

Programa para el Desarrollo de las Industrias de Alta Tecnología (PRODIAT) 2010

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: n.d.
Programa presupuestario: S220

	OBJETIVOS	INDICADORES				MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		ENUNCIADO	FORMA DE CÁLCULO	FRECUENCIA	UNIDAD DE MEDIDA		
FIN	Contribuir a potenciar la competitividad y productividad de las industrias de alta tecnología.	Porcentaje de fallas de mercado atendidas para potenciar la competitividad y productividad de los sectores de alta tecnología (% $FMAPC_{SAT}$)	$\%FMAPC_{SAT} = \left(\frac{FMA}{FMIS} \right) \times 100$ Donde: FMA : número de fallas de mercado atendidas $FMIS$: número de fallas de mercado identificadas en las solicitudes	Anual	Porcentaje	Actas del Consejo Directivo del PRODIAT.	- Condiciones macroeconómicas estables en México y en sus principales socios comerciales. - Las industrias de alta tecnología invierten en bienes y servicios en México.
PROPÓSITO	Capacidad para acelerar la competitividad de las industrias de alta tecnología, atendiendo las fallas de mercado.	Porcentaje de empresas que aceleraron su capacidad competitiva (% $EACC$)	$\%EACC = \left(\frac{EACC}{EA} \right) \times 100$ Donde: $EACC_t$: número de empresas que aceleraron su capacidad competitiva. EA_t : total de empresas que recibieron apoyo.	Anual	Porcentaje	Actas del Consejo Directivo del PRODIAT.	- Condiciones macroeconómicas mejoran. - Empresas beneficiarias aplican y desarrollan adecuadamente los bienes y servicios adquiridos a nivel componente.
COMPONENTE	C.1 Lograr la aplicación industrial de productos y procesos	Porcentaje de empresas beneficiadas que logran la aplicación de productos y procesos competitivos (% $EBAPPC$)	$\%EBAPPC = \left(\frac{EAPPC}{EA} \right) \times 100$ Donde: $EAPPC$: número de empresas que logran la aplicación de productos y procesos competitivos. EA : total de empresas que recibieron apoyo.	Anual	Porcentaje	Actas del Consejo Directivo del PRODIAT.	- Empresas beneficiadas aplican adecuadamente los recursos económicos y la información obtenida. - Proveedores proporcionan adecuados bienes y servicios.
ACTIVIDADES	A.1 Apoyar vía subsidios para potenciar la competitividad de los sectores de alta tecnología.	Porcentaje de solicitudes para proyectos PRODIAT apoyadas (% $SPA_{PRODIAT}$)	$\%SPA_{PRODIAT} = \left(\frac{SPA_{PRODIAT}}{SPR_{PRODIAT}} \right) \times 100$ Donde: $SPA_{PRODIAT}$: número de solicitudes para proyectos PRODIAT apoyadas. $SPR_{PRODIAT}$: número de solicitudes para proyectos PRODIAT recibidas.	Anual	Porcentaje	Actas del Consejo Directivo del PRODIAT.	- Las empresas presentan solicitudes para recibir los apoyos a proyectos PRODIAT.

n.d. no disponible

FUENTE: Secretaría de Economía.