAD. CAMBIO DE DENOMINACION

ONDE DI:

NIVEL Y BASE

PROPONSE CAMBIAR POR:

NADADORAS/ES DE COMPETICION ALEVINES(2007 y posteriores, INFANTILES (2004,2005 y 2006),JUNIOR (2004,2003,2002,2001) Y SENIOR (2000 y anteriores)(*NADADORAS QUE COMPITEN EN LOS CAMPEONATOS GALLEGOS*)

NADADORAS/ES DE BASE O DE PRECOMPETICION (NADADORAS QUE COMPITEN EN EL CAMPEONATO GALLEGO DE ESCUELAS O PRECOMPETICION)

NADADORAS MAYORES DE 12 AÑOS (QUE ENTRENAN Y COMPITEN CON MENOS NIVEL DE EXIGENCIA EN UNA COMPETICION QUE PROPONEMOS LLAMARLE COPA)

RAZOAMENTO:

LA DISTINCION ENTRE BASE Y NIVEL EN GALICIA NO ES REAL.

Deportistas de base serían aquéllos que, como indica la definición, se forman en el deporte de la natación sincronizada y que lo practican con el objetivo de competir al máximo nivel en cuanto alcancen la edad requerida para ello, y los de nivel, los que ya compiten tanto en competiciones autonómicas como en Campeonatos de España. El nivel no se entiende sin la base pero la base debe ser la antesala del nivel.

Sin embargo en la realidad de nuestra Federación esto no es así. Como la normativa de la Fegan lo permite, los Clubes deciden si dirigen a sus nadadoras a la base o al nivel en función del planteamiento de gestión del Club, y no en función de la edad ni de las aptitudes del deportista.

Y si miramos a temporadas pasadas podemos observar que cada año aumenta más el número de nadadoras de base y disminuye el de nivel.

Por tanto, la Fegan debe centrar sus esfuerzos en que cambiar el rumbo de la natación artística gallega.

ASAMBLEISTA

(Nome, D.N.I. e sinatura – Non é necesaria a sinatura en envíos por correo electrónico)

M. BELEN ALVAREZ SANCHEZ 34888570P