

# ¡UNIDOS POR UN FUTURO SOSTENIBLE!



Principales costes del proyecto (sin precios)

- Estructura / contenedor reciclado (compra y acondicionamiento)
- Aislamiento y revestimientos (material reciclado tratado)
- Instalaciones (eléctrica, fontanería, baño básico, cocina mínima)
- Cimentación / anclajes ligeros
- Transporte y montaje (grúa, permisos de vía si hace falta)
- Mano de obra (montaje, adaptación y acabados)
- Permisos, proyecto técnico y trámites municipales
- Contingencias y tests (tratamientos, descontaminación, certificación)

## Desglose de costes por partida

### Concepto - Importe (€)

Estructura / contenedor reciclado (compra + acondicionamiento) - 2.000

Aislamiento y revestimientos (material reciclado tratado) - 3.500

Instalaciones (eléctrica, fontanería, baño, cocina) - 3.200

Cimentación / anclajes ligeros - 1.000

Transporte y montaje (grúa, permisos de vía) - 1.200

Mano de obra (montaje, adaptación y acabados) - 2.200

Permisos, proyecto técnico y trámites municipales - 800

Contingencias y tests (tratamientos, descontaminación, certificación) - 1.100

Total - 15.000

- Observaciones
- La partida de mano de obra es mayor que en proyectos con elementos prefabricados debido a la adaptación de materiales reciclados.
- Las contingencias (≈7–8%) están bien calculadas; permiten cubrir imprevistos típicos en proyectos de reciclaje.
- Para presentaciones a financiadores o subvenciones, se podría calcular también el coste por módulo o por m<sup>2</sup>.

