# CÁPSULA EXPANDIBLE

# ARTEFACTO DE OCUPACIÓN EFIMERA

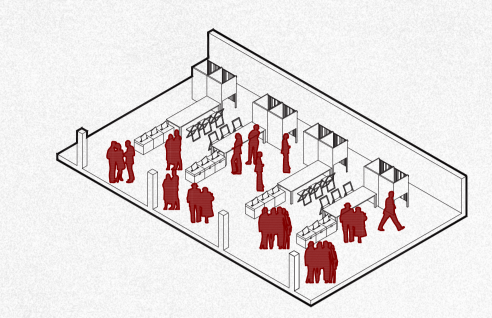
## DIAGNÓSTICO

En Chile, los operativos cívico-sanitarios y comerciales de carácter efímero—mesas de votación, vacunatorios móviles y ferias libres— siguen dependiendo de carpas improvisadas que ofrecen poca protección climática, condiciones irregulares de higiene y seguridad, y obligan a repetir costos logísticos en cada montaje.

Esa precariedad se agrava porque el transporte mueve, literalmente, "aire": cada estructura ocupa mucho volumen sin aportar capacidad útil, multiplica viajes y eleva las emisiones.

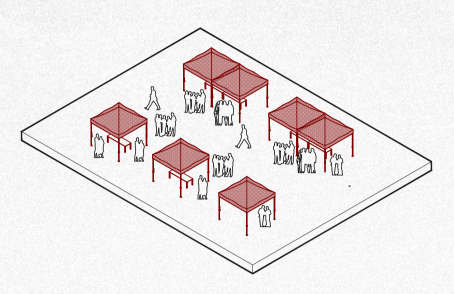
#### SUFRAGIO

Aglomeraciones en filas y mesas improvisadas: circulaciones torpes, exposición prolongada al sol o lluvia.



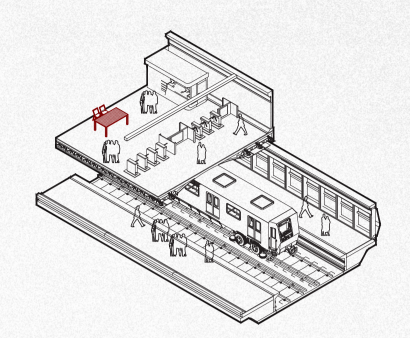
### COMERCIO

Falta de infraestructura para reactivar economía: productores y vecinos exponen a la intemperie en un entorno dañado.

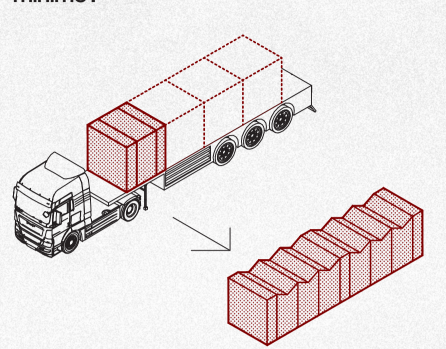


## SALUD

Puntos de inoculación improvisados: falta de boxes higiénicos, esperas al aire libre, montaje-desmontaje diario poco eficiente.



¿Es posible expandir infraestructura de ocupación efímera desde un volumen mínimo?



# PROPUESTA

El proyecto se plantea como una cápsula de arquitectura efímera, capaz de plegarse hasta alcanzar un volumen mínimo.

Esta condición permite su almacenamiento eficiente y facilita el traslado simultáneo de múltiples unidades en un único vehículo, optimizando su distribución.

Una vez desplegado, se convierte en un **espacio multiuso**, adaptable a distintas funciones sin necesidad de ajustes estructurales.

Su configuración modular permite diversas posibilidades de agrupamiento las cuales responden a las condiciones del lugar y a la ocupación efímera requerida.

Con estas cualidades, la cápsula se define como un artefacto complementario efímero para ocupaciones temporales, preciso, funcional y sin impacto permanente sobre su entorno.

