

FICHA TÉCNICA DE CIERRE DEL PROYECTO

Nombre del proyecto: Estación de transferencia de residuos sólidos,
Condado de Starr, Texas
Ubicación: Condado de Starr, Texas
Sector: Residuos sólidos

Certificación: Jul-12

Obra terminada: Sep-10

Informe de cierre: May-15



Condiciones previas al proyecto

El Relleno Sanitario Municipal del Condado de Starr (RSMCS) llegaría en poco tiempo a su capacidad de diseño. Además, debido a la necesidad de tramitar diversos permisos y obtener capital para el financiamiento y la operación, no se contemplaba en un futuro cercano la construcción de un nuevo relleno sanitario. Por otra parte, existían instalaciones cercanas, especialmente en la Ciudad de Edinburg, que contaban con suficiente capacidad para atender las necesidades del condado, por lo cual se tomó la decisión de construir una estación de transferencia.



Objetivo del proyecto

Proporcionar servicios adecuados de disposición de residuos sólidos a la población del condado de Starr, mediante la construcción de una Estación de Transferencia para facilitar el transporte de residuos sólidos al relleno sanitario regional, así como minimizar el potencial de la tira clandestina de basura y los riesgos ambientales y sanitarios asociados.

Inversión real: \$(MDD)	1.43M
Subsidio del BDAN: SWEP	0.45M
Otras fuentes:	0.98M

Alcance del proyecto

El proyecto consistió en construir una estación de transferencia con capacidad para gestionar adecuadamente la transferencia y disposición de hasta 300 toneladas de residuos sólidos diarios, en cumplimiento con las leyes estatales y federales durante los próximos 20 años a partir de la implementación del proyecto.

Inversión prevista \$(MDD)	Al certificar	Variación
Subsidio del BDAN: SWEP	0.45M	0.0M
Otras fuentes:	0.98M	0.0M
Total	1.43M	0.0M

Otras fuentes: crédito al promotor

Población beneficiada:	60,968
-------------------------------	---------------

Resultados

Efectos	Indicadores	Meta	Real
Mejora en la gestión de los residuos sólidos	Capacidad de la estación	300 ton/día	300 ton/día
Fortalecimiento de la capacidad institucional	Cumplimiento de la normatividad vigente	100%	100%

Productos		Aportaciones importantes del proyecto
Construcción de una Estación de Transferencia.	Capacidad para gestionar hasta 300 ton/día	Minimizar el potencial de la tira clandestina de basura y los riesgos ambientales y sanitarios asociados.

