

Fecha: 09-01-2026  
Medio: El Llanquihue  
Supl. : El Llanquihue  
Tipo: Noticia general  
Título: Chiloé Bicentenario: 60 naves estarán en competencia náutica

Pág. : 15  
Cm2: 152,0  
VPE: \$ 166.600

Tiraje: 6.200  
Lectoría: 18.600  
Favorabilidad:  No Definida

JANKOVIC'S VILLATORO / PRENSA VELA



EN 2024 SE REALIZÓ LA ÚLTIMA REGATA CHILOTA.

## Chiloé Bicentenario: 60 naves estarán en competencia náutica

**T**odo está dispuesto para el inicio de la Regata Aramco Chiloé Bicentenario 2026, el evento náutico más relevante de la temporada estival que se disputará en aguas insulares entre el 25 y el 31 de enero. La competencia congregará a una flota de 60 embarcaciones y más de 500 navegantes, en un certamen que este año conmemora los 200 años de la incorporación del Archipiélago al territorio nacional.

La actividad deportiva comenzará este domingo 25 a las 13:00 horas con una regata preparatoria en la bahía de Castro, evento abierto a la comunidad. La competencia por los puntos iniciará formalmente el lunes 26, con la flota zarpando desde Quinché hacia Dalcahue. El cronograma continúa el martes con el traslado hacia Quemchi; el miércoles las naves enilarán hacia Achao y el jueves recalcarán en Rilán. Finalmente, el viernes retornarán a Quinché, localidad don-

de se mantendrán hasta el sábado 31 para la ceremonia de clausura.

El evento entrega puntos para el Campeonato Nacional Oceánico 2025-2026, que definirá a sus monarcas el próximo 10 de mayo. Entre los inscritos destacan cuatro ganadores de la versión 2024 que buscan defender su título: "Belén" de Carolina Ibáñez (IRC Regata); "Six-Mercedes Benz" de Luis Hernán y Francisco Vicente (IRC Crucero); y "Bribón" de Javier Núñez (clase J/24).

La regata es organizada por la unión de cuatro clubes de la zona central: Yacht Club de Chile, Club de Yates Higuerillas, Cofradía Náutica del Pacífico y Club de Yates Algarrobo.

En materia de seguridad, la Gobernación Marítima de Castro confirmó el despliegue de dos buques de la Armada para resguardar el circuito. Estas unidades poseen capacidad para tareas de búsqueda, salvamento y evaluaciones médicas en alta mar. **C3**