

FICHA TÉCNICA DE CIERRE DEL PROYECTO

Nombre del Proyecto: Proyecto Integral de Residuos Sólidos
Ubicación del Proyecto: Municipio de Ascensión, Chihuahua.
Sector del Proyecto: Residuos Solidos

Certificación: Jan-08
Terminación de la Construcción: Sep-10
Informe de Cierre de Proyecto: Dec-14



Condiciones Pre-Proyecto

De acuerdo con el Promotor en el 2005 Ascensión genero aproximadamente 8.28 toneladas de basura al dia (1.51 libras de basura per-capita). La basura fue dispuesta en un basurero a cielo abierto situado al sureste de la zona del centro de la ciudad. El basurero cubre aproximadamente 2 hectareas (4.9 acres) recientemente llevo a su capacidad. La basura actualmente se dispone en una pequeña celda al aire libre contruida cerca de del tiradero con aproximadamente 9000 metros cubicos (m3) de capacidad y una vida util aproximada de 18 meses.



Objetivo del Proyecto

Lograr una adecuada gestion regional de los residuos solidos del municipio de Ascencion, Chihuahua mediante la construcción de un relleno sanitario regional y mejoras relacionadas, contribuyendo a reducir la disposición inadecuada de los residuos solidos, contaminación de suelo y agua, contribuyendo de esta manera a la reducción de riesgos a la salud asociados a esta problematica.

Alcance del Proyecto

El Proyecto consistió en la construcción de un relleno sanitario, la clausura de dos tiraderos ubicados en la misma area y la adquisición de dos vehiculos recolectores de basura para la ciudad de Ascenció, Chihuahua. La capacidad total del relleno es aproximadamente 234,000 m3 con un tiempo de vida estimado de 20 años.

Inversion real: US\$(MDD)	0.39M
Subsidio del BDAN: SWEP	0.20M
Otras fuentes:	0.19M

Inversion: US\$(Millones)	Al Certificar	Variación
Subsidio del BDAN: SWEP	0.31M	(0.105M)
Otras fuentes:	0.31M	(0.123M)
Total:	0.62M	(0.228M)
Otras Fuentes: Fondos Municipales		
Población Beneficiada	12,429	

The Results

Resultados	Indicadores	Objetivo	Actual 2014
Mejorar la capacidad de disposicion de residuos solidos	Incrementar la capacidad de disposición de los residuos sólidos.	234,000 m ³	234,000 m ³
Fortalecer la capacidad institucional	Cumplimiento de las leyes y disposiciones ambientales aplicables (Nuevo relleno sanitario y clausura)	100%	100%
Mejorar el acceso a la recolección de residuos solidos	Adquisición de Vehiculos nuevos	2	2

Productos	
Construcción de una nueva celda para relleno sanitario	234,000 m ³
Clausura de tiraderos ilegales a cielo abierto	2
Acquisition of waste collection vehicles	2

Contribuciones Significativas del Proyecto
El Proyecto mejoro el manejo de residuos solidos mediante la reducción de riesgos potenciales al ambiente y salud humana asociados a la falta de infraestructura e inadecuada recolección y disposición de solidos urbanos.