

Secretaría de Recursos Naturales y Protección Ambiental
Indicadores de Gestión Pública

Nombre del Indicador	Formula	Elemento a medir	Unidad de medida	Periodicidad	Meta 2012 (Rangos de Gestión)
Porcentaje de residuos manejados ambientalmente adecuados (RMA)	$RMA = \left(\frac{RM}{RG} \right) \times 100$ <p>Donde: RMA= Porcentaje de residuos manejados ambientalmente adecuados RG: Residuos generados RM: Residuos manejados adecuadamente</p>	Eficacia en el manejo de los residuos especiales y urbanos	Porcentaje de residuos	Anual	<p>Escenario I RMA=>80%</p> <p>Escenario II 40%<RMA < 80%</p> <p>Escenario III RMA<40%</p>
Porcentaje de reducción del pasivo ambiental (RPA)	$PRPA = \left(\frac{PARA}{PAA} \right) \times 100$ <p>Donde: PRPA: Porcentaje de reducción del pasivo ambiental PAA: Pasivo ambiental acumulado PARA: Pasivo ambiental restaurado acumulado</p>	Mide la eficacia en la reducción del pasivo ambiental	Porcentaje de hectáreas	Anual	<p>Escenario I PRPA=>80%</p> <p>Escenario II 50%<PRPA < 80%</p> <p>Escenario III PRPA<40%</p>
Índice de recuperación de los ecosistemas del estado de Tabasco (CRE)	$CRE = \left(\frac{THE}{HE} \right) \times 100$ <p>Donde: HE: Hectáreas de ecosistemas dañadas o contaminadas acumuladas THE: Hectáreas de ecosistemas del estado recuperadas acumuladas</p>	Eficiencia en la recuperación de los ecosistemas dañados en el estado	Porcentaje de Hectáreas	Anual	<p>Escenario I CRE<=80%</p> <p>Escenario II 40<=CRE<80%</p> <p>Escenario III 40%>CRE</p>

Secretaría de Recursos Naturales y Protección Ambiental
Indicadores de Gestión Pública

Nombre del Indicador	Formula	Elemento a medir	Unidad de medida	Periodicidad	Meta 2012 (Rangos de Gestión)
Porcentaje de cumplimiento de medidas correctivas	$CMC = \left(\frac{MA_{pemex}}{MCE} \right) \times 100$ <p>Donde: CMC= Porcentaje de medidas correctivas aplicadas MA_{pemex}= Medidas correctivas aplicadas por PEMEX MCE= Medidas correctivas emitidas entre el número de</p>	Efectividad en el cumplimiento de medidas correctivas emitidas a las instalaciones petroleras	Porcentaje de medidas correctivas	Anual	<p>Escenario I: PMCE = > 60%</p> <p>Escenario II 40%<=PMCE <60%</p> <p>Escenario III PMCE< 40</p>
Tasa de empleos generados por los programas productivos	$TGE = \left(\frac{EG_1}{EG_0} - 1 \right) \times 100$ <p>Donde: TGE= Tasa de empleos generados EG₁=Empleos generados en el año de estudio EG₀= Empleos generados en el año inmediato anterior</p>	Efectividad de los proyectos productivos apoyados, en la generación de empleos	Variación porcentual en la generación de empleos	Anual	<p>Escenario I TEGPP >= 6%</p> <p>Escenario II 6%>TEGPP =>3%</p> <p>Escenario III TEGPP<3%</p>
Porcentaje de comunidades prioritarias atendidas con programas productivos	$CPA = \left(\frac{CPBP}{CP} \right) \times 100$ <p>Donde: CPA= Comunidades petroleras prioritarias atendidas CPBP= Comunidades petroleras prioritarias atendidas con proyectos productivos. CP= Las 200 comunidades petroleras prioritarias</p>	Cobertura de atención a las 200 comunidades con mayor impacto de la actividad petrolera	Porcentaje de localidades atendidas	Anual	<p>Escenario I PCPA>= 80%</p> <p>Escenario II 60%<=PCAP<80%</p> <p>Escenario III PCAP<60%</p>