

Programa para el Desarrollo de la Industria del Software (PROSOFT) 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: Elevar la competitividad de las empresas mediante el fomento del uso de las tecnologías de información, la innovación y el desarrollo tecnológico en sus productos y servicios.

Objetivo estratégico de la SE: Elevar la competitividad de las empresas mediante el fomento del uso de las tecnologías de información, la innovación y el desarrollo tecnológico en sus productos y servicios.

Programa presupuestario: S151

	OBJETIVOS	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS	
		ENUNCIADO	FORMA DE CÁLCULO	FRECUENCIA			UNIDAD DE MEDIDA
FIN	Contribuir al desarrollo de la industria de Tecnologías de la Información (TI) y servicios relacionados fomentando la competitividad del sector que asegure su crecimiento en el largo plazo.	Tasa de crecimiento del sector de TI (TCSTI)	$TCSTI = \left[\left(\frac{VM_t}{VM_{t-1}} \right) - 1 \right] \times 100$ <p>Donde: VM_t: valor de mercado de TI del año t VM_{t-1}: valor de mercado de TI del año t-1</p>	Anual	Tasa de variación	Select	<ul style="list-style-type: none"> - Se mantiene la estabilidad económica. - A nivel internacional, la adopción de servicios de TI presenta una tasa de crecimiento continua.
PROPÓSITO	Las capacidades de las personas y las empresas de la industria del software y servicios relacionados de TI se fortalecen favoreciendo la inversión en el sector.	Empleo potencial en el sector de TI (EPSTI)	$EPSTI = \sum EPSTI_1 + EPSTI_2 + \dots + EPSTI_n$ <p>Donde: EPSTI: Número de empleos potenciales en el sector de TI</p>	Anual	Empleo	Bases de datos internas	<ul style="list-style-type: none"> - No existen restricciones para la venta de software y servicios relacionados en el extranjero.
		Porcentaje de crecimiento del empleo mejorado en el sector TI (%EM)	$\%EM = \left(\frac{EM_t}{EM_{t-1}} \right) \times 100$ <p>Donde: EM_t: empleos mejorados en el año t EM_{t-1}: empleos mejorados en el año t-1</p>	Trimestral	Porcentaje	Bases de datos internas	
	C.1 Recursos humanos vinculados al Sector de TI reciben capacitación.	Porcentaje de crecimiento de las capacitaciones apoyadas (%CA)	$\%CA = \left(\frac{CA_t}{CA_{t-1}} \right) \times 100$ <p>Donde: CA_t: capacitaciones apoyadas en el año t CA_{t-1}: capacitaciones apoyadas en el año t-1</p>	Trimestral	Porcentaje	Bases de datos internas	<ul style="list-style-type: none"> - Las condiciones nacionales y regionales hacen atractiva la inversión.

	OBJETIVOS	INDICADORES			MEDIOS DE VERIFICACIÓN	SUPUESTOS
		ENUNCIADO	FORMA DE CÁLCULO	FRECUENCIA		
COMPONENTES	C.2 Beneficiarios de la industria del software y servicios relacionados reciben equipamiento para habilitar posiciones de trabajo.	Porcentaje de crecimiento de las posiciones de trabajo a habilitar (%PT)	$\%PT = \left(\frac{PT_t}{PT_{t-1}} \right) \times 100$ Donde: PT_t : número de posiciones de trabajo en el año t PT_{t-1} : número de posiciones de trabajo en el año t-1	Trimestral	Porcentaje	Bases de datos internas - Las condiciones nacionales y regionales hacen atractiva la inversión.
	C.3 Empresas de la industria del software y servicios relacionados implantan modelos de calidad.	Tasa de crecimiento en la implantación de modelos de calidad (TCIMC)	$TCIMC = \left[\left(\frac{EPMC_t}{EPMC_{t-1}} \right) - 1 \right] \times 100$ Donde: $EPMC_t$: número de empresas proyecto implantando modelos de calidad acumuladas al año t $EPMC_{t-1}$: número de empresas proyecto implantando modelos de calidad acumuladas al año t-1	Anual	Tasa de variación	Bases de datos internas - Las condiciones nacionales y regionales hacen atractiva la inversión.
	C.4 Empresas de la industria del software y servicios relacionados certificadas.	Tasa de crecimiento de las certificaciones organizacionales apoyadas (TCCOA)	$TCCOA = \left[\left(\frac{CA_t}{CA_{t-1}} \right) - 1 \right] \times 100$ Donde: CA_t : certificaciones acumuladas al año t CA_{t-1} : certificaciones acumuladas al año t-1	Anual	Tasa de variación	Base de datos de indicadores de impacto y gestión del PROSOFT - Las condiciones nacionales y regionales hacen atractiva la inversión.
	A.1 Coordinación de recursos con organismos promotores, academia, iniciativa privada y otros aportantes	Potenciación de la inversión del Programa (PIP)	$PIP = \left(\frac{IT_t}{ITP_t} \right)$ Donde: inversión total detonada en el año t inversión aportada por PROSOFT en el año t IT_t : ITP_t :	Trimestral	Factor de potenciación	Base de datos de indicadores de impacto y gestión del PROSOFT - Las condiciones nacionales y regionales hacen atractiva la inversión.
ACTIVIDADES	A.2 Evaluación del proyecto presentado, así como la dictaminación del Consejo Directivo.	Tiempo promedio para la evaluación de proyectos (TPEP)	$TPEP = \frac{\sum_{i=1}^n (FD - FR)}{TPA}$ Donde: fecha de dictaminación (en el periodo) FR: fecha de recepción (en el periodo) TPA: número total de proyectos aprobados en el periodo FD :	Trimestral	Días promedio	Bases de datos internas - Los beneficiarios presentan las solicitudes de apoyo a tiempo y completas conforme a las Reglas de Operación (ROP)
	A.3 Suscripción de los Convenios de Adhesión.	Tiempo promedio para el registro de los convenios de adhesión (TPReg)	$TPReg = \frac{\sum_{i=1}^n (FReg - FA)}{TPA}$ Donde: FReg: fecha de registro (en el periodo) FA: fecha de aprobación (en el periodo) TPA: número total de proyectos aprobados en el periodo	Trimestral	Días promedio	Bases de datos internas - La suscripción de los instrumentos jurídicos es oportuna por todas las partes (PROSOFT, Organismos Promotores, Beneficiarios).