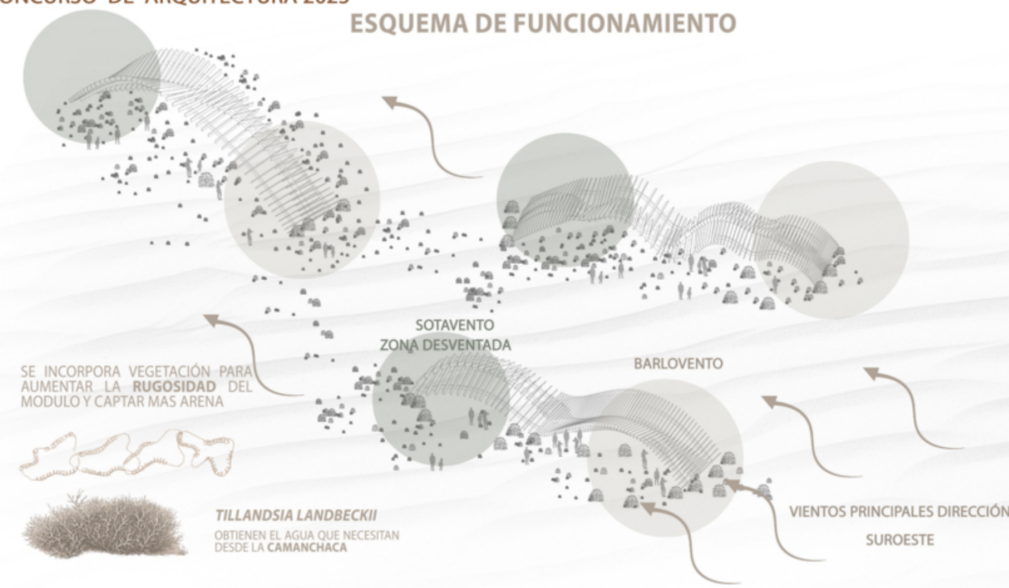
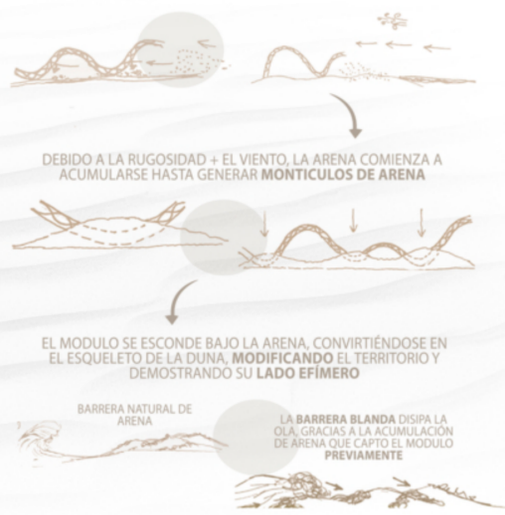


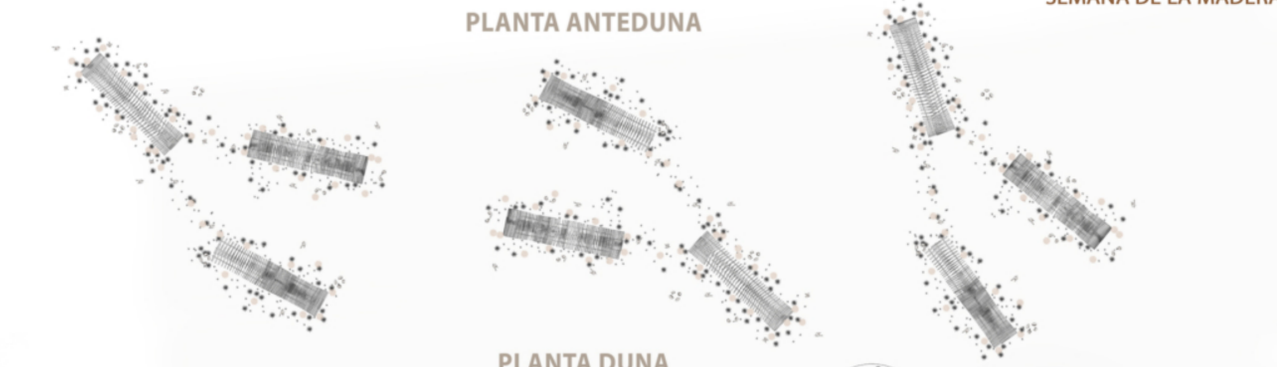
### ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO



A PARTIR DE LA ARENA Y SU FUSIÓN CON EL VIENTO ESTA VIAJA HASTA CHOCAR CONTRA UN OBJETO, ESTA SE ACUMULA PROGRESIVAMENTE SEGÚN LA DIRECCIÓN DEL VIENTO



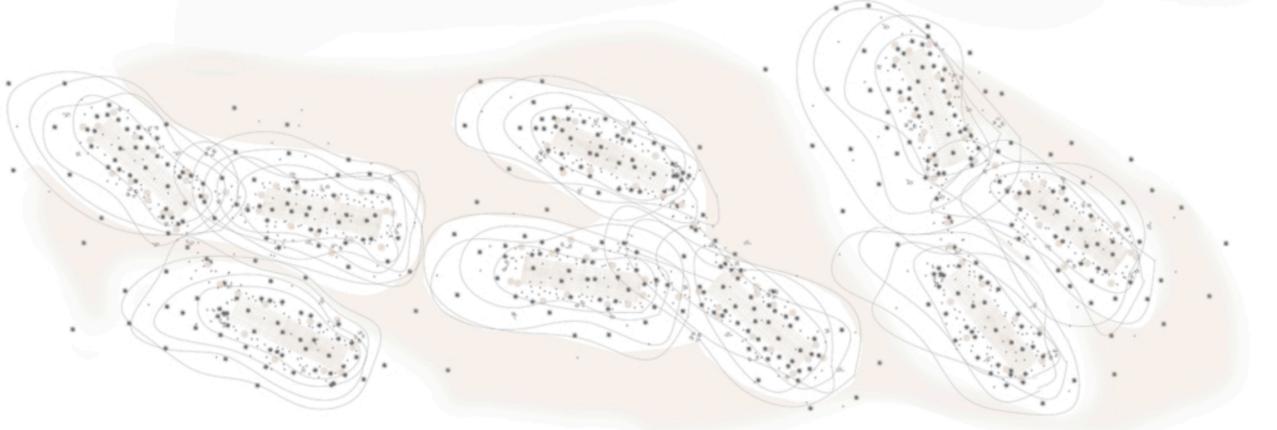
### PLANTA ANTEDUNA



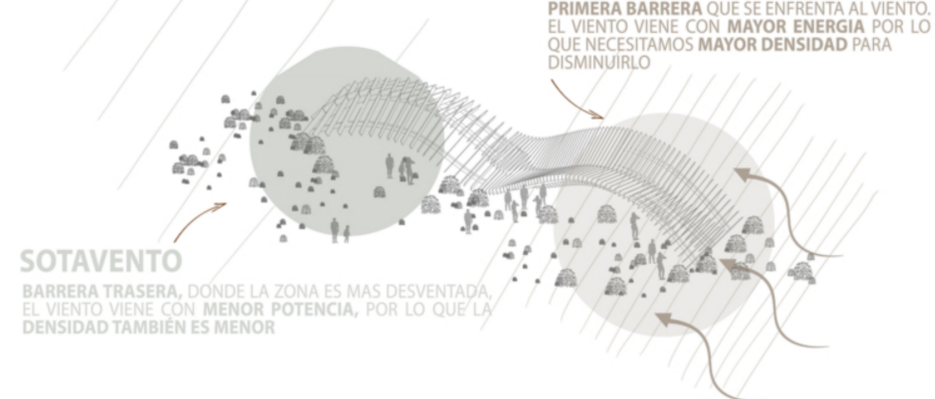
### PLANTA DUNA



### PLANTA DESVENTADAS Y DEPRESIÓN



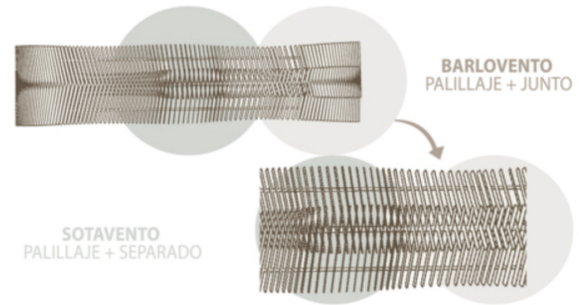
### VIENTO + ARENA



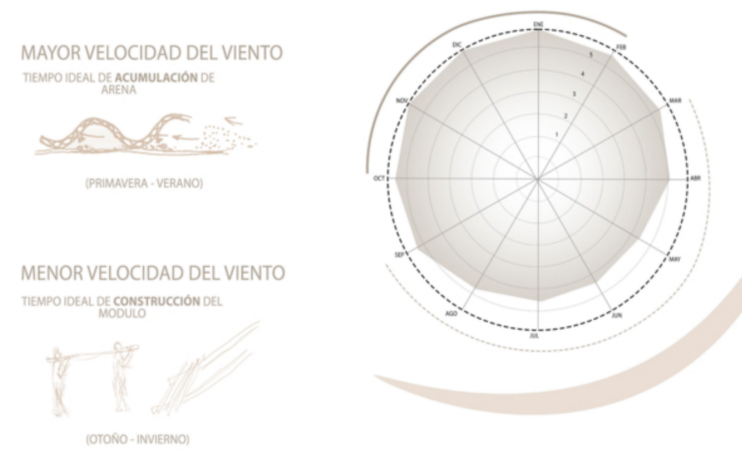
### BARLOVENTO

PRIMERA BARRERA QUE SE ENFRENTA AL VIENTO. EL VIENTO VIENE CON MAYOR ENERGÍA POR LO QUE NECESITAMOS MAYOR DENSIDAD PARA DISMINUIRLO

ENTRAMADO DE VIGAS REPOSAN SOBRE LA VIGA CENTRAL, LA QUE RECIBE MAYOR PESO POR LO QUE ES LA DE MAYOR ESPESOR



### VELOCIDAD DEL VIENTO ANUAL



### ESTRUCTURA



LA DENSIDAD DEL MÓDULO PERMITE UNA HABITABILIDAD INTERIOR



LA HABITABILIDAD SERÁ DEFINIDA POR EL USUARIO Y MUTARÁ A MEDIDA QUE EL MÓDULO SE LLENE DE ARENA.

