

## FLOTA ITINERANTE:

Programa adaptable, atención de Bienestar integral

El proyecto responde al aislamiento territorial de las islas de Quinchao y Quemchi, en el archipiélago de Chiloé, donde la fragmentación geográfica y la escasa conectividad limitan el acceso a servicios básicos. Ante esta situación, se propone una estructura flotante itinerante que recorra periódicamente las islas, entregando servicios de bienestar integral, como salud primaria (A), salud mental (B) y talleres (C). El objetivo es disminuir las brechas de acceso y mejorar la calidad de vida de la población local.

### Diagnóstico territorial:

Las comunidades isleñas de Quinchao y Quemchi enfrentan una segregación espacial estructural, producto de su localización dispersa y las limitaciones en la conectividad marítima y terrestre. Esta fragmentación territorial dificulta de forma constante el acceso a servicios esenciales como atención primaria de salud, abastecimiento de alimentos y provisión de medicamentos, generando una brecha significativa respecto a zonas más integradas. Esta situación profundiza las desigualdades sociales y sanitarias, restringiendo las oportunidades de desarrollo social, económico y cultural de estas comunidades.

### Propuesta: Flota Itinerante

El proyecto plantea una infraestructura flotante, flexible y replicable, concebida como una extensión dinámica del bienestar integral, integrando salud, educación y servicios sociales. Su objetivo es responder de manera oportuna y equitativa a las necesidades cambiantes de las comunidades dispersas en el territorio insular, superando las barreras propias de su geografía fragmentada. El proyecto propone una unidad flotante itinerante para recorrer las islas del archipiélago, especialmente Quinchao y Quemchi, con el fin de entregar atención médica y servicios según las necesidades específicas de cada comunidad.

Surge como respuesta a la falta de acceso a servicios básicos en territorios aislados, mediante una infraestructura versátil, adaptable y contextual.

Cada unidad está formada por módulos flotantes, transportables y reconfigurables, capaces de operar en diversos escenarios geográficos, incluso en condiciones meteorológicas adversas. Estas plataformas garantizan estabilidad y flotabilidad, adaptándose a las dinámicas insulares con una lógica resiliente, sustentable y de bajo impacto ambiental.

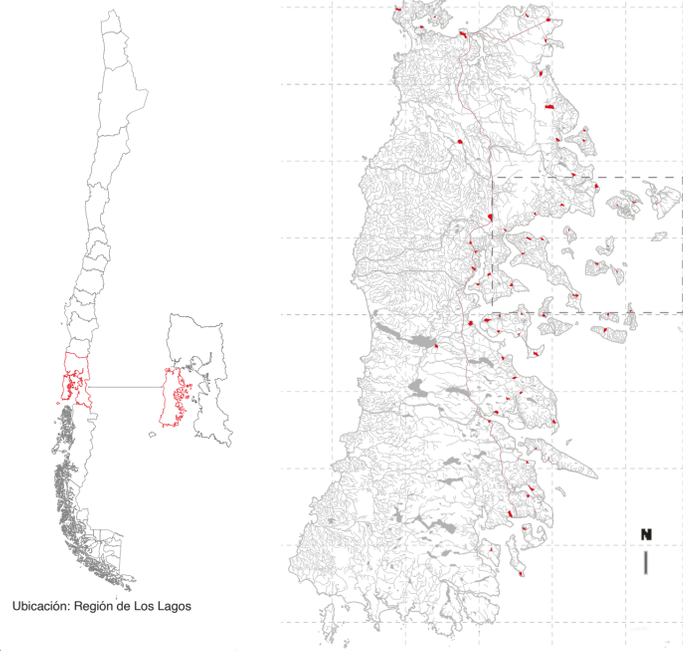
El diseño interior se organiza con una lógica programática flexible, permitiendo que un mismo módulo se transforme en consultorio de medicina general (A), espacio para salud mental (B) o talleres vernáculos (C). Esta versatilidad evita asignaciones funcionales rígidas, favoreciendo la apropiación libre de los espacios por parte de los usuarios y profesionales.

La estructura está envuelta por dos capas textiles principales: una membrana liviana y resistente que actúa como piel adaptativa frente al clima y al programa interior, incorporando materiales locales; y una envolvente traslúcida desplegable que permite cerrar los box médicos, entregando privacidad o apertura según se requiera. Esto refuerza el vínculo con el entorno y mejora la habitabilidad.



## 1. Problemática: Inaccesibilidad a servicios básicos

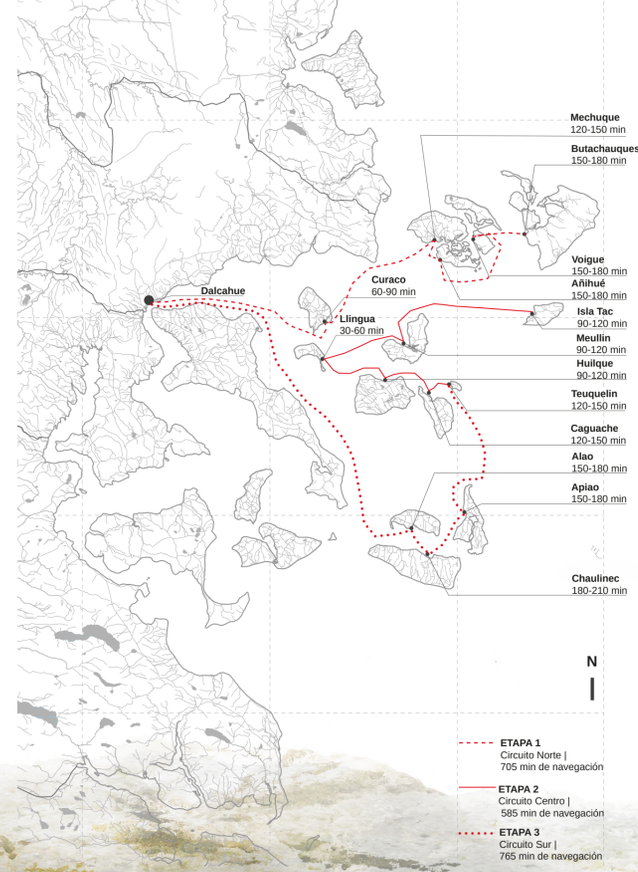
Zonas con Servicios de Salud de pequeña, mediana y gran escala, Provincia de Chiloé



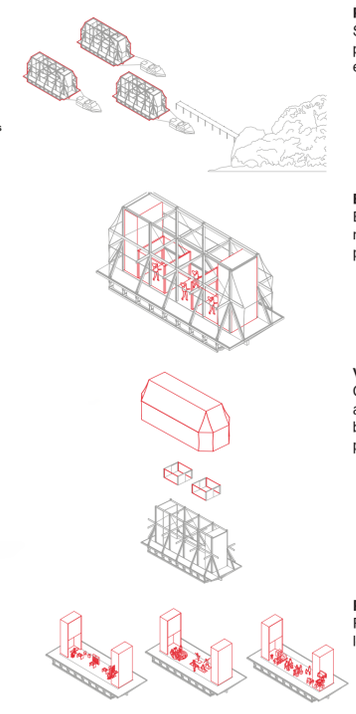
Ubicación: Región de Los Lagos

## 2. Lugar: Islas comuna de Quinchao y Quemchi

Ruta tentativa de Flota, tiempo estimado de viaje desde Dalcahue (punto de inicio) a cada isla



## 3. Estrategias para una Arquitectura Efímera:



**Flota Itinerante**  
Sistema de embarcaciones diseñado para establecer conexiones marítimas entre diversas localidades

**Estructura polivalente**  
Estructura neutra diseñada para permitir la adaptabilidad de los distintos programas y usos

**Vestidura**  
Conjunto de capas que a través de su articulación regula condiciones ambientales y permite la transformación programática del espacio

**Programa flexible**  
Programa adaptable que opera desde los parámetros de bienestar integral

## 4. Imaginario:

