

ENCLAVE EXPLORA PATAGONIA

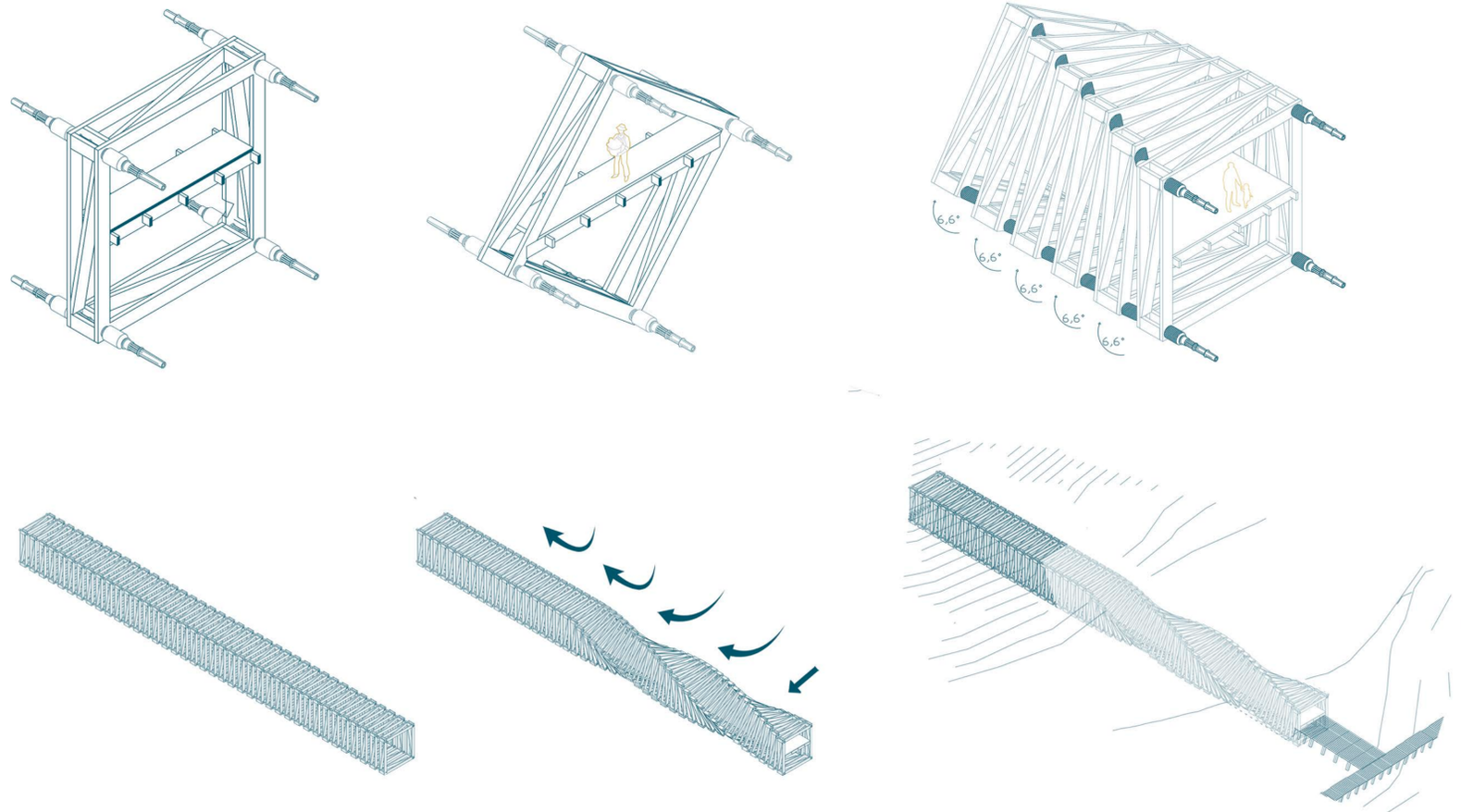
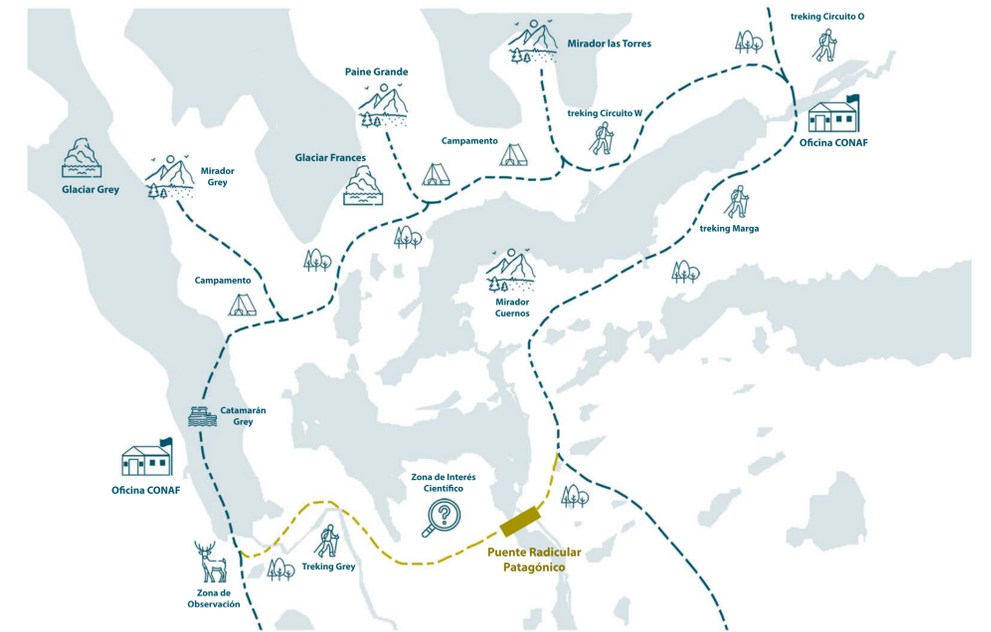
La Patagonia alberga dos circuitos de trekking bien establecidos para recorrer el parque: la ruta "O" y la ruta "W". Sin embargo, al finalizar estas rutas, los aventureros se encuentran con un obstáculo: el glaciar Grey. El circuito, en realidad, es un camino de A hacia B, no un circuito continuo. Para abordar esta problemática, surge el Puente, un eslabón de madera patagónica que conecta el final del circuito con un nuevo comienzo, atravesando el río Toro. Esto no solo permite generar un circuito continuo dentro del parque, sino también explorar nuevas zonas.

En el proceso de diseño, se priorizó que el puente se manifestara como un emblema de unión. Más que un simple puente, es un espacio para la exploración y el estudio científico de la zona. Aquí, la mano del hombre se extiende hacia la naturaleza no para dominarla, sino para comprenderla. Anclado en el suelo patagónico, este enclave de investigación se convierte en un punto de encuentro entre dos mundos: uno marcado por la actividad humana y el afán de conocimiento, y otro que representa un terreno virgen, cuya exploración es vital para alcanzar una comprensión profunda de la biodiversidad y la geografía del área.

El objetivo principal es establecer un equilibrio entre las dos orillas, creando un puente literal y metafórico entre las necesidades de investigación y la preservación del entorno natural. Este espacio se concibe como un catalizador para el estudio exhaustivo y detallado del ecosistema patagónico, permitiendo a los investigadores sumergirse completamente en su contexto sin abandonar el parque.

El nivel inferior del puente alberga el corazón científico del proyecto. Equipado con laboratorios, áreas de estudio y espacios para la recopilación y análisis de datos, este enclave también contempla una zona común que ofrece programas de esparcimiento y descanso. Aquí, los investigadores pueden relajarse y socializar, fomentando un ambiente de colaboración y bienestar.

El eslabón de madera patagónica va más allá de ser una simple estructura; representa un compromiso con el conocimiento y la sostenibilidad. A través de su diseño y función, se espera que este proyecto no solo facilite la investigación científica, sino que también inspire un respeto más profundo por la naturaleza y sus misterios.



ESTRATEGIA DE EMPLAZAMIENTO 1

UNIR

EL PUENTE NO UNIRÁ SIMPLEMENTE DOS COSTAS DEL PARQUE, SÍ NO QUE PRETENDE UNIR LA EL ESTUDIO CIENTÍFICO CON LA NATURALEZA INDOMITA

ESTRATEGIA DE EMPLAZAMIENTO 2

TORCER

LOS FUERTES E INDOMABLES VIENTOS PATAGÓNICOS TUERCEN NUESTRA GEOMETRIA PARA DESVIAR LA FUERZA DEL AIRE A LA VEZ QUE GANAMOS ALTURA EN UNO DE LOS EXTREMOS AL VERTICALIZAR EL UMBRAL

ESTRATEGIA DE EMPLAZAMIENTO 3

INCRUSTAR

LA ESTRUCTURA SE ANCLA EN LA TOPOGRAFÍA ÚNICA DEL LUGAR, PERFORANDO UN MURO DE ROCAS QUE NOS PERMITE INGRESAR A LAS ENTRAÑAS DEL TERRITORIO PARA ESTUDIARLO A PROFUNDIDAD A LA VEZ QUE NOS INCRUSTAMOS EN EL CONTEXTO Y EL PAISAJE.

