



Diseño Sostenible de Cadenas de Suministro de Recursos de uso Común

ENFOQUES DE DISEÑO Y MODELACIÓN PARA LA GESTIÓN SOSTENIBLE DE RECURSOS COMPARTIDOS

PALABRAS CLAVE

SOSTENIBLE,
DISEÑO,
RECURSOS

DESCRIPCIÓN

Análisis y diseño de cadenas de suministro asociadas a recursos de uso común (common pool resources), integrando criterios de sostenibilidad, eficiencia y gobernanza. El estudio aborda la complejidad de estos sistemas mediante enfoques analíticos y de modelación, considerando interacciones entre actores, restricciones ambientales y dinámicas productivas

POTENCIALES BENEFICIOS O IMPACTOS

Mejora en el diseño y gestión sostenible de cadenas de suministro
Aporte a políticas públicas relacionadas con recursos compartidos
Reducción de impactos ambientales en sistemas productivos
Generación de conocimiento aplicado en sostenibilidad y logística

NIVEL DE MADUREZ TECNOLÓGICA (TRL)

TRL 3: prueba experimental del concepto

ÁREA DE APLICACIÓN

Plásticos
Energía
Cadenas de suministro

CONTACTÉNOS

pdsp@usach.cl

[Universidad de Santiago de Chile](#)