



Circular Número 10/2020

De acuerdo con la reunión de la Junta Electoral de la Federación Madrileña de Vela de 16 de noviembre de 2020 se hace pública la lista DEFINITIVA de candidaturas presentadas en las elecciones a Presidente y Comisión Delegada de la Federación Madrileña de Vela, al mismo tiempo que se convoca a la reunión constituyente de Asamblea General.

1

PRIMERO: La Junta Electoral quiere hacer constar la especial circunstancia de que se han candidato igual número de miembros que puestos a cubrir y que de acuerdo con el artículo 49.6 del Reglamento Electoral, quedan proclamados **DEFINITIVAMENTE**

- Presidente Federación Madrileña De Vela: D. GUILLERMO POYÁN ÁLVAREZ.
- MIEMBROS DE LA COMISIÓN DELEGADA:
 - ✓ Club Náutico Guadalix (Estamento de Clubes)
 - ✓ D. Alberto Prado García por el Estamento de Deportistas.
 - ✓ D. José Manuel Fernández Agudo por el Estamento de Entrenadores y Técnicos.
 - ✓ D. José María Martín Puertas por el Estamento de Jueces y Árbitros.

SEGUNDO: La Junta Electoral conforme con el Acta 07/2020 y tras efectuar consulta con la Dirección General de Deportes de la Comunidad de Madrid dada la crisis sanitaria existente en la actualidad, ha conseguido permiso de manera excepcional para poder convocar la reunión constituyente de Asamblea General; por tal motivo, la Junta Electoral

ACUERDA

CONVOCAR: A los miembros de la Asamblea General de la Federación Madrileña de Vela para la reunión constitutiva que tendrá lugar el próximo día 25 de noviembre de 2020 a las 18:00 horas en primera convocatoria y a las 18:30 horas en segunda convocatoria. La reunión tendrá lugar en el domicilio social de la Federación Madrileña de Vela.

En Madrid a 16 de noviembre de 2020

LA JUNTA ELECTORAL

EL PRESIDENTE

JOSE LUIS ENRIQUEZ BERCIANO

EL VOCAL

RAFAEL BAUTISTA CORDERO

EL SECRETARIO

CARMEN HERRERO BENITO

Avda. Salas de los Infantes, 1 – 3ª Planta Despacho 6– Edif. “El Barco” – 28034 MADRID Tel: 91 364 63 36 femave@femave.com – Infoweb@femave.com – www.femave.com

CIF: V – 78999810