

Programa Presupuestario	035 - Adaptación a Eventos Meteorológicos Extremos	Clasificación del Plan Estatal de Desarrollo (PED)	Eie: Tema: Objetivo:	04 - Yucatán con Crecimiento Ordenado 04.04 - Medio Ambiente 04.04.03 - Reducir la vulnerabilidad de los sectores productivos o sociales ante el impacto del cambio climático.	
Dependencia o Entidad:	SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE				
Ámbito de Desempeño:	Fin				
Objetivo:	Contribuir a la reducción de la vulnerabilidad de los sectores productivos o sociales ante el impacto del cambio climático mediante la implementación de proyectos que refuercen la capacidad de adaptación de cada sector.				
Indicador					
Número y Nombre:	17940 - Porcentaje del PIB estatal reducido por pérdidas derivadas de eventos climáticos extremos				
Definición:	Mide el peso económico de las pérdidas en bienes materiales generadas por los eventos climáticos extremos.				
Metadatos					
Tipo de Algoritmo y Método de Cálculo:	Porcentaje ----> (B/C)*100	Periodicidad del Cálculo: Tendencia: Ámbito de Medición: Dimensión:	Anual Descendente Resultados mediano plazo Eficacia		
Variables					
B = Valor económico de las pérdidas materiales generadas por los eventos climáticos extremos C = Producto interno bruto estatal					
Medios de verificación					
- Evaluación de los desastres en México en el 2005. Centro Nacional de Prevención de Desastres de la Secretaría de Gobernación (Cenapred) y la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). Departamento de proyecto de cambio climático, Dirección de Planeación y Políticas para la Sustentabilidad, Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente.					
Línea base o valor de referencia			Meta		
Valor	Unidad de Medida	Fecha	Valor	Unidad de Medida	Fecha
0.45	Porcentaje	2005	0.42	Porcentaje	2018

Programa Presupuestario	035 - Adaptación a Eventos Meteorológicos Extremos	Clasificación del Plan Estatal de Desarrollo (PED)	Eie: Tema: Objetivo:	04 - Yucatán con Crecimiento Ordenado 04.04 - Medio Ambiente 04.04.03 - Reducir la vulnerabilidad de los sectores productivos o sociales ante el impacto del cambio climático.	
Dependencia o Entidad:	SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE				
Ámbito de Desempeño:	Propósito				
Objetivo:	Los sistemas naturales y sociales con alta vulnerabilidad climática mejoran su capacidad de adaptación mediante la gestión sustentable de la zona costera y la implementación de planes de acción climática municipal.				
Indicador					
Número y Nombre:	17459 - Porcentaje de municipios en alta y muy alta vulnerabilidad climática con capacidades adaptativas				
Definición:	Mide la proporción de los municipios con capacidades institucionales para prevenir reducir los impactos potenciales del cambio climático.				
Metadatos					
Tipo de Algoritmo y Método de Cálculo:	Porcentaje ----> (B/C)*100	Periodicidad del Cálculo: Tendencia: Ámbito de Medición: Dimensión:	Semestral Ascendente Resultados corto plazo Eficacia		
Variables					
B = Total de municipios del estado de Yucatán que cuentan con planes de acción climática. C = Total de municipios con alta y muy alta vulnerabilidad climática del estado de Yucatán.					
Medios de verificación					
- 1/Registro de Planes Municipales de Acción Climática. Departamento de Proyectos de Cambio Climático. Dirección de Planeación y Políticas para la Sustentabilidad. Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente (Seduma). 2/Registro del total de municipios prioritarios para la Política de Cambio Climático. Departamento de Proyectos de Cambio Climático. Dirección de Planeación y Políticas para la Sustentabilidad. Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente (Seduma).					
Línea base o valor de referencia			Meta		
Valor	Unidad de Medida	Fecha	Valor	Unidad de Medida	Fecha
0.00	Porcentaje	Diciembre 2017	17.65	Porcentaje	Diciembre 2018

Programa Presupuestario	035 - Adaptación a Eventos Meteorológicos Extremos	Clasificación del Plan Estatal de Desarrollo (PED)	Eie: Tema: Objetivo:	04 - Yucatán con Crecimiento Ordenado 04.04 - Medio Ambiente 04.04.03 - Reducir la vulnerabilidad de los sectores productivos o sociales ante el impacto del cambio climático.	
Dependencia o Entidad:	SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE				
Ámbito de Desempeño: Objetivo:	Componente Hectáreas de la franja costera recuperadas.				
Indicador					
Número y Nombre: Definición:	18258 - Porcentaje de hectáreas recuperadas por el impacto del desarrollo costero Mide la proporción de las hectáreas recuperadas que fueron degradadas por las acciones del desarrollo costero.				
Metadatos					
Tipo de Algoritmo y Método de Cálculo:	Porcentaje ----> (B/C)*100	Periodicidad del Cálculo: Tendencia: Ámbito de Medición: Dimensión:	Anual Ascendente Resultados corto plazo Eficacia		
Variables					
B = Hectáreas recuperadas por las acciones del desarrollo costero C = Hectáreas degradadas por el desarrollo costero					
Medios de verificación					
- Registro de las Actividades y Acciones. Departamento de Ordenamiento Ecológico-Territorial. Dirección de Desarrollo Urbano Sustentable. Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente (Seduma). - Registro de las hectáreas degradadas por el desarrollo costero. Departamento de Ordenamiento Ecológico-Territorial. Dirección de Desarrollo Urbano Sustentable. Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente (Seduma).					
Línea base o valor de referencia			Meta		
Valor	Unidad de Medida	Fecha	Valor	Unidad de Medida	Fecha
4.16	Porcentaje	Diciembre 2017	0.92	Porcentaje	Diciembre 2018

Programa Presupuestario	035 - Adaptación a Eventos Meteorológicos Extremos	Clasificación del Plan Estatal de Desarrollo (PED)	Eie: Tema: Objetivo:	04 - Yucatán con Crecimiento Ordenado 04.04 - Medio Ambiente 04.04.03 - Reducir la vulnerabilidad de los sectores productivos o sociales ante el impacto del cambio climático.	
Dependencia o Entidad:	SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE				
Ámbito de Desempeño: Objetivo:	Componente Salvaguardas sociales y ambientales de desarrollo rural sustentable implementadas.				
Indicador					
Número y Nombre: Definición:	19791 - Porcentaje de reportes estatales de salvaguardas sociales y ambientales aprobados Mide la proporción de los reportes de salvaguardas que cumplen con los criterios para reducir los riesgos potenciales sociales y ambientales.				
Metadatos					
Tipo de Algoritmo y Método de Cálculo:	Porcentaje ----> (B/C)*100	Periodicidad del Cálculo: Tendencia: Ámbito de Medición: Dimensión:	Semestral Ascendente Resultados corto plazo Eficacia		
Variables					
B = Total de reportes de salvaguardas aprobadas C = Total de reportes de salvaguardas elaborados					
Medios de verificación					
- Base de datos de reportes estatales de salvaguardas sociales y ambientales. Departamento de proyectos de adaptación y energía sustentable. Dirección de planeación y políticas para la sustentabilidad. Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente (Seduma). Nota: La línea base no aplica debido a que no se han realizado acciones de este componente.					
Línea base o valor de referencia			Meta		
Valor	Unidad de Medida	Fecha	Valor	Unidad de Medida	Fecha
NA	NA	NA	100.00	Porcentaje	Diciembre 2018

Programa Presupuestario	035 - Adaptación a Eventos Meteorológicos Extremos	Clasificación del Plan Estatal de Desarrollo (PED)	Eie: Tema: Objetivo:	04 - Yucatán con Crecimiento Ordenado 04.04 - Medio Ambiente 04.04.03 - Reducir la vulnerabilidad de los sectores productivos o sociales ante el impacto del cambio climático.	
Dependencia o Entidad:	SECRETARÍA DE DESARROLLO URBANO Y MEDIO AMBIENTE				
Ámbito de Desempeño: Objetivo:	Componente Proyectos integrales de municipios costeros para reubicación de vivienda ejecutados.				
Indicador					
Número y Nombre: Definición:	19794 - Porcentaje de municipios costeros que cuentan con levantamientos de asentamientos humanos en condiciones de vulnerabilidad Mide la proporción de municipios que cuentan con un diagnóstico de riesgos urbanos de los asentamientos humanos.				
Metadatos					
Tipo de Algoritmo y Método de Cálculo:	Porcentaje ----> (B/C)*100	Periodicidad del Cálculo: Tendencia: Ámbito de Medición: Dimensión:	Anual Ascendente Resultados corto plazo Eficacia		
Variables					
B = Total de municipios que cuentan con un diagnóstico de riesgos urbanos C = Total de municipios costeros					
Medios de verificación					
- 1/Base de datos. Departamento de Prevención de Riesgos Urbanos. Dirección de Desarrollo Urbano Sustentable, Ordenamiento Territorial y Patrimonio Histórico. Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente (Seduma). 2/Programa de Ordenamiento Ecológico del Territorio Costero del Estado de Yucatán. Departamento de Prevención de Riesgos Urbanos. Dirección de Desarrollo Urbano Sustentable, Ordenamiento Territorial y Patrimonio Histórico. Secretaría de Desarrollo Urbano y Medio Ambiente (Seduma).					
Línea base o valor de referencia			Meta		
Valor	Unidad de Medida	Fecha	Valor	Unidad de Medida	Fecha
7.69	Porcentaje	Diciembre 2017	15.38	Porcentaje	Diciembre 2018