

Programa de Competitividad en Logística y Centrales de Abasto (PROLOGYCA) 2011

MATRIZ DE MARCO LÓGICO

Objetivo del eje de política pública del PND: Potenciar la productividad y competitividad de la economía mexicana para lograr un crecimiento económico sostenido y acelerar la creación de empleos.
Objetivo sectorial: Mejorar la eficiencia y la competitividad de los servicios logísticos del país.
Objetivo estratégico de la SE: Promover el desarrollo de servicios logísticos, a través del otorgamiento de subsidios de carácter temporal a proyectos que fomenten la creación, mejora, eficiencia, disminución de costos, competitividad y sustentabilidad de las empresas en México en lo que respecta a logística y el abasto, así como fomentar, dentro de las empresas, la incorporación de mejores prácticas en su gestión logística.
Programa presupuestario: S214

	OBJETIVOS	INDICADORES				MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		ENUNCIADO	FORMA DE CÁLCULO	FRECUENCIA	UNIDAD DE MEDIDA		
FIN	Contribuir al desarrollo de los servicios logísticos en México al elevar la eficiencia en la gestión logística de las empresas.	Nivel de servicio del desempeño logístico de las empresas instaladas en México. (NSD)	$NSD = \left[\frac{\left(\frac{EC}{ET} \right) + \left(\frac{EaT}{ET} \right)}{2} \right] \times 100$ Donde: EC: Entregas completas de las cadenas de suministro en México ET: Entregas totales de la muestra EaT: Entregas a tiempo de las cadenas de suministro en México	Anual	Porcentaje	Resultados de la encuesta anual Evaluación del desempeño de las cadenas de suministro en México, generación de indicadores nacionales a realizarse en 2011.	Hay una alineación de esfuerzos entre las diferentes instancias del sector público y privado. Los recursos destinados a Prologyca se incrementan cada año.
PROPOSITO	Los niveles de servicio logístico y de abasto en México son competitivos.	Porcentaje de entregas completas y a tiempo que realizan las empresas usuarias y prestadoras de servicios logístico apoyadas por el programa. (%ET)	$\%ET = \left[\frac{\left(\frac{ECEU}{ET} \right) + \left(\frac{EaTEU}{ET} \right)}{2} \right] \times 100$ Donde: ECEU: Entregas completas de las empresas usuarias y prestadoras de servicios logísticos apoyadas ET: Entregas totales de la muestra EaTEU: Entregas a tiempo de las empresas usuarias y prestadoras de servicios logístico apoyadas	Anual	Porcentaje	Bases de datos internas.	Los empresarios son conscientes de la importancia de la logística como herramienta para bajar costos y elevar los niveles de servicio.
COMPONENTES	C.1: Empresas del sector abasto que realizan proyectos de inversión, reconversión, estudios de mercado y construcción apoyadas.	Porcentaje de crecimiento de la inversión ministrada a proyectos de abasto aprobados. (ΔCIP)	$\Delta CIP = \left(\frac{IT_t}{IT_{t-1}} - 1 \right) \times 100$ Donde: IT(t): Inversión total acumulada del PROLOGYCA ministrada a proyectos de abasto apoyados en el año t IT(t-1): Inversión total acumulada del PROLOGYCA ministrada a proyectos de abasto apoyados en el año t-1	Semestral	Tasa	Información del programa.	n.d.

	OBJETIVOS	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS	
		ENUNCIADO	FORMA DE CÁLCULO	FRECUENCIA			UNIDAD DE MEDIDA
COMPONENTES	C.2: Empresas que adquieren equipamiento y/o tecnologías que mejoran sus procesos logísticos y/o de abasto apoyadas.	Porcentaje de avance de empresas que reciben apoyo para la adquisición de tecnologías innovadoras para mejorar sus procesos logísticos y/o de abasto. (ΔEATI)	$\Delta EATI = \left(\frac{EA_t}{EA_{t-1}} - 1 \right) \times 100$ Donde: EA(t): Total empresas apoyadas en el año t EA(t-1): Total de empresas apoyadas en el año t-1	Trimestral	Tasa	Base de datos de los Indicadores de Impacto y Gestión del PROLOGYCA de la DGDEON.	n.d.
	C.3: Recursos humanos vinculados a las actividades logísticas y/o de abasto capacitados.	Porcentaje de avance en capacitaciones apoyadas (ΔACA)	$\Delta ACA = \left(\frac{CO_t}{CO_{t-1}} - 1 \right) \times 100$ Donde: CO(t): Capacitaciones otorgadas año t CO(t-1): Capacitaciones otorgadas año t-1	Trimestral	Tasa	Base de datos de los Indicadores de Impacto y Gestión del PROLOGYCA de la DGDEON.	Las empresas, empresarios y técnicos del área logística están convencidas en que la capacitación es importante para mejorar sus niveles de servicio logístico. Los trámites administrativos y jurídicos fueron realizados de manera adecuada en tiempo y forma. Las Entidades Federativas desarrollan planes, programas o estrategias en materia logística y de abasto.
ACTIVIDADES	A.1: Coordinación de recursos con organismos promotores, academia, iniciativa privada y otros aportantes	Potenciación de la inversión del Programa. (PIP)	$PIP = \frac{IT_t}{IPROLOGYCA_t}$ Donde: IT(t): Inversión total detonada año t IPROLOGYCA(t): Inversión aportada por el PROLOGYCA año t	Semestral	Factor de Potenciación	Bases de datos internas.	n.d.
	A.2: Evaluación del proyecto presentado, así como la dictaminación del Consejo Directivo.	Tiempo promedio para la evaluación de los proyectos. (TPE)	$TPE = \frac{[\sum_{i=1}^n (FD - FR)]}{TP}$ Donde: FD: Fecha de dictaminación FR: Fecha de recepción TP: Número total de proyectos aprobados en el periodo	Trimestral	Días Promedio	Base de datos de los Indicadores de Impacto y Gestión del PROLOGYCA de la DGDEON.	n.d.
	A.3: Suscripción de los Convenios de Adhesión.	Tiempo promedio para el registro de los convenios de adhesión. (TPRC)	$TPRC = \frac{[\sum_{i=1}^n (FR - FA)]}{TP}$ Donde: FR: Fecha de registro FA: Fecha de aprobación TP: Número total de proyectos aprobados y registrados en el periodo	Trimestral	Días Promedio	Base de datos de los Indicadores de Impacto y Gestión del PROLOGYCA de la DGDEON.	n.d.

n.d. No disponible

FUENTE: Secretaría de Economía.