

		INDICADORES															
		AMBIENTALES <i>(total reducción emisiones esperada)</i>					SALUD			SOCIALES			ECONÓMICOS				
		TOTAL REDUCCIÓN EMISIONES <i>(una vez implantada la medida en toneladas/año)</i>					DISMINUCIÓN DE LA INCIDENCIA DE ENFERMEDADES RELACIONADAS CON UNA MALA CALIDAD DEL AIRE	DISMINUCIÓN DE VISITAS MÉDICAS	AUMENTO DE LA ESPERANZA DE VIDA	BENEFICIOS DIRECTOS	BENEFICIOS INDIRECTOS	PERCEPCIÓN SOCIAL	INVERSIÓN / BENEFICIO PÚBLICOS EN PROYECTOS ESPECÍFICOS	INVERSIÓN / BENEFICIO PRIVADOS EN PROYECTOS ESPECÍFICOS	INVERSIÓN (/beneficio) SOCIAL POR CUMPLIMIENTO DE LA ACCIÓN		
		PM <sub>10</sub>	SO <sub>2</sub>	CO	NO <sub>x</sub>	COT											
<b>6.1</b>	<b>Reducción de emisiones generadas por vehículos automotores.</b>	80,09	228,25	6770,35	5924,6	9444,68											
6.1.1	Fortalecer el programa de verificación vehicular en el Municipio.	6.1.1.1	Identificar los vehículos oficiales municipales, estatales y federales que no cumplen con la verificación vehicular, para su regulación o baja.					NA			NA						
		6.1.1.2	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica			NA	NA	NEGATIVA. LAS VERIFICACIONES SE ENCUENTRAN POR DEBAJO DEL 30%	Beneficio: 1,500,000 pesos para pantallas de difusión	NA	Costo: 60,720,000\$ / año.	
		6.1.1.3	Diseñar e instrumentar un programa de concientización y capacitación dirigido al personal de las dependencias encargadas de la aplicación de los programas y otras dependencias municipales					NA			Capacitación del personal	NA	Transparencia ciudadana. Mejora la Percepción Social	NA			
		6.1.1.4	Asesorar y capacitar al personal técnico para la eficaz operación y supervisión de los equipos en los centros de verificación vehicular.					NA			Capacitación del personal	Importante para el nivel formativo de los técnicos	Transparencia ciudadana. Mejora la Percepción Social	NA			
		6.1.1.5	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica			NA	NA	Negativa.	NA			
		6.1.1.6	Realizar visitas de inspección al 100% de los centros de verificación vehicular para asegurar su adecuado funcionamiento.					Aplica			NA	NA	Mejora	NA			
6.1.2.	Organizar la estructura vial y transporte público y privado	6.1.2.1	Revisar y actualizar el Reglamento de Transporte Urbano del Municipio.					NA			NA	Mejora del servicio	NA	NA			
		6.1.2.2	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica			NA	Disminución del tiempo empleado para el desplazamiento	NA	NA			
		6.1.2.3	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica			NA						
		6.1.2.4	Promover la renovación del parque vehicular oficial del Municipio.					Aplica			NA			Aplica	NA	NA	
		6.1.2.5	Desarrollar e implementar el Plan de Movilidad Municipal.					Aplica			1. Mejor fluidez del tráfico 2. Generación de empleos temporales y fijos 3. 80,000 usuarios pueden utilizar su bicicleta con seguridad	NA	Mejora	315 millones de pesos	NA		
		6.1.2.6	Implementar 2da etapa del Sistema Integrado de Transporte.					Aplica			1. 383 mil usuarios diarios atendidos. 2. Reducción de accidentes viales con participación de autobuses 3. Mayor ahorro en el gasto del transporte, 22 mil viajeros dejarán de pagar dos o más pasajes para llegar a su destino	Aumento de horas para dedicación personal por la disminución de inversión de horas en transporte	NA	300 millones de pesos (cicloviás+OPTIBUS)	NA	NA	
		6.1.2.7	Implementar un programa de mejoramiento de infraestructura vial.					NA			1. Creación de nuevos puestos de trabajo. 2. Mejora de la movilidad de muchas personas	Aumento de horas para dedicación personal por la disminución de inversión de horas en transporte	NA	15 millones de pesos	NA	NA	
		6.1.2.8	Promover el uso de transporte público en carriles preferenciales o exclusivos y el uso colectivo de vehículos particulares.					Aplica			1. Mejora del flujo del tráfico. 2. Menor tiempo de desplazamiento. 3. Ahorro de combustible y depreciación del vehículo particular	NA	?	NA			
		6.1.2.9	Estudiar la factibilidad de implementar el escalamiento en horas de entrada y salida.					Aplica			1. Mejora del flujo del tráfico. 2. Mejora la calidad de vida (más tiempo libre)	1. Aumento de horas para dedicación personal por la disminución de inversión de horas en transporte. 2. Mejora de la Calidad de Vida por la Mejora de la Calidad del Aire	NA	NA			
		6.1.2.10	Desarrollar e implementar el Programa para el mejoramiento al transporte no motorizado.					Aplica			1. 80,000 ciclistas beneficiados 2. Generación empleos	NA	Mejora	98,469,372 pesos	NA	NA	
6.1.3	Reducir las emisiones generadas por vehículos pesados con motores a diesel de transporte federal, de carga local y de pasajeros.	6.1.3.1	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica			NA						
		6.1.3.2	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	NA			NA						
		6.1.3.3	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	NA			Disminución del tráfico en el área urbana	NA	NA	NA			
		6.1.3.4	Identificar la necesidad de instalar y operar más centros de verificación vehicular para el transporte federal dentro del municipio o en los municipios circunvecinos.					NA			NA			NA			
		6.1.3.5	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica			NA						
		6.1.3.6	Promover la construcción de libramientos o corredores para vehículos de transporte de carga fuera de vialidades con alto flujo vehicular, en función de las necesidades detectadas.					NA			1. Generación de empleo para la construcción	Aumento de horas para dedicación personal por la disminución de inversión de horas en transporte	NA	Aplica	NA	NA	
		6.1.3.7	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica			1. Creación de lugares de trabajo. 2. Aumento de producción y venta de vehículos ligeros.	Aumento de horas para dedicación personal por la disminución de inversión de horas en transporte	NA	Inversión colectiva de 3900 millones de pesos	NA	NA	

		6.1.3.8	Promover la modernización del transporte de carga y pasaje, mediante la aplicación de incentivos administrativos y económicos.	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	NA	Inversión	Inversión	NA		
6.1.4	Implementar el programa de detección de vehículos ostensiblemente contaminantes para el transporte público y privado del municipio.	6.1.4.1	Revisar y en su caso adecuar el Reglamento de Tránsito Municipal y el Reglamento para la Prevención y el Control de la Contaminación a la Atmosfera generada por Vehículos Automotores para el Municipio de León.	NA					NA	NA	NA	NA			
		6.1.4.2	Diseñar e implementar un Programa para la detección de vehículos ostensiblemente contaminantes.	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	NA	NA	Mejora	NA		
		6.1.4.3	Reducir a 8 años la antigüedad promedio de los vehículos oficiales del municipio.	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	NA	NA				
6.1.5	Implementar programas de transporte sustentable para tener acceso a proyectos de mecanismos de desarrollo limpio.	6.1.5.1	Estructurar el proyecto para acceder al programa de Mecanismos de Desarrollo Limpio	NA					NA	Beneficio económico			NA	NA	
		6.1.5.2	Integrar un equipo técnico para el cumplimiento de los lineamientos establecidos para proyectos MDL	NA					NA	Beneficio económico			NA	NA	
		6.1.5.3	Gestionar la incorporación del proyecto al mercado de bonos de carbono.	NA					NA	Beneficio económico			NA	NA	

6.2		Reducir las emisiones provenientes del sector industrial			2.32	35.09	2.73	6.29	387.57						
6.2.1	Fortalecer la Regulación, inspección y vigilancia en industrias de jurisdicción federal y estatal.	6.2.1.1	Actualizar el padrón y regular al 100% la industria asentada en el municipio de León	Aplica					Aplica	NA			NA		
		6.2.1.2	Realizar visitas de inspección y de verificación a empresas de jurisdicción federal, estatal y municipal.	NA					NA	NA	NA	Mejora	NA		
		6.2.1.3	Realizar visitas de verificación sanitaria a empresas de jurisdicción federal y estatal en el ámbito de competencias a efecto de notificar a las autoridades ambientales las anomalías detectadas en materia de emisiones a la atmósfera.	Aplica					Aplica	NA	NA	Mejora	NA		
		6.2.1.4	Analizar la factibilidad de simplificar trámites administrativos establecidos para la regulación de fuentes fijas de jurisdicción federal y estatal.	NA					NA	NA			Beneficio para el IEE: Ahorro de dinero y tiempo	Beneficio: Ahorro de dinero y tiempo	NA
		6.2.1.5	Implementar programas específicos de reducción de emisiones en Licencias de Funcionamiento, Licencias Ambientales de Funcionamiento y Licencias Ambientales Únicas.	Aplica					Aplica	NA			NA		
		6.2.1.6	Promover la autorregulación de la industria mediante la adhesión a los Programas Voluntarios de Gestión.	Aplica					Aplica	NA	NA	NA	NA	Inversión y beneficio al mismo tiempo	NA
		6.2.1.7	Identificar zonas críticas en área urbana por actividades industriales específicas.	NA					NA	NA			NA		
		6.2.1.8	Diseñar e implementar un programa de capacitación dirigido a industriales sobre métodos de reducción de emisiones.	Aplica					Aplica	NA			NA		
		6.2.1.9	Elaborar e implementar un Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes en empresas de jurisdicción federal y estatal.	NA					NA	Generación de empleo	Cumplimiento de acuerdos en TLCAN	NA	NA		
6.2.2	Implementar programas de reducción de emisiones de Compuestos Orgánicos Totales (COT).	6.2.2.1	Fomentar la implementación de equipos para el control de emisiones de COT.					Aplica	Aplica	NA			NA	Inversión empresarios	NA
		6.2.2.2	Diseñar e implementar un programa para el fomento a la innovación y desarrollo tecnológico para la reducción de COT.					Aplica	Aplica	NA			NA		
		6.2.2.3	Identificar y georeferenciar establecimientos que manejan solventes y determinar las cantidades de distribución y consumo en el municipio.	NA					NA	NA			NA		
		6.2.2.4	Impulsar la creación de normatividad en materia de regulación de COT.					Aplica	NA	NA			NA		
		6.2.2.5	Analizar la factibilidad de desarrollar un programa para reducción de emisiones de COT, en uso de recubrimientos y otros materiales.					Aplica	NA	NA			NA		

6.3		Reducir las emisiones generadas por las fuentes de área.			2189	1.82	777.58	203.74	5352						
6.3.1	Regular los establecimientos de jurisdicción municipal.	6.3.1.1	Actualizar el padrón de los establecimientos comerciales y de servicios asentados en el municipio de León.	NA					NA	NA			NA		
		6.3.1.2	Revisar y en su caso adecuar el marco jurídico municipal para la regulación de comercios y servicios.	Aplica					NA	NA	Afiliación Seguridad Social	NA	NA		
		6.3.1.3	Diseñar e implementar un programa para verificar las condiciones y mantenimiento de equipos de combustión y buenas prácticas sobre manejo de gas y otros combustibles en establecimientos de jurisdicción municipal.	NA	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica (sobre todo a nivel laboral)	NA	Mejora la seguridad	NA	NA		
		6.3.1.4	Promover el uso de combustibles limpios y eficientar el uso de la energía.	NA	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	NA			NA	Inversión con beneficio (ahorro)	NA
		6.3.1.5	Analizar la factibilidad de establecer áreas para sectores económicos específicos.	Aplica					Aplica	1. Generación de empleos 2. Zonas residenciales	NA	NA	Inversión gobierno para establecer estas áreas	Inversión de las compañías para establecerse. Beneficios económicos - abasto de servicios	NA
		6.3.1.6	Diseñar e implementar un programa de reducción de emisiones en comercios y servicios.	Aplica					Aplica	NA			NA	Inversión con beneficio (ahorro)	NA
		6.3.1.7	Elaborar e implementar un Registro de Emisiones y Transferencia de Contaminantes.	NA					NA	Generación de empleo	NA	NA	NA		
		6.3.1.8	Implementar un programa de regularización de comercios y servicios.	Aplica					Aplica	NA			NA		
		6.3.1.9	Instrumentar y actualizar el Sistema de Información Geográfica para establecimientos de jurisdicción municipal.	NA					NA	NA			NA		
		6.3.2.1	Contar con el padrón del 100% de hornos ladrilleros asentados en el municipio.	NA					NA	NA			NA		
		6.3.2.2	Tener un diagnóstico actualizado de la industria ladrillera en el municipio.	NA					NA	NA			NA		
		6.3.2.3	Actualizar la Norma Técnica NTE-IEG-001/98.	Aplica (indirectamente)					Aplica (indirectamente)	NA			NA		

6.3.2	Reducir las emisiones generadas por hornos ladrilleros	6.3.2.4	Realizar visitas de verificación y de inspección hasta cubrir el 100% de las ladrilleras.	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	NA	NA	Negativa para ladrilleros	NA		
		6.3.2.5	Analizar la factibilidad de destinar áreas específicas para la fabricación de ladrillo y en su caso la reubicación de hornos.	NA					Aplica	Mejora situación de los ciudadanos y de los ladrilleros	NA	Mejora	Inversión de 400,000 pesos	Inversión para la reubicación	NA
		6.3.2.6	Actualizar el reglamento para la instrumentación y aplicación del Plan Director de Desarrollo Urbano para destinar su ubicación en zona industrial.	NA					NA		NA				NA
		6.3.2.7	Diseñar e implementar un programa de capacitación para la mejora del proceso productivo y uso de combustibles limpios.	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica		NA		Inversión de 23,473,465.95 pesos	NA	NA
		6.3.2.8	Fortalecer a la industria ladrillera en el ámbito productivo y empresarial.	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica	Aplica		NA		Inversión de 23,473,465.95 pesos (misma inversión que 6.3.2.7)	Inversión de las ladrilleras para lograr la acción.	NA
6.3.3	Establecer un programa para fomentar la reducción de emisiones de compuestos orgánicos totales	6.3.3.1	Elaborar un padrón de distribuidores y manejadores de solventes, en el que se identifiquen las principales sustancias utilizadas.	NA					NA		NA			NA	
		6.3.3.2	Promover programas de concientización a los usuarios sobre los daños potenciales a la salud por el uso inadecuado de los solventes.					Aplica	Aplica		NA			NA	
		6.3.3.3	Analizar la factibilidad de reglamentar a nivel municipal la comercialización, manejo y transporte de solventes.	NA					NA		NA			NA	
		6.3.3.4	Aplicar instrumentos de regulación de manejo de materiales peligrosos (solventes).					Aplica	NA		NA			NA	
		6.3.3.5	Fomentar el uso de productos de consumo domésticos base agua e incentivar la disminución de solventes					Aplica	Aplica		NA			NA	

**6.4 Proteger la Salud de la Población**

6.4.1	Fortalecer el Sistema de Vigilancia Epidemiológica en salud pública ambiental.	6.4.1.1	Fortalecer el Sistema de Vigilancia Epidemiológica a través de la atención médica, de la promoción a la salud y de la vigilancia y el fomento sanitario.						NA	Aplica		NA	NA
		6.4.1.2	Cuantificar el efecto de los contaminantes ambientales mediante el uso de indicadores demográficos (calidad de vida, años de vida perdidos, ausentismo laboral, ausentismo escolar)						NA	NA			NA
6.4.2	Impulsar proyectos de investigación sobre posibles efectos en la salud ocasionados por la contaminación atmosférica	6.4.2.1	Generar información de morbilidad y mortalidad asociada a la contaminación atmosférica.						NA	NA		NA	NA
		6.4.2.2	Diseñar programas de prevención en materia de salud.						NA	Aplica	Generación de empleo para personal médico y educador	NA	NA

**6.5 Fortalecimiento de la educación ambiental, investigación y desarrollo tecnológico.**

6.5.1	Diseñar e Instrumentar un Programa de Educación Ambiental en León.	6.5.1.1	Definir con los diversos sectores las necesidades de capacitación y fomento de la cultura ambiental.						NA	NA		NA	NA		
		6.5.1.2	Diseñar y estructurar un programa de Educación Ambiental para León.						NA	NA			NA	NA	
		6.5.1.3	Implementar un programa de Educación Ambiental para León.						NA	NA	1. GENERACION DE 1 EMPLEO 2. 1946 personas capacitadas en León.	NA	NA	NA	NA
		6.5.1.4	Evaluar el impacto del programa de educación ambiental.						NA	NA				NA	
6.5.2	Desarrollar e implementar una estrategia de difusión y comunicación social.	6.5.2.1	Desarrollar e implementar un programa específico de difusión y comunicación social sobre las acciones del programa.						NA	NA	Generación de conocimiento	NA	NA	NA	
		6.5.2.2	Definir un esquema para la aportación de recursos económicos de cada una de las partes para implementación de un programa específico de difusión y comunicación social.						NA	NA			Beneficio económico	NA	NA
		6.5.2.3	Diseñar y realizar campañas informativas sobre la aplicación de las acciones comprometidas						NA	NA	Generación de conocimiento	Aumenta participación	NA		NA
		6.5.2.4	Diseñar campaña de comunicación y difusión de información ambiental.						NA	NA	Generación de conocimiento	NA	NA		NA
6.5.3	Impulsar Proyectos de Investigación y desarrollo tecnológico.	6.5.3.1	Identificar temas prioritarios de investigación a través de la coordinación de los tres órdenes de gobierno y sectores involucrados.						NA	NA		Se aplicarán medidas por prioridad	NA	NA	
		6.5.3.2	A través del comité de evaluación y seguimiento impulsar proyectos prioritarios de investigación y desarrollo tecnológico.						NA	NA		Se aplicarán medidas por prioridad	NA	NA	
		6.5.3.3	Promover e impulsar la participación de instituciones de investigación del Estado en el desarrollo de proyectos de investigación en materia de calidad del aire.						NA	NA		Mayor implicación y ayuda externa para llevar a cabo las acciones.	NA	NA	

**6.6 Restauración y conservación de los recursos naturales y planeación del desarrollo urbano.**

6.6.1	Actualizar el plan director de desarrollo urbano y el plan de ordenamiento ecológico territorial de León.	6.6.1.1	Actualizar e instrumentar el plan de ordenamiento ecológico y territorial del municipio de León, Gto., estableciendo criterios para definir los usos de suelo definidos.						NA	Aplica	Mejora de la organización en la ciudad	NA	Mejora	NA		
		6.6.1.2	Implementar, operar y actualizar el sistema de indicadores de monitoreo y evaluación del Plan de Ordenamiento Ecológico y Territorial.						NA	NA				NA		
		6.6.1.3	Instaurar el Comité Municipal de Evaluación y Seguimiento del Plan de Ordenamiento Ecológico y Territorial.						NA	NA	NA	Mejora		NA		
		6.6.1.4	Elaborar, publicar y aplicar el Plan de Ordenamiento Ecológico y Territorial del Municipio de León, Gto.						NA	Aplica	Participación de los ciudadanos	NA	Mejora		NA	
6.6.2	Reducir las emisiones generadas en la preparación de terrenos agrícolas.	6.6.2.1	Elaborar e implementar un programa de capacitación y fomento a productores agrícolas sobre buenas prácticas de labranza de conservación.						Aplica	Aplica	NA	Se va a mejorar la calidad del aire mediante las capacitaciones	NA	NA		
		6.6.2.2	Actualizar Norma Estatal de Esquilmos NTA-IEG-005/2000.						NA	NA				NA		
		6.6.2.3	Vigilar que los agricultores del municipio cumplan con la norma NTA-IEG-005/2000 y con la NOM-015-SEMARNAT/SAGARPA-1997.						Aplica	Aplica	Ayuda directa para los agricultores	NA	NA		NA	
		6.6.2.4	Actualizar el esquema de sanciones, que condicione el otorgamiento de incentivos existentes en los programas de apoyo agropecuario a la no quema de esquilmos.						Aplica	Aplica		NA		NA	Implica costo en caso de sanciones	NA
		6.6.2.5	Fomentar el aprovechamiento y la comercialización de los esquilmos.						Aplica	Aplica		NA	NA	Dificultad en la percepción del agricultor	NA	Beneficios para empresarios y agricultores

		6.6.2.6	Fomentar la rotación de cultivos.	NA				NA	NA	Mejor producción para la población	NA	NA	Beneficio para el agricultor ya que podrá ahorrar en fertilizantes y aumentar su productividad	NA
		6.6.2.7	Detener el avance de frontera agrícola en zonas de laderas.	Aplica		Aplica		Aplica	Aplica	NA		NA		
6.6.3	Restaurar y conservar los recursos naturales en las Áreas Naturales Protegidas de Sierra de Lobos y Parque Metropolitano.	6.6.3.1	Realizar diagnóstico en el ANP Sierra de Lobos para determinar la capacidad de fijación de carbono.	NA				NA	NA	NA		NA		
		6.6.3.2	Elaborar e implementar un programa para la fijación de carbono en Sierra de Lobos.	NA				NA	NA	Beneficio	NA	NA		
		6.6.3.3	Colectar germoplasma de especies de flora de la zona y propagación en el vivero municipal, para su posterior plantación en zonas degradadas.	Aplica				NA	NA		NA			
		6.6.3.4	Reforestar con especies nativas zonas con erosión severa.	Aplica				Aplica	NA		NA			
		6.6.3.5	Realizar obras de conservación de suelo y agua en sitios estratégicos.	No aplica reducción sino conservación de suelo y agua				NA	Disfrutar del medio ambiente	NA	NA		NA	
6.6.4	Reducir las emisiones de partículas generadas en los suelos sin cubierta vegetal, caminos sin pavimentar y bancos de material.	6.6.4.1	Elaborar diagnóstico de áreas erosionadas, suelos sin cubierta vegetal y bancos de material de la zona urbana y aledaña del municipio.	NA				NA	NA	Aplica como forma de generar acciones posteriores	NA		NA	
		6.6.4.2	Elaborar diagnóstico de caminos sin pavimentar en el municipio.	NA				NA	NA	Va a comportar una posterior pavimentación	NA		NA	
		6.6.4.3	Elaborar e implementar un programa de regulación de bancos de material.	Aplica					10 puestos de trabajo	NA	NA	\$591000	Colaboración	NA
		6.6.4.4	Identificar áreas que fueron destinadas para parques, zonas recreativas, camellones y campos deportivos desprovistas de vegetación.	NA				NA	NA	Va a comportar mejora de áreas verdes	NA		NA	
		6.6.4.5	Pavimentar 150,000 m <sup>2</sup> por año.	Aplica					Generación de empleo	NA	NA	Inversión 130 millones de pesos	NA	NA
		6.6.4.6	Mantener 310 hectáreas de áreas verdes y acondicionar 50 hectáreas desprovistas de vegetación.	Aplica	NA	NA	NA	NA	Generación de empleo	NA	NA	1,401,505 pesos	NA	NA
		6.6.4.7	Establecer un programa de conservación y mantenimiento permanente de las áreas verdes del municipio, en el que se consideren criterios de viabilidad ecológica.	Aplica	NA	NA	NA	NA	Generación de empleo.	NA	NA		NA	
		6.6.4.8	Regular los bancos de material asentados en el municipio y realizar visitas de inspección y de verificación.	Aplica	NA	NA	NA	NA	NA	Se evita la apertura de nuevos bancos de material innecesarios	NA		NA	
		6.6.4.9	Elaborar e implementar un programa de aprovechamiento de zonas de donación.	Aplica				Aplica	Beneficio social	NA	NA		NA	

**6.7 Obtención del financiamiento que garantice el cumplimiento de las medidas del presente programa.**

6.7.1	Promover la creación de un esquema de financiamiento que garantice el cumplimiento de las medidas para mejorar la calidad del aire.	6.7.1.1	Identificar y gestionar esquemas de financiamiento existentes para el desarrollo del Programa.	NA				NA	NA	Beneficio económico para realizar las acciones	NA	NA
		6.7.1.2	Definir el procedimiento para la preparación y financiación de proyectos integrales.	NA				NA	NA	Beneficio económico para realizar las acciones	NA	NA

**6.8 Medidas para el fortalecimiento Institucional**

6.8.1	Fortalecer la red de monitoreo atmosférico de León.	6.8.1.1	Fortalecer los controles de calidad establecidos para la operación de las estaciones, garantizando el funcionamiento continuo y adecuado de los equipos de monitoreo.	NA				NA	Genera un empleo	Mejora la gestión de datos de monitoreo	NA	NA		
		6.8.1.2	Establecer e implementar un programa de capacitación en monitoreo atmosférico a personal operativo de la red.	NA				NA	Para operadores de red	Mejora del monitoreo	NA	NA		
		6.8.1.3	Determinar la necesidad de ampliación del monitoreo para contaminantes específicos	NA				NA	NA	Mejora del monitoreo	NA	Inversión de 1,569,000 pesos	NA	NA
		6.8.1.4	Aplicar metodologías adecuadas para el manejo de software y garantía de validación de la información de monitoreo atmosférico.	NA				NA	NA	NA	NA	NA		
		6.8.1.5	Realizar modelación y pronóstico de los contaminantes en el municipio	NA				NA	NA	Mejora de la prevención de la contaminación	NA	NA		
6.8.2	Actualizar el inventario de emisiones	6.8.2.1	Mantener actualizado el inventario de emisiones.	NA				NA	Genera un empleo	NA	NA	NA	NA	
		6.8.2.2	Proyectar escenarios futuros sobre emisiones en el Municipio.	NA				NA	Genera un empleo	NA	NA	NA	NA	
6.8.3	Promover la revisión de normatividad existente e impulsar la creación de nuevas normas.	6.8.3.1	Impulsar la revisión y actualización del marco normativo, así como la creación de nuevas normas	NA				NA	NA	NA	NA			

(\*) Cálculos obtenidos a partir de las evidencias del municipio.