

CLASE N° 64

ARQUITECTURA I - TALLER DE INTEGRACIÓN PROYECTUAL

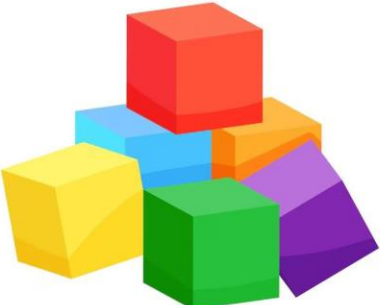
DISEÑAR CON MÓDULOS



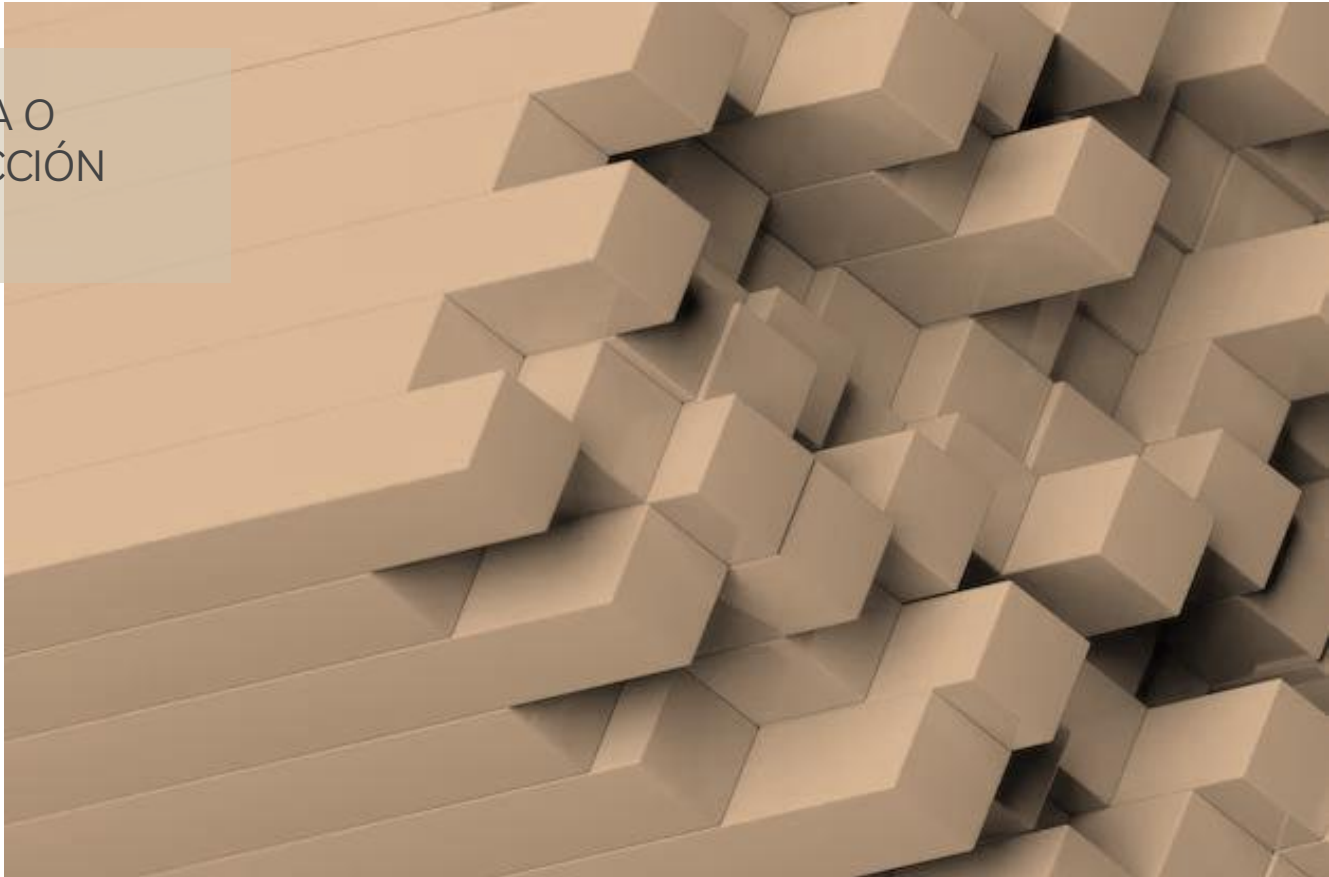
**UN MÓDULO ES UNA UNIDAD
QUE A REPETICIÓN FORMA
UNA ESTRUCTURA**



**PRIMERA APROXIMACIÓN A
UNA FORMA ARQUITECTÓNICA**



MÓDULO ES UNA PIEZA O
UNIDAD DE CONSTRUCCIÓN
QUE SE REPITE

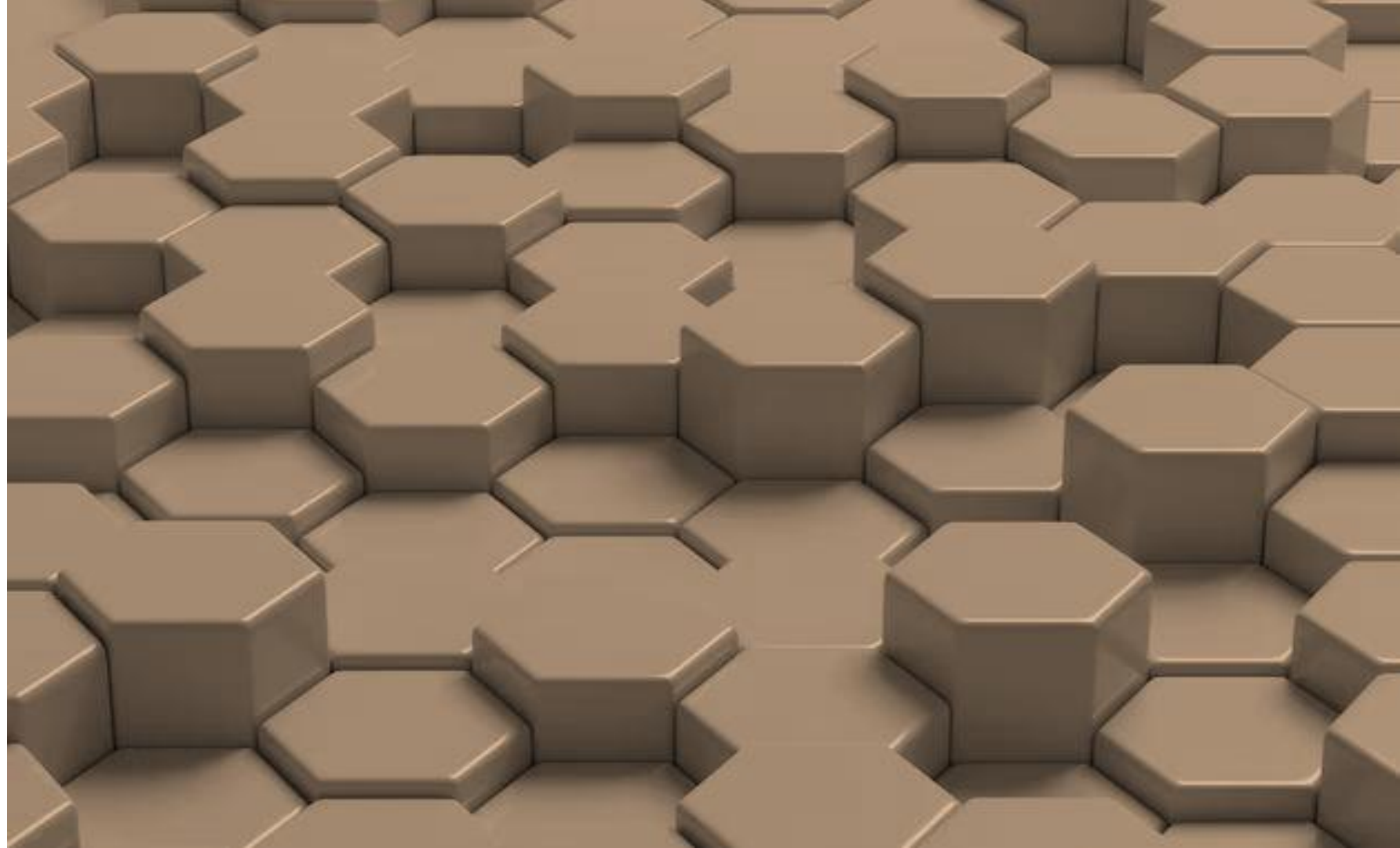




LA ARQUITECTURA MODULAR

SE MATERIALIZA EN LA PREFABRICACIÓN QUE MODIFICA LA MANERA DE PENSAR LA ARQUITECTURA EFICIENTIZANDOLA

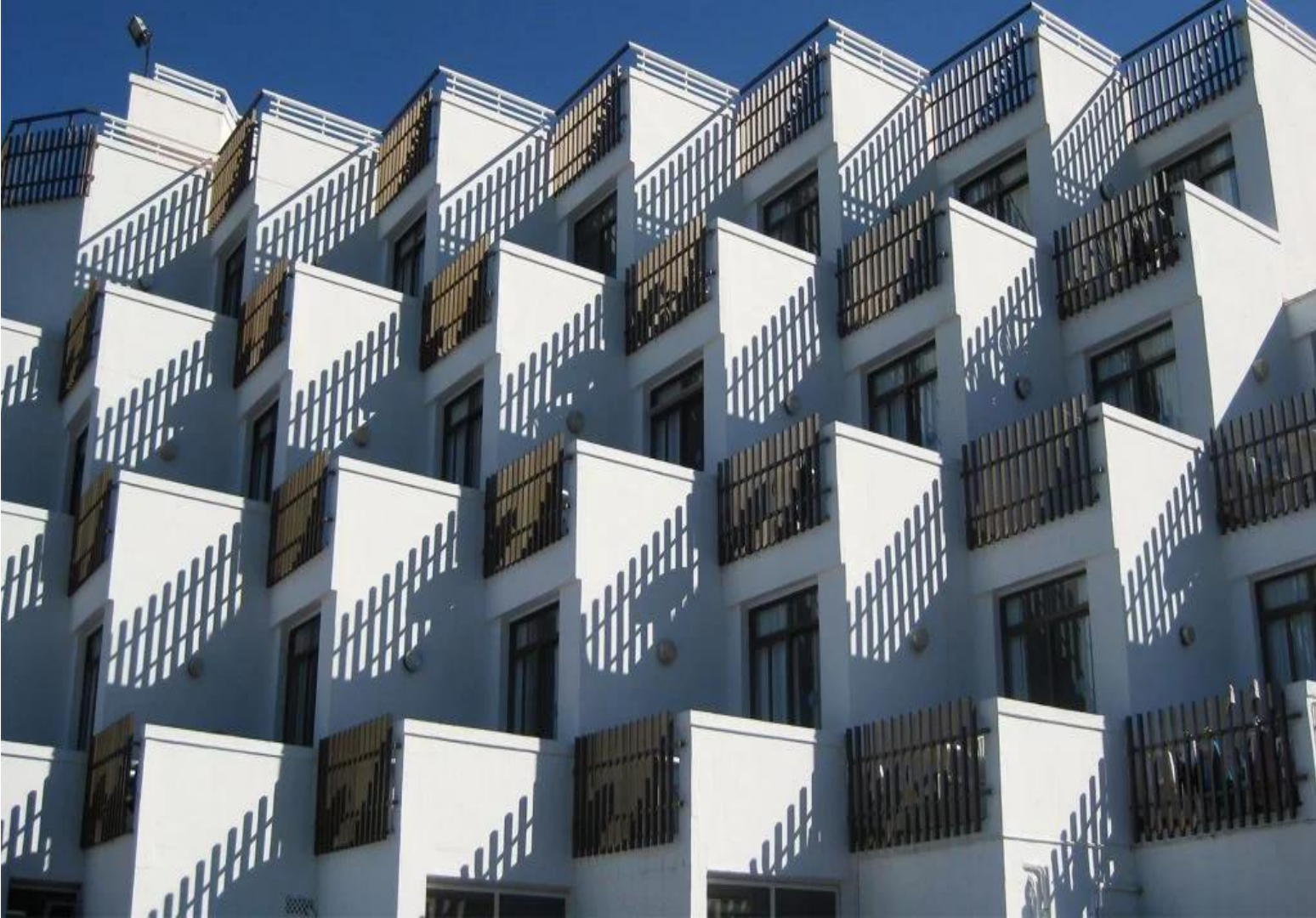
ES DECIR, "EFICIENTIZANDO" INDICA QUE SE ESTÁ EN EL PROCESO DE MEJORAR LA EFICIENCIA DE ALGO.





Diseñado por Moshe Safdie
en 1961, Hábitat 67 planteó
un sistema de construcción
modular tridimensional
para vivienda.











REPETICION



EFICIENCIA



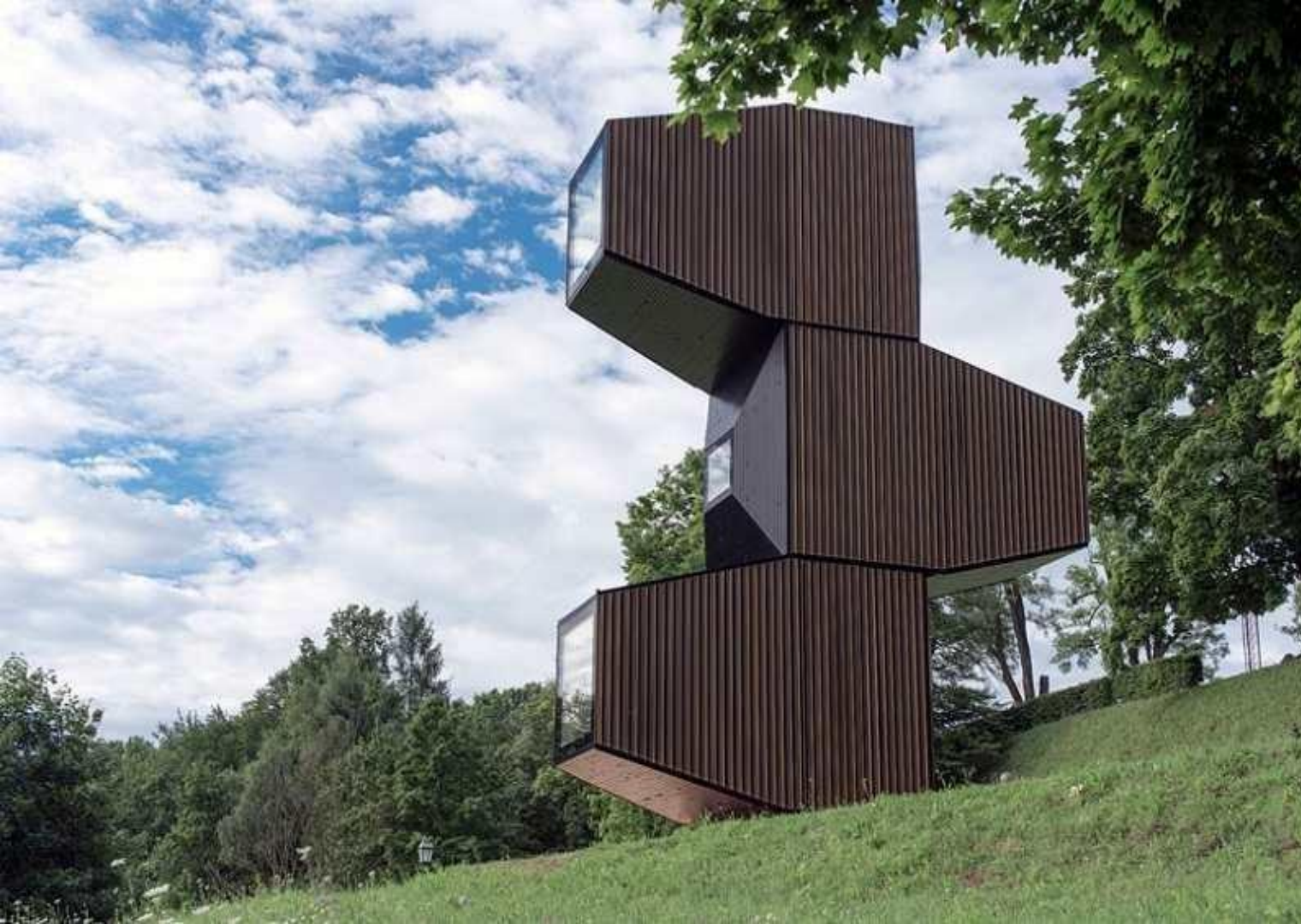
BAJOS COSTOS

La implantación de un proyecto juega un rol fundamental en la arquitectura modular siendo el contacto entre el módulo y el sitio uno de los principales desafíos a resolver.









La forma de emplazamiento no puede estandarizarse y requiere un diseño propio para cada sitio ya sea suspendido, apoyado, en voladizo o en contacto directo con el suelo

NUESTRO TERRENO





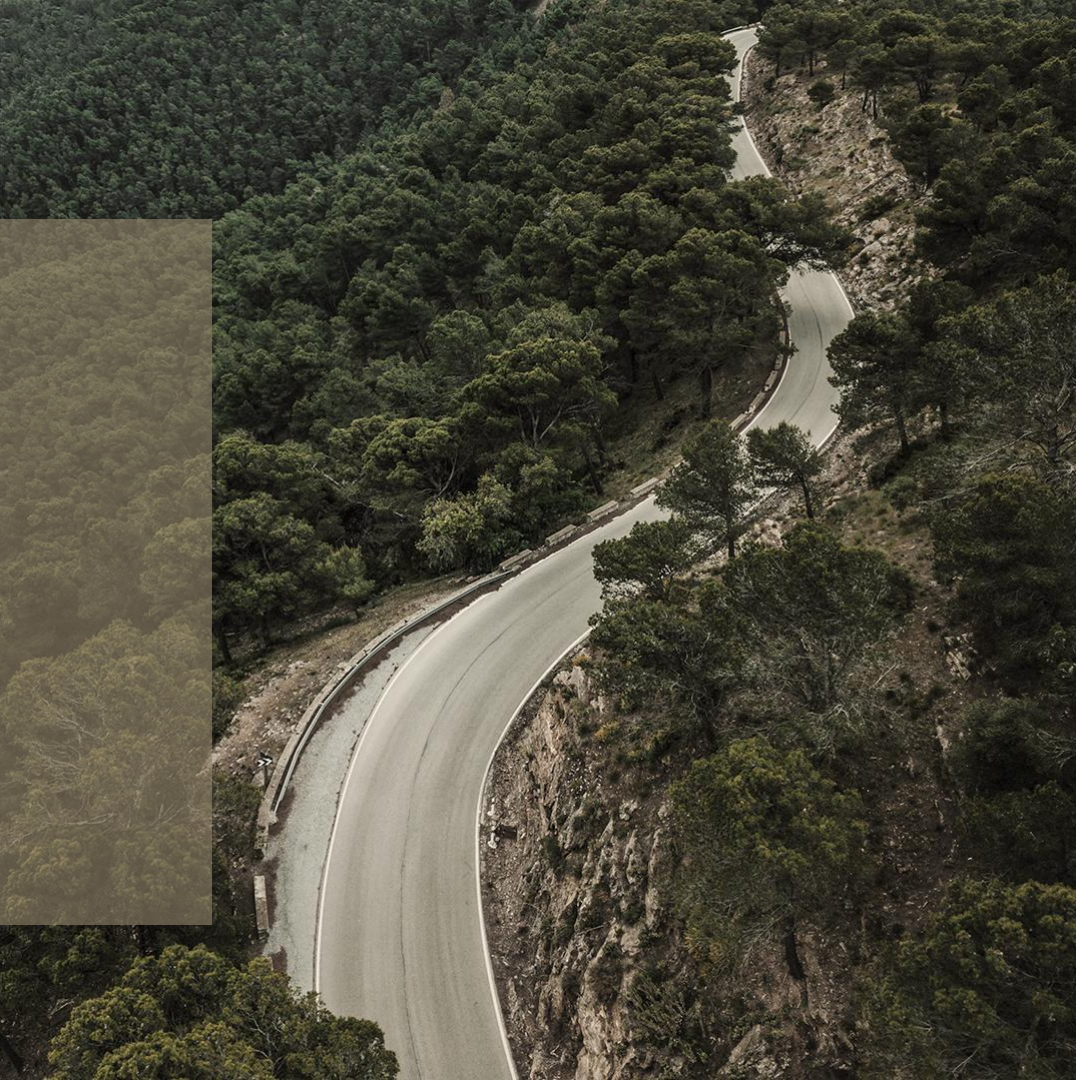
OBJETIVO DEL TRABAJO

DISEÑAR UN MÓDULO QUE REPETIDO ENTRE 3 Y 5 VECES NOS PERMITA DESARROLLAR EL TEMA PROPUESTO

PARADOR DE MONTAÑA



GRACIAS
POR SU
ATENCION



CREDITOS

Quiero agradecer y dar créditos a:

- Arq Silvia Segovia
- Arq Horacio Saldaño
- Gemini I. A.
- emplate by SlidesPresentacion tgo