

CIRCULAR Nº1/19 KM

ASUNTO: COMPETICIONES LIGA AUTONOMICA DE KAYAK DE MAR
DESTINATARIOS: CLUB DE LA COMUNITAT VALENCIANA

Valencia a 23 de enero de 2019.

Pendientes de que se ratifiquen las fechas y sedes propuestas para la **XI Liga Nacional de Kayak de Mar** y **II Liga Iberdrola de Kayak de Mar** y sus sedes en la Asamblea General de la RFEP, adjuntamos cuadro de fechas previstas para las competiciones de la **XVII Liga Autonómica de Surf Ski y Kayak de Mar 2019** y **VII Liga Jóvenes Promesas de la Comunitat Valenciana**, para que los clubes interesados en organizar alguna de las competiciones que conforma dicha Liga, lo soliciten utilizando documento ajunto **ANEXO I**.

El plazo de recepción de las solicitudes, terminará el día 31 de enero de 2019. Finalizado el plazo y una vez analizadas las solicitudes, el Comité de Kayak de Mar de la FPCV, comunicará a los diferentes clubs solicitantes el resultado de las adjudicaciones, y posteriormente se publicará el reglamento con todas las fechas de la XVI Liga de Surf Ski y Kayak de Mar, y VI Liga Jóvenes promesas 2019 de la Comunitat Valenciana.

FECHAS LIGA NACIONAL KAYAK DE MAR:

	Fecha	Lugar
1ª	30 y 31 / 03 2019	Cartagena (Murcia)
2ª	1 / 05 - 2019	Vilajoiosa (Alicante)
3ª	29 y 30 / 06 - 2019	San Lucar de Barrameda (Cádiz)
4ª	7 y 8 / 09 - 2019	Palma de Mallorca

- La 4ª competición será el Campeonato de España de Kayak de Mar y de Jóvenes Promesas de Kayak de Mar.

XV LIGA AUTONÓMICA DE SURF SKI Y KAYAK DE MAR 2018 Y VI JOVENES PROMESAS

Nº	Fecha	Lugar	Recepción	Confirmación
1ª	23 o 24 / 03 - 2019		14-03-2019	
2ª	13 o 14 / 04 - 2019		04-04-2019	
3ª	22 o 23 / 06 -2019		13-06-2019	
4ª	20 o 21 - 07 - 2019		11-07-2019	
5ª	17 o 18 / 08 - 2019		08-08-2019	

La 5ª prueba de la Liga, además de ser puntuable para la clasificación final de la Liga, es la asignada por esta FPCV como "XIV Campeonato Autonómico de Surfski y Kayak de Mar 2019", considerándose a los vencedores Campeones autonómicos de Surfski y Kayak de Mar 2019.

El Comité de Kayak de Mar de la FPCV.