FICHA TÉCNICA DE CIERRE DEL PROYECTO

Nombre del proyecto: Proyecto de equipo de recolección para residuos sólidos

Ubicación: Tijuana, Baja California

Sector: Residuos sólidos

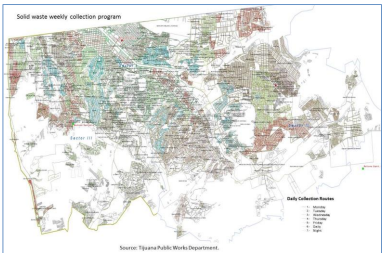
Certificación: Jun-06 Obra terminada: Jun-09

Informe de cierre: May-14



Condiciones previas al proyecto

El crecimiento demográfico experimentado por la ciudad de Tijuana en la última década creó una excesiva producción de desechos y una demanda extraordinaria de servicios públicos, en particular en lo referente a la recolección, transferencia y disposición de residuos sólidos municipales. Este rezago en la recolección, causado por la falta de infraestructura, ocasionó que una cantidad considerable de residuos sólidos fueran desechados en tiraderos clandestinos, lotes baldíos, barrancas y cauces de arroyos sin ningún control. Lo anterior provocó situaciones insalubres y de alto riesgo para el medio ambiente y la salud pública.



4.67M Inversión real: \$(MDD) Subsidio del BDAN: SWEP 0.5M Crédito del BDAN: 1.72M Otras fuentes: 2.45M

Inversión prevista \$(MDD)	Al certificar	Variación	
Subsidio del BDAN: SWEP	0.5M	0.0M	
Crédito del BDAN:	2.27M	(0.55M)	
Otras fuentes:	2.27M	0.18M	
Total:	5.04M	(0.37M)	
Otras fuentes: Fondos Municipales			

Población beneficiada: 1,490,128

Objetivo del proyecto

El objetivo del proyecto fue mejorar la gestión de los residuos sólidos mediante la adquisición de nuevos equipos. El proyecto contribuye a reducir el riesgo de enfermedades causadas por la contaminación relacionada con la tira clandestina de basura de tipo doméstico en las calles y en lugares como los cauces de los arroyos y lotes baldíos en Tijuana, Baja California.

Alcance del proyecto

El alcance del Proyecto fue mejorar la gestión de los residuos sólidos mediante la adquisición de nuevos equipos que serviria para para ampliar el servicio de recolección a zonas desatendidas y optimizar las operaciones en las estaciones de transferencia.

Resultados

Efectos	Indicadores	Meta	Real	
			2014	
Aumento del acceso a los servicios de recolección de residuos sólidos	Cobertura de servicio	82.40%	93%	

Productos	
Vehículos recolectores	25
Vehículos operativos (utilizados en las estaciones de transferencia)	38

Aportaciones importantes del proyecto La recolección de basura en la ciudad aumentó de 82.4% en la fecha de certificación a 93% después de la ejecución del proyecto. Lo anterior representa casi 400,000 hogares más que ahora reciben este importante servicio





