

SPORÁ

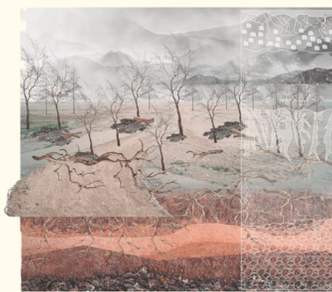
Dispositivo de restauración ecológica.

Cuando el humo se disipa y los titulares contabilizan hectáreas calcinadas, especies desplazadas y árboles reducidos a cenizas, pocos se detienen a observar el subsuelo, donde comienza una silenciosa reconstrucción: el Reino Fungi despliega sus redes miceliales bajo la capa de cenizas, reciclando materia quemada y reactivando el potencial del suelo. Inspirado en ese proceso, este proyecto propone un dispositivo efímero que nodomina el paisaje, sino que se ofrece a él.

Se trata de una estructura biodegradable de madera y tela quirúrgica, pensada para crear el microclima necesario para el desarrollo del micelio y luego ser habitada por hongos xilófagos, que la degradan y convierten en sustrato fértil. Su destino no es perdurar, sino desaparecer: no deja residuos, no requiere desmontaje y devuelve nutrientes al suelo. Más que un objeto arquitectónico, es un organismo en tránsito, cuyo ciclo se completa al fundirse con la tierra. Su bajo costo, su impacto ecológico positivo y su capacidad de adaptación lo convierten en una estrategia sostenible y replicable en territorios afectados por el fuego o la degradación ambiental.



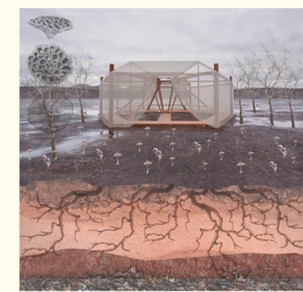
INCENDIO



POST INCENDIO



NACE NATURALMENTE EL HONGO



IMPLEMENTACIÓN DEL DISPOSITIVO



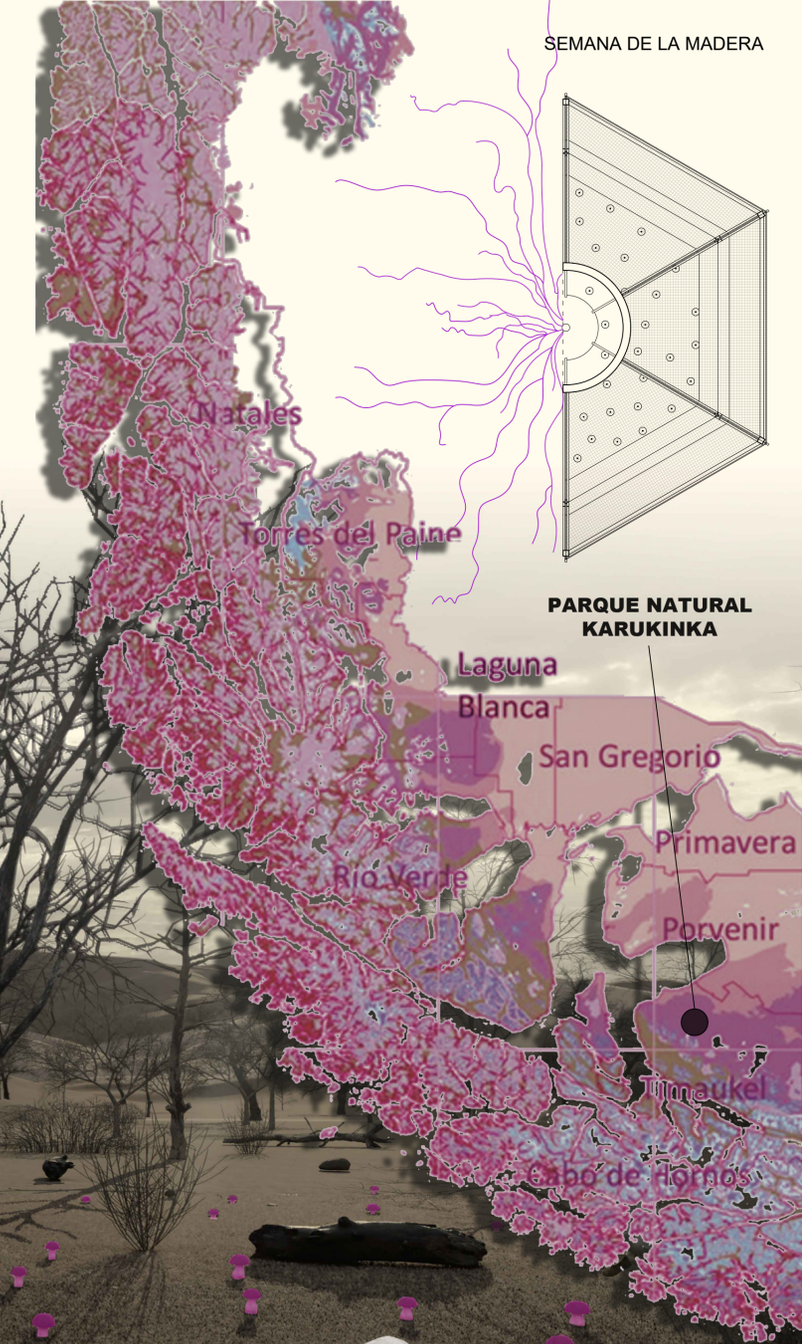
INCORPORACIÓN DEL HONGO OSTRA



DESCOMPOSICIÓN DEL DISPOSITIVO



ECOSISTEMA RECONSTRUIDO



PARQUE NATURAL KARUKINKA

