

PLAN OPERATIVO ANUAL GESTIÓN 2022

TABLA N° 1: PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA

PILAR:	7	Soberanía sobre nuestros recursos naturales.
META:	2	Fortalecimiento de los Procesos de Industrialización y Transformación en armonía y equilibrio con la Madre Tierra.
RESULTADO:	196	Se ha invertido en: exploración, explotación y desarrollo, refinación, transporte, comercialización, almacenaje, redes de gas, industrialización e inversiones menores en el sector de hidrocarburos.

CÓDIGO	ACCIONES DE CORTO PLAZO	DETALLE
2	Acciones de Mediano Plazo	Promover el cambio de la matriz energética, la investigación aplicada y desarrollo de nuevas tecnologías.
2.6	Acción de Corto Plazo 1	Administrar los recursos provenientes del Fondo de conversión vehicular a GNV, del Fondo de recalificación de cilindros a GNV y los recursos asignados por el Tesoro General de la Nación con eficiencia, eficacia y economía.
2.7	Acción de Corto Plazo 2	Ejecutar los Programas de conversión a GNV y mantenimiento de equipos para GNV, y de recalificación y reposición de cilindros de GNV con eficiencia y calidad técnica.

FUENTE: PLAN OPERATIVO ANUAL DE LA GESTIÓN 2022

TABLA N° 2: ACCIONES DE CORTO PLAZO Y METAS PARA LA GESTIÓN 2021

ACCIÓN DE CORTO PLAZO	RESULTADOS ESPERADOS	METAS 2021
Administrar los recursos provenientes del Fondo de conversión vehicular a GNV, del Fondo de recalificación de cilindros a GNV y los recursos asignados por el Tesoro General de la Nación con eficiencia, eficacia y economía.	Cumplimiento eficaz y eficiente de las actividades administrativas relacionadas a los programas que ejecuta la EEC-GNV.	100%
Ejecutar los Programas de conversión a GNV y mantenimiento de equipos para GNV, y de recalificación y reposición de cilindros de GNV con eficiencia y calidad técnica.	Cumplimiento eficaz y eficiente de los programas de conversión de vehículos a GNV, recalificación de cilindros y mantenimiento de equipos de conversión a GNV.	100%
	Incremento del parque automotor (público, privado y estatal) que utiliza el GNV como combustible principal a través de 25.698 conversiones de vehículos a GNV.	25.398 conversiones en los sectores público y privado 300 conversiones en el sector estatal
	Seguridad y funcionalidad de los equipos de conversión instalados en vehículos que funcionan a GNV a través de 42.430 recalificaciones de cilindros y mantenimientos de equipos de conversión a GNV.	42.430 mantenimientos de equipos de conversión a GNV y recalificaciones de cilindros

FUENTE: PLAN OPERATIVO ANUAL DE LA GESTIÓN 2022