

Technology Fact Sheet

Car Sharingⁱ

Iniciativa que fomenta la concientización de las oportunidades presentes en los recursos compartidos. Estiman que 1 carro compartido por CarSharing = 7 carros privados en circulación. Personas que renuncian la compra de un carro usado. Los carros se colocan en parqueos por todo el Gran Área Metropolitana, y sirven como complemento a una solución integral de medios de transporte público en el país. El impacto es una reducción de vehículos en la calle (particularmente en las zonas urbanas), que genera menos demanda de zonas de parqueo en vías transitables (espacios que pueden ser recuperados de la vía pública y utilizados para otros fines), se alivian las presas, lo cual reduce las emisiones.

1) Impactos

Proyecto está dirigido a la atención integral de la población. Se aumentan las capacidades de transporte, agilidad y seguridad. Promueve el desarrollo local sostenible en comunidades urbanas. Tecnología incentiva cambio de cultura en la propiedad de los bienes. Estiman que este sistema puede poner fuera de circulación 7 autos en un mes. Lo que tiene un consumo promedio de 84 litros al mes de gasolina lo que puede evitar 1.3 ton de CO₂ ó 16 ton CO₂ anuales.

2) Costos de capital

El costo del km recorrido para el usuario es de \$0.25 por KM recorrido.

3) VAN

ND (no existen los estudios para establecer la adopción de la tecnología).

ⁱ This fact sheet has been extracted from TNA Report – Mitigation for Costa Rica. You can access the complete report from the TNA project website <http://tech-action.org/>