



REGATA 71 Aniversario Corporación Masónica de Concepción Organizada por: COLEGIO CONCEPCIÓN FRATERNIDAD DE SAN PEDRO DE LA PAZ Y ASOVELA BÍO BÍO.

Fecha y lugar: sábado 27 de septiembre 2025, Laguna Grande San Pedro de la Paz, sector Parque Laguna Grande, Centro de Entrenamiento Juegos Panamericanos Santiago 2023

1. REGLAS QUE LA RIGEN.
 - 1.1. RRV 2025-2028 World Sailing.
 - 1.2. Reglamento General de Deportes Náuticos.
 - 1.3. Reglamento de Competencias
 - 1.4. Reglas propias de las Clases participantes.
 - 1.5. No obstante, a los puntos anteriores, la organización podrá valerse de adaptaciones reglamentarias

2. CLASES EN COMPETENCIA.
 - 2.1. Clase Láser (ILCA) 4.7,(4) radial(6) y Std.(7)
 - 2.2. Clase Optimist Timoneles y Principiantes.
 - 2.3. Rs Zest
 - 2.4. Otras clases que logren formar un mínimo de 3 embarcaciones

3. TRACK Y HORARIO DE LA PRUEBA.
 - 3.1. Sábado 27 de septiembre Pruebas Barlovento Sotavento.
 - 3.2. Largada 1º regata a las 13:00 hrs.
 - 3.3. Hora límite para última largada a las 16:00hrs.
 - No obstante, el juez podrá decidir según las condiciones climáticas del día.
 - 3.4. Premiación 17:00hrs.

4. REUNION DE CAPITANES.
 - 4.1. A las 11:30 hrs.

5. INSCRIPCIONES
 - 5.1. Stand ubicado en el Laguna desde las 11:00 horas.
 - 5.2. Sin costo de inscripción.

6. PROTESTOS.

- 6.1. Deberán presentarse hasta 15 minutos de desembarcado el Juez de regata.

7. PREMIOS

Se premiarán a los siguientes lugares:

Optimist timoneles 3 primeros lugares

Optimist principiantes 3 primeros lugares 12 años y menores

Optimist pricipiantes 3 primeros lugares (13 a 15 años)

Ica 4 varones 3 -1ros lugares

Ica 4 damas 3 -1eros lugares casco no homologados

Ica 6 3 primeros lugares

Ica 7 3 primeros lugares

Ica 7 master 3 primeros lugares

8. ALIMENTACIÓN

- 8.1. La Organización proveerá colación marinera para todos los navegantes los días de regata.

9. ZONA DE REGATA

Laguna grande San Pedro de la Paz.



La zona de armado y desarmado de embarcaciones corresponderá a las dependencias del Centro de Entrenamiento Panamericano Santiago 2023. La zona de navegación efectiva



se dispondrá de norte a sur por el centro de la laguna evitando las orillas donde se encuentran aves y sus nidos.

1.- Identificación y descripción de medidas de cuidado y protección del SN.

4.1 Identificación y descripción de las medidas a adoptar para el cuidado y conservación del estado natural del Santuario de la Naturaleza.

- A. Para la seguridad y cuidado de los niños navegantes y el medioambiente la organización dispondrá de 4 motores eléctricos para el apoyo de la regata, estos motores no emiten ningún tipo de contaminación y son totalmente silenciosos.
- B. La organización desarrollará una campaña de recolección de basura en el sector donde se desarrollará la regata. Esta actividad se desarrollará en la mañana.
- C. Se prohibirá estrictamente botar cualquier tipo de basura en la orilla o en la laguna.
- D. La organización, difundirá y promoverá entre los participantes y espectadores, que esta regata se está realizando en un área protegida como “Santuario de la Naturaleza”, por lo que es fundamental proteger el ecosistema, teniendo extrema precaución con la avifauna, las áreas de nidificación (pajonales) y la basura u otros residuos que puedan caer dentro del cuerpo de agua.
- E. La organización contará con un punto verde móvil a objeto de desagregar los residuos reciclables, tales como botellas plásticas PET, latas de aluminio y papeles y cartones.

PARTICIPACIÓN

La Regata Aniversario de la Corporación Educacional Masónica de Concepción se enmarca en el calendario regional de navegación a vela menor de la Asociación de Vela de la Región del Bío. Se espera la participación de 40 embarcaciones de vela menor (embarcaciones pequeñas) que se impulsan exclusivamente de viento por lo que son 100% ecológicas. Las delegaciones participantes vendrán de las diferentes escuelas de vela de la Región e incluso se espera la participación de competidores de otras regiones. Nuestra Organización promueve a través del deporte de la vela el cuidado del medioambiente en todos nuestros estudiantes.