

A AA

Dada a la considerable falta de pavimentación en la ciudad de Playas de Rosarito, el proyecto proponía utilizar el financiamiento para aumentar la cobertura pavimentación y así lograr reducir las emisiones de PM10. El proyecto logró los objetivos planteados de mejorar el acceso a una infraestructura vial adecuada y optimizar la calidad del aire, ayudando a reducir las emisiones en varias zonas habitacionales de Playas de Rosarito que carecían de este tipo de infraestructura. El proyecto ayudó a subsanar las deficiencias en la pavimentación. Las obras pavimentación beneficiaron directamente a la población local, mejorando su movilidad dentro de la zona urbana.

A A

El objetivo del proyecto era mejorar el acceso a una infraestructura vial adecuada, a fin de reducir las emisiones nocivas y contribuir a mejorar la calidad del aire y la salud humana, proporcionando acceso a vialidades pavimentadas y optimizando los sistemas de agua potable y alcantarillado.

A A

El proyecto consistió en la introducción de pavimentación a una superficie de 700,000 m² en varias zonas habitacionales. La obra incluyó el desarrollo de proyectos ejecutivos, nueva pavimentación, la adquisición de equipo, supervisión y reparación y mejoras a los sistemas de agua potable y alcantarillado.

А А А





AXA	Α	A N	N
A AC	Α		N
Α			N

A AN	Α	
A AC A	N	N
А	N	N
	N	N

Otras fuentes: Fondos Federales, Estatales y Municipales

		N	
Reducción de las emisiones de PM10.	Superficie pavimentada	700,000 m²	744,117 m²
Reduction de las emisiones de l'IVIII.	Cálculo de emisiones de PM10 evitadas	No Estimado	564 ton/año
Majoras a los sistemas de agua notable y alcantarillado	Tomas de agua potable rehabilitadas	Rehabilitación de las conexiones	1,767
	afectada por las obras de	1,837	

Superficie pavimentada con concreto	529,572 m²
Superficie pavimentada con asfalto	214,545 m²
Tomas de agua potable rehabilitadas	1,767
Conexiones de alcantarillado rehabilitadas	1,837

A A A	
Acceso a cobertura de pavimentación (zonas habitacionales)	7,086

