



CARACTERÍSTICAS

El proyecto proporciona **orientación, seguridad y educación ambiental** a través de un panel construido en madera resistente a la intemperie, el cual integra contenidos gráficos, un mapa, información escrita y códigos QR. Incluye además un mecanismo pasivo con anemómetro, que permite visualizar la velocidad del viento mediante una pantalla. Su enfoque regenerativo y ubicación estratégica contribuyen a fortalecer el vínculo entre las personas y el ecosistema costero.

USUARIO

Esta dirigido a turistas y deportistas que visitan la playa, y que necesiten información clara sobre rutas, fauna y servicios. Facilita la orientación y mejora la experiencia del usuario.

ATALIAIA

Es una estructura informativa y de observación para ser situada en playas chilenas, diseñada para abordar una problemática creciente: la falta de señalética e información clara, contextualizada en zonas costeras de alto flujo turístico, en donde se genera desorientación y existen riesgos frente a condiciones naturales.

Ofrece información de la zona sobre; flora y fauna, seguridad, códigos del surf y turismo local, además cumple la función de proporcionar en tiempo real la medición de velocidad del viento e indicando si las condiciones son aptas para el ingreso al mar y la práctica de deportes acuáticos.

INNOVADOR

SUSTENTABLE

REGENERATIVO



MODO DE USO

