

# ESCUELA TÉCNICA

## CONECTIVIDAD - DESARROLLO

Ante el aumento de la conectividad con el sur del país, resultado de una continua intervención en la infraestructura vial del sector, el sur se presenta como una tierra de oportunidad. La Carretera Austral y sus afluentes se manifiestan como una puesta en valor de un sector que invita a expandir sus horizontes.

Como eje entre esta conectividad terrestre en aumento y una conectividad marítima existente se encuentra Puerto Chacabuco, el principal puerto de la región de Aysen; una region que además de ser un claro

ejemplo de la diversidad paisajística de Chile presenta una amplia diversidad productiva como lo son el turismo, la acuicultura y la silvicultura.

Un proyecto de inversión académica implica una apuesta al desarrollo local que entienda a la educación como vehículo indispensable. Es por esto y todo lo anterior mencionado que, buscando una perspectiva integral sobre la educación y la economía, el proyecto "escuela técnica" encuentra en Puerto Chacabuco un punto de gran potencial.

## INNOVACIÓN ACADÉMICA

### EXPANSIÓN E INTERCAMBIO

Los espacios de expansión e intercambio son de gran importancia en el proyecto; entendemos que por medio de la arquitectura se pueden fomentar los encuentros espontáneos que generan sinergia y enriquecen la formación de los estudiantes.

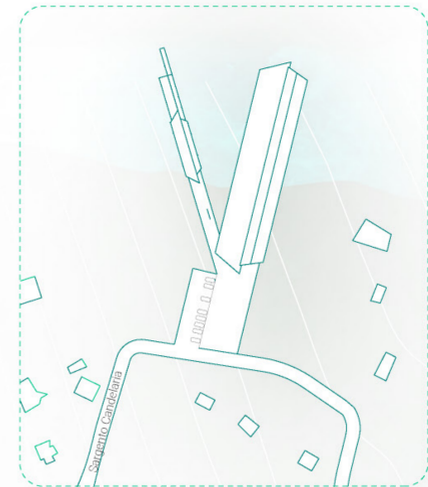
### FLEXIBILIDAD

Un gran espacio ajerarquizado que evolucione en paralelo a la continua evolución de los métodos de enseñanza académica.

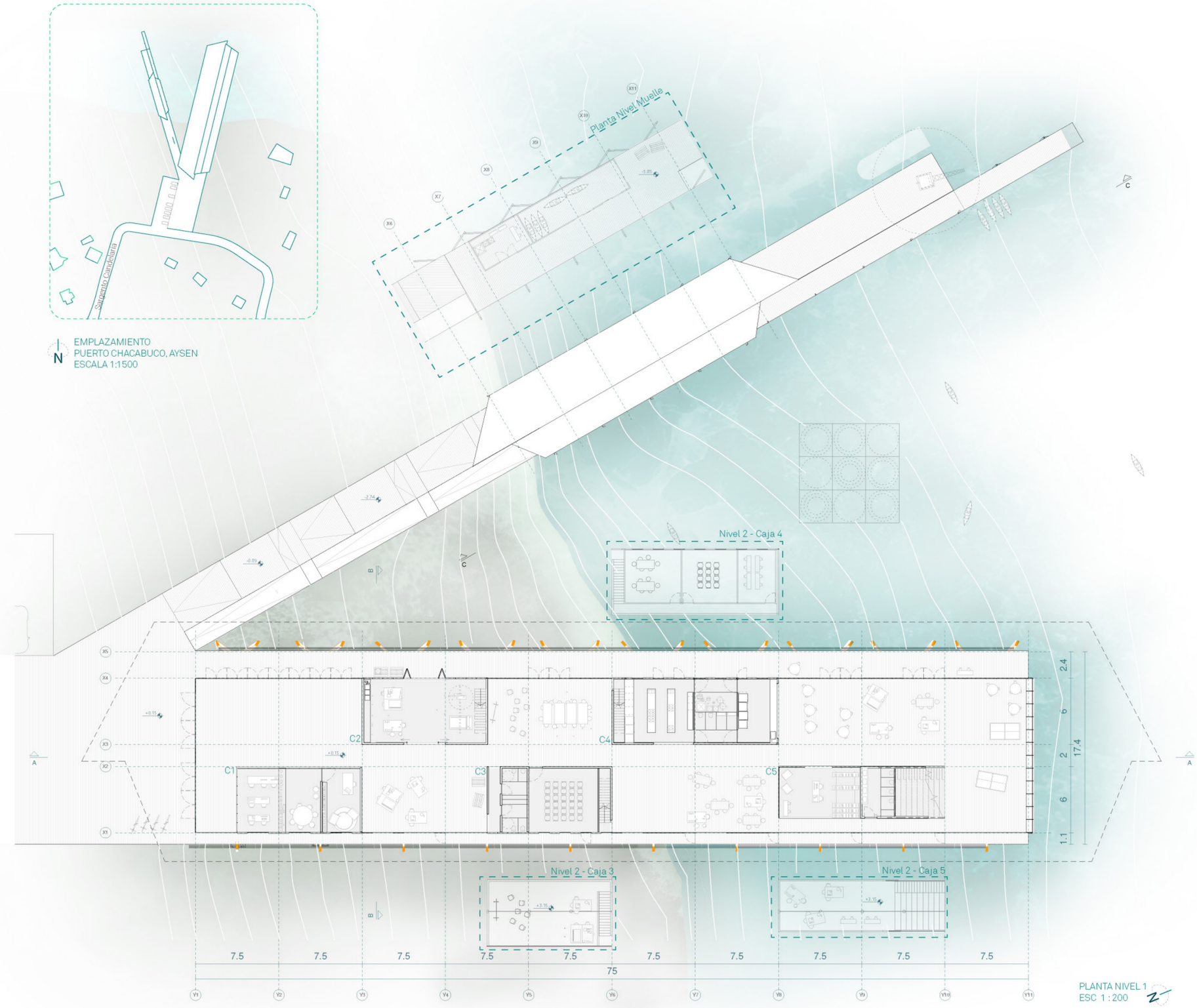
### EXPERIENCIA EN EL APRENDIZAJE

Reflexionando acerca de las metodologías de enseñanza y aprendizaje se considera el contacto directo con la experiencia y la práctica como un factor fundamental para el aprendizaje.

Por medio de un vínculo académico productivo es posible lograr que los estudiantes sean partícipes activos de la sociedad en su etapa de formación, la cual además se ve enriquecida por mejorar la calidad de egreso.



EMPLAZAMIENTO  
PUERTO CHACABUCO, AYSEN  
ESCALA 1:1500



PLANTA NIVEL 1  
ESC 1:200