

Programa para impulsar la competitividad de sectores industriales (PROIND) 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: Impulsar la reconversión y el crecimiento de sectores estratégicos y de alto valor agregado.
Objetivo estratégico de la SE: Promover el desarrollo económico nacional, a través del otorgamiento de subsidios de carácter temporal para mantener o promover la producción de los Sectores Industriales en México en actividades económicas estratégicas, que fomenten la creación, desarrollo, consolidación, viabilidad, productividad y sustentabilidad, además de buscar elevar la competitividad y atenuar el impacto en el desempeño productivo de las industrias afectadas por coyunturas económicas.
Programa presupuestario: U003

	OBJETIVOS	INDICADORES				MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		ENUNCIADO	FORMA DE CÁLCULO	FRECUENCIA	UNIDAD DE MEDIDA		
FIN	Contribuir al desarrollo de la competitividad en México mediante el fortalecimiento de los sectores industriales.	Lugar que ocupa México en el Índice de competitividad global. (LMCG)	Cálculo del Foro Económico Mundial.	Anual	Lugar clasificado por el Foro Económico Mundial.	Índice de competitividad global del Foro Económico Mundial.	Se mantiene la estabilidad de las principales variables macroeconómicas en México y los principales socios comerciales.
PROPÓSITO	Industrias prioritarias vulnerables a coyunturas económicas con procesos fortalecidos.	Tasa de variación de la productividad de la mano de obra de las industrias apoyadas. (ΔPMO)	$\Delta PMO = \left(\frac{PMO_t}{PMO_{t-1}} - 1 \right) \times 100$ Donde: PMO(t): Productividad de la mano de obra año presente PMO(t-1): Productividad de la mano de obra año anterior	Anual	Tasa	INEGI, Banco de Información Económica.	No existen restricciones en el mercado para la producción y comercialización de los productos de las industrias apoyadas.
		Tasa de crecimiento del volumen de productos elaborados en las industrias apoyadas. (ΔVPIA)	$\Delta VP = \left(\frac{VP_t}{VP_{t-1}} - 1 \right) \times 100$ Donde: VP(t): Volumen de producción año presente VP(t-1): Volumen de producción año anterior	Anual	Tasa		
		Competitividad en industrias de consumo básico. (CICB)	$CICB = \frac{\frac{PII_t - PII_{t-1}}{PII_{t-1}}}{\frac{PIntl_t - PIntl_{t-1}}{PIntl_{t-1}}}$ Donde: PII(t): Precio doméstico de los insumos de la industria apoyada año presente PII(t-1): Precio doméstico de los insumos de la industria apoyada año anterior PIntl(t): Precio internacional de los insumos de la industria apoyada año presente PIntl(t-1): Precio internacional de los insumos de la industria apoyada año anterior	Anual	Porcentaje		

	OBJETIVOS	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS	
		ENUNCIADO	FORMA DE CÁLCULO	FRECUENCIA			UNIDAD DE MEDIDA
COMPONENTES	C.1: Niveles de producción y de precios estables en las industrias apoyadas	Variación del índice de precios al consumidor de los productos de las industrias apoyadas. ($\Delta IPCIP$)	$\Delta IPCIP = \left(\frac{IPC_t}{IPC_{t-1}} - 1 \right) \times 100$ Donde: IPC(t): Índice de precios al consumidor año presente IPC(t-1): Índice de precios al consumidor año anterior	Anual	Tasa	Indicadores del Banco de México.	Condiciones estables del mercado de las industrias apoyadas. Variación moderada de la inflación.
		Tasa de crecimiento del volumen de producción apoyado. (ΔVPA)	$\Delta VPA = \frac{\frac{VPA_t}{MA_t}}{\frac{VPA_{t-1}}{MA_{t-1}}}$ Donde: VPA(t): Volumen de producción apoyado en el ejercicio fiscal presente MA(t): Valor del monto apoyado en el ejercicio fiscal presente VPA(t-1): Volumen de producción apoyado en el ejercicio fiscal anterior MA(t-1): Valor del monto apoyado en el ejercicio fiscal anterior	Anual	Tasa	Base de datos de los registros del PROIND de la DGIB.	
ACTIVIDADES	A.1: Proceso de selección de Organismos Intermedios	Porcentaje de cartas de intención aceptadas. (%CIA)	$\%CIA = \frac{CIA_t}{CIR_t} \times 100$ Donde: CIA(t): Número de cartas de intención aceptadas CIR(t): Número de cartas de intención recibidas	Anual	Porcentaje	Base de datos de los registros del PROIND de la DGIB.	Los Organismos Empresariales presentan cartas de intención a tiempo conforme a los Lineamientos del PROIND.
		Número de días promedio transcurridos desde la recepción de cartas de intención hasta la notificación. (DPRCI)	$DPRCI = \frac{\sum_{i=1}^n (FN - FRS)_{it}}{SA_t}$ Donde: FN: Fecha de notificación FRS: Fecha de recepción de solicitud SA(t): Número de solicitudes de apoyo	Anual	Promedio		
	A.2: Recepción, resolución y notificación de las solicitudes de apoyo de los Organismos Intermedios	Porcentaje de solicitudes autorizadas. (PPSAR)	$PPSA = \frac{SAA_t}{SAR_t} \times 100$ Donde: SAA(t): Número de solicitudes de apoyo aceptadas SAR(t): Número de solicitudes de apoyo recibidas	Anual	Porcentaje	Base de datos de los registros del PROIND de la DGIB.	Los Organismos Intermedios presentan las solicitudes de apoyo a tiempo y completas conforme a los Lineamientos del PROIND.
Número de días promedio transcurridos desde la recepción de solicitudes hasta la notificación. (DPRSN)	$DPRSN = \frac{\sum_{i=1}^n (FN - FRS)_{it}}{SA_t}$ Donde: FN: Fecha de notificación FRS: Fecha de recepción de solicitud SA(t): Número de solicitudes de apoyo	Anual	Promedio				

	OBJETIVOS	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS	
		ENUNCIADO	FORMA DE CÁLCULO	FRECUENCIA			UNIDAD DE MEDIDA
ACTIVIDADES	A.3: Suscripción de los Convenios de Colaboración	Número de días promedio requeridos para el registro de cada convenio. (DPRC)	$DPRC = \frac{\sum_{i=1}^n (FRC - FASA)_{it}}{CS_t}$ <p>Donde: FRC: Fecha de registro de convenio FASA: Fecha de aprobación de solicitudes de apoyo CS(t): Número de convenios suscritos</p>	Anual	Promedio	Base de datos de los registros del PROIND de la DGIB.	La suscripción de los instrumentos jurídicos es oportuna por parte del Organismo Intermedio.
	A. 4: Otorgamiento de los apoyos a los Organismos Intermedios	Número de días promedio requeridos para el otorgamiento de apoyos. (DPOA)	$DPOA = \frac{\sum_{i=1}^n (FM - FRC)_{it}}{SA_t}$ <p>Donde: FM: Fecha de ministración FRC: Fecha de registro de convenio SA(t): Número de solicitudes aprobadas</p>	Anual	Promedio	Base de datos de los registros del PROIND de la DGIB.	Los Organismos Intermedios hacen la gestión oportuna para recibir el apoyo.
	A.5: Recepción, evaluación y resolución de reportes finales presentados por los Organismos Intermedios.	Porcentaje de reportes finales aprobados respecto a los presentados. (%RFAA)	$\%RFAA = \frac{RFA_t}{RFP_t} \times 100$ <p>Donde: RFA(t): Reportes finales aprobados RFP(t): Reportes finales presentados</p>	Anual	Porcentaje	Base de datos de los registros del PROIND de la DGIB.	Los reportes finales se entregan en tiempo y forma.

FUENTE: Secretaría de Economía.