

FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: E041 Desarrollo Sustentable

Ente responsable del Programa Presupuestario: ER Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental

Unidad responsable del Indicador: 11 Subsecretaría de Desarrollo Sustentable

Clasificación del programa presupuestario: E041

Cobertura: estatal

Objetivo:

(Fin) Contribuir en la conservación de los recursos naturales mediante el desarrollo sustentable, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales con la participación social.

2. Datos de identificación del Indicador

Nombre del indicador: Porcentaje de áreas naturales conservadas	Definición: La Secretaría realizará acciones sustentables de conservación, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales. Este indicador muestra el porcentaje de las superficies de áreas naturales conservadas.
---	--

Dimensión a medir: Eficacia	Tipo de indicador: Estratégico
---------------------------------------	--

Método de cálculo:	Algoritmo:
---------------------------	-------------------

(Número de hectáreas conservadas / Número de hectáreas registradas) x 100

Desagregación geográfica: Estatal	Frecuencia de medición: Anual
---	---

Unidad de medida:
Porcentaje

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad
Valor	Año	Valor
99.8 %	2017	1 = 100

Parámetros de semaforización	Periodicidad
-------------------------------------	---------------------

Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo	
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima
1	100.0000	90.0000	110.0000	80.0000	90.0000	80.0000	110.0000

Anual

Comportamiento del indicador hacia la meta:

Alza

4. Características de las variables (metadatos)

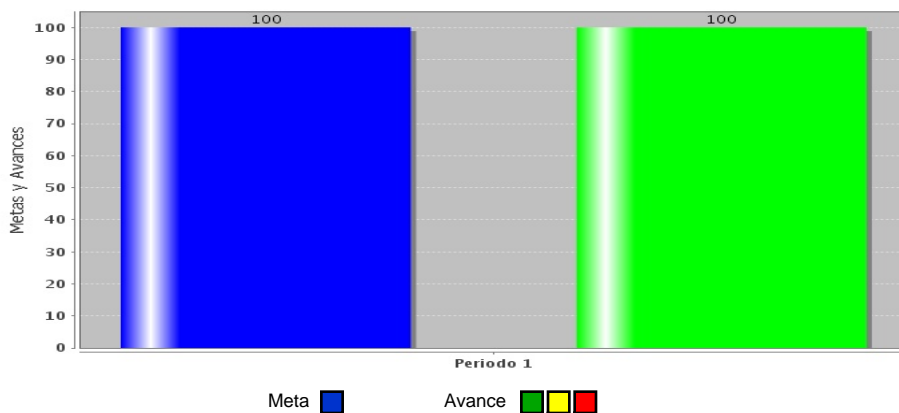
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Nhr	Número de hectáreas registradas
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Informes anuales de la Subsecretaría de Desarrollo Sustentable	Hectáreas registradas
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatad	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días después del período

Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Nhc	Número de hectáreas conservadas
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Informes anuales de la Subsecretaría de Desarrollo Sustentable	Hectáreas conservadas
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatad	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días después del período

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o	Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

Valor línea base 2017=99.8% equivale a 375,802 Has conservadas
 Meta 2018= 100 % equivale a 375,239 Has

FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: E041 Desarrollo Sustentable

Ente responsable del Programa Presupuestario: ER Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental

Unidad responsable del Indicador: 11 Subsecretaría de Desarrollo Sustentable

Clasificación del programa presupuestario: E041

Cobertura: estatal

Objetivo:
(Propósito) Las áreas naturales prioritarias cuentan con prácticas sustentables, manejo y aprovechamiento de los recursos naturales con participación social.

2. Datos de identificación del Indicador

Nombre del indicador: Porcentaje de prácticas de conservación aceptadas y en operación	Definición: La Secretaría promoverá prácticas sustentables a realizarse en áreas prioritarias de conservación. Este indicador muestra el porcentaje de las prácticas de conservación que fueron aceptadas y se encuentran en operación, en relación a las prácticas promovidas.
Dimensión a medir: Eficacia	Tipo de indicador: Estratégico
Método de cálculo: (Número de prácticas de conservación aceptadas y en operación / Número de prácticas de conservación promovidas) x 100	Algoritmo:
Desagregación geográfica: Estatal	Frecuencia de medición: Anual
Unidad de medida: Porcentaje	

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad						
	Valor	Año	Valor					
	100 %	2017	1 = 100					
Parámetros de semaforización			Periodicidad					
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Anual
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	
1	100.0000	65.0000	135.0000	40.0000	65.0000	40.0000	135.0000	Comportamiento del indicador hacia la meta: Alza

4. Características de las variables (metadatos)

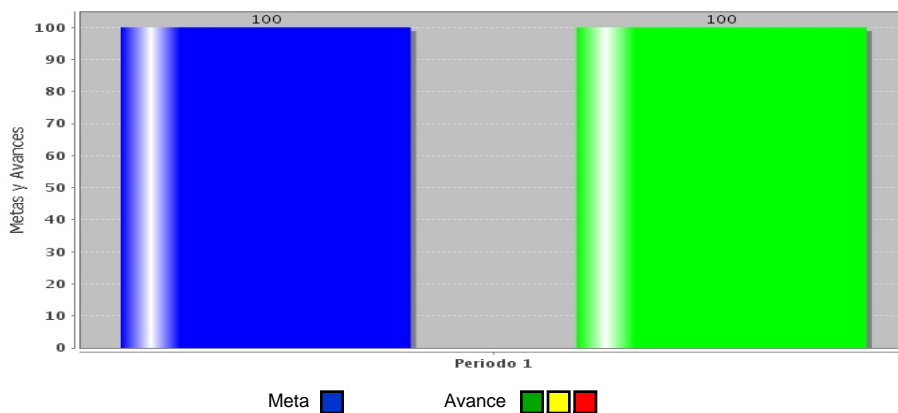
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Npa	Número de prácticas de conservación aceptadas y en operación
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Reportes internos, actas de finiquito e informes finales	Prácticas de conservación aceptadas y en operación
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatad	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores al período

Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Npp	Número de prácticas de conservación promovidas
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Reportes internos, actas de finiquito e informes finales	Prácticas de conservación promovidas
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatad	Anual
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores al período

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o	Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

Valor línea base 2017 = 100 % equivale a 3 prácticas de conservación
 Meta 2018= 100 % equivale a 3 prácticas de conservación

FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: E041 Desarrollo Sustentable

Ente responsable del Programa Presupuestario: ER Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental

Unidad responsable del Indicador: 11 Subsecretaría de Desarrollo Sustentable

Clasificación del programa presupuestario: E041

Cobertura: estatal

Objetivo:
(Componente) Tecnologías establecidas y en operación que mitigan los impactos del cambio climático en la población.

2. Datos de identificación del Indicador

Nombre del indicador: Porcentaje de municipios con tecnologías que contribuyen a la mitigación del cambio climático	Definición: La Secretaría promoverá estrategias para fomentar tecnologías. Este indicador muestra el porcentaje de municipios atendidos con tecnologías que contribuyen a la mitigación del cambio climático.
Dimensión a medir: Eficacia	Tipo de indicador: Gestión
Método de cálculo: (Número de municipios beneficiados con tecnologías limpias / Número de municipios programados) x 100	Algoritmo:
Desagregación geográfica: Estatal	Frecuencia de medición: Semestral
Unidad de medida: Porcentaje	

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad						
Valor	Año	Valor						
100 %	2017	1 = 20, 2 = 100						
Parámetros de semaforización		Periodicidad						
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Semestral
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	
1	20.0000	18.0000	24.0000	16.0000	18.0000	16.0000	24.0000	
2	100.0000	90.0000	120.0000	80.0000	90.0000	80.0000	120.0000	
								Comportamiento del indicador hacia la meta: Alza

4. Características de las variables (metadatos)

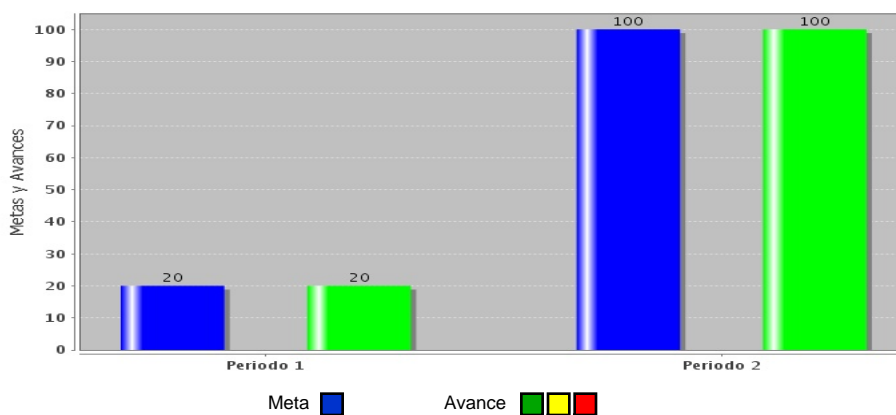
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Nmb	Número de municipios beneficiados con tecnologías limpias
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Actas de entrega de beneficios a grupos de trabajo en los Municipios	Municipios beneficiados con tecnologías limpias
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Semestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores al período

Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Nmp	Número de municipios programados
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Actas de entrega de beneficios a grupos de trabajo en los Municipios	Municipios programados
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Semestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores al período

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o	Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

Valor línea base 2017= 100% equivale a 10 Municipios
 Meta 2018= 100% equivale a 10 Municipios

FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: E041 Desarrollo Sustentable

Ente responsable del Programa Presupuestario: ER Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental

Unidad responsable del Indicador: 11 Subsecretaría de Desarrollo Sustentable

Clasificación del programa presupuestario: E041

Cobertura: estatal

Objetivo:
(Componente) Conservación y manejo de la biodiversidad fortalecido con unidades de manejo y aprovechamiento de la vida silvestre.

2. Datos de identificación del Indicador

Nombre del indicador: Porcentaje de conservación de unidades de manejo de conservación de la vida silvestre	Definición: Mide la conservación de la biodiversidad a partir del fortalecimiento de las unidades de manejo de conservación de la vida silvestre.
---	---

Dimensión a medir: Eficacia	Tipo de indicador: Gestión
---------------------------------------	--------------------------------------

Método de cálculo: (Total de unidades de manejo de conservación de la vida silvestre conservadas / Total de unidades de manejo de conservación de la vida silvestre programadas) x 100	Algoritmo:
--	-------------------

Desagregación geográfica: Estatal	Frecuencia de medición: Semestral
---	---

Unidad de medida:
Porcentaje

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad
Valor	Año	Valor
100 %	2017	1 = 100, 2 = 100

Parámetros de semaforización								Periodicidad
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Semestral
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	
1	100.0000	80.0000	120.0000	65.0000	80.0000	65.0000	120.0000	Comportamiento del indicador hacia la meta: Alza
2	100.0000	80.0000	120.0000	65.0000	80.0000	65.0000	120.0000	

4. Características de las variables (metadatos)

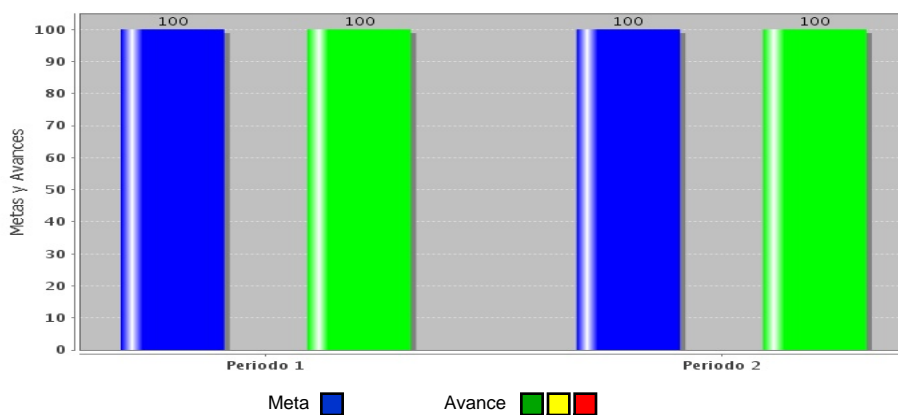
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Tuc	Total de UMAS conservadas
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Reporte de especies conservadas en UMAS del Estado de Tabasco	UMAS conservadas
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Semestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores al período

Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Tup	Total de UMAS programadas
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Reporte de especies conservadas en UMAS del Estado de Tabasco	UMAS programadas
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Semestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores al período

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o	Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

Valor línea base 2017= 100 % equivale a 19 unidades
 Meta 2018= 100% equivale a 19 unidades programadas

FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: E041 Desarrollo Sustentable

Ente responsable del Programa Presupuestario: ER Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental

Unidad responsable del Indicador: 11 Subsecretaría de Desarrollo Sustentable

Clasificación del programa presupuestario: E041

Cobertura: estatal

Objetivo:
(Componente) Servicios ambientales fortalecidos y/o establecidos en comunidades prioritarias del Estado de Tabasco.

2. Datos de identificación del indicador

Nombre del indicador: Porcentaje de servicios ambientales	Definición: La Secretaría promoverá el establecimiento de proyectos para contribuir en la permanencia de los servicios ambientales en comunidades prioritarias.
Dimensión a medir: Eficacia	Tipo de indicador: Gestión
Método de cálculo: (Número de proyectos de servicios ambientales realizados / Número de proyectos de servicios ambientales programados) x 100	
Algoritmo:	
Desagregación geográfica: Estatal	Frecuencia de medición: Semestral
Unidad de medida: Porcentaje	

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad		
Valor	Año	Valor		
100 %	2017	1 = 50, 2 = 100		
Parámetros de semaforización		Periodicidad		
Periodo	Meta	Verde		Semestral
		Desde	Hasta	
1	50.0000	32.5000	67.5000	Comportamiento del indicador hacia la meta: Alza
2	100.0000	65.0000	135.0000	
		Amarillo		
		Desde	Hasta	
		20.0000	32.5000	
		Rojo		
		Por debajo	Por encima	
		40.0000	65.0000	
		40.0000	135.0000	

4. Características de las variables (metadatos)

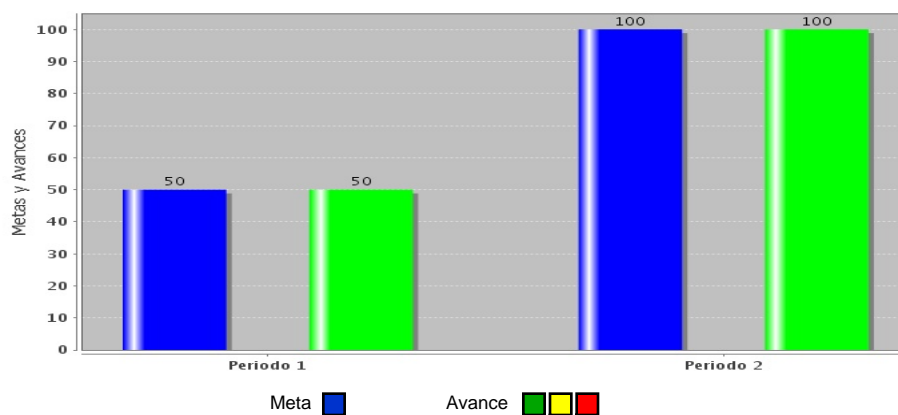
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Npp	Número de proyectos de servicios ambientales programados
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Reporte de servicios ambientales	Proyectos de servicios ambientales
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Semestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores al período

Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Npr	Número de proyectos de servicios ambientales realizados
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Reporte de servicios ambientales	Proyectos de servicios ambientales
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Semestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores al período

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o	Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

Valor línea base 2017= 100% equivale a 2 servicios ambientales
 Meta 2018= 100 % equivale a 2 servicios ambientales

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: E041 Desarrollo Sustentable

Ente responsable del Programa Presupuestario: ER Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental

Unidad responsable del Indicador: 11 Subsecretaría de Desarrollo Sustentable

Clasificación del programa presupuestario: E041

Cobertura: estatal

Objetivo:
(Actividad) Promoción de estrategias para la conservación de los servicios ambientales.

2. Datos de identificación del Indicador

Nombre del indicador: Porcentaje de realización de estrategias de servicios ambientales.

Definición: Representan las actividades que se realizan para conservar los servicios ambientales en comunidades del Estado, como son; servicios de soporte, regulación y provisión.

Dimensión a medir: Eficacia

Tipo de indicador: Gestión

Método de cálculo: (Estrategias de servicios ambientales realizadas / Estrategias de servicios ambientales programadas) x 100

Algoritmo:

Desagregación geográfica: Estatal

Frecuencia de medición: Trimestral

Unidad de medida: Porcentaje

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad
Valor	Año	Valor
100 %	2017	1 = 0, 2 = 50, 3 = 100, 4 = 100

Parámetros de semaforización								Periodicidad
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Trimestral
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Comportamiento del indicador hacia la meta: Alza
2	50.0000	32.5000	67.5000	20.0000	32.5000	20.0000	67.5000	
3	100.0000	65.0000	135.0000	40.0000	65.0000	40.0000	135.0000	
4	100.0000	65.0000	135.0000	40.0000	65.0000	40.0000	135.0000	

4. Características de las variables (metadatos)

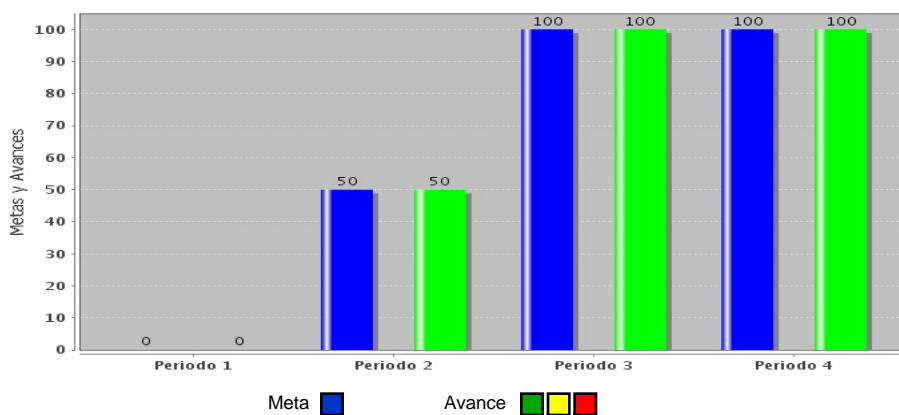
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Esp	Estrategias de servicios ambientales programadas
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Reporte de servicios ambientales	Estrategias de servicios ambientales programadas
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatad	Trimestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores al período

Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Esr	Estrategias de servicios ambientales realizadas
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Reporte de servicios ambientales	Estrategias de servicios ambientales realizadas
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatad	Trimestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores al período

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o	Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

Valor línea base 2017=100% equivale a 2 estrategias
 Meta 2018=100% equivale a 2 estrategias

FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: E041 Desarrollo Sustentable

Ente responsable del Programa Presupuestario: ER Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental

Unidad responsable del Indicador: 11 Subsecretaría de Desarrollo Sustentable

Clasificación del programa presupuestario: E041

Cobertura: estatal

Objetivo:
(Actividad) Promoción de estrategias de sensibilización, fomento de tecnologías limpias y conservación de suelos.

2. Datos de identificación del Indicador

Nombre del indicador: Porcentaje de tecnologías limpias aplicadas

Definición: La Secretaría promoverá estrategias para el uso de tecnologías sustentables. Este indicador muestra el porcentaje de tecnologías limpias aplicadas en relación a lo programado.

Dimensión a medir: Eficacia

Tipo de indicador: Gestión

Método de cálculo: (Número de tecnologías limpias aplicadas / Número de tecnologías programadas) x 100

Algoritmo:

Desagregación geográfica: Estatal

Frecuencia de medición: Trimestral

Unidad de medida: Porcentaje

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)				Meta y periodicidad			
		Valor	Año				
		100 %	2017	1 = 0, 2 = 0, 3 = 100, 4 = 100			
Parámetros de semaforización				Periodicidad			
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo	
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
3	100.0000	65.0000	135.0000	40.0000	65.0000	40.0000	135.0000
4	100.0000	65.0000	135.0000	40.0000	65.0000	40.0000	135.0000
				Comportamiento del indicador hacia la meta:			
				Alza			

4. Características de las variables (metadatos)

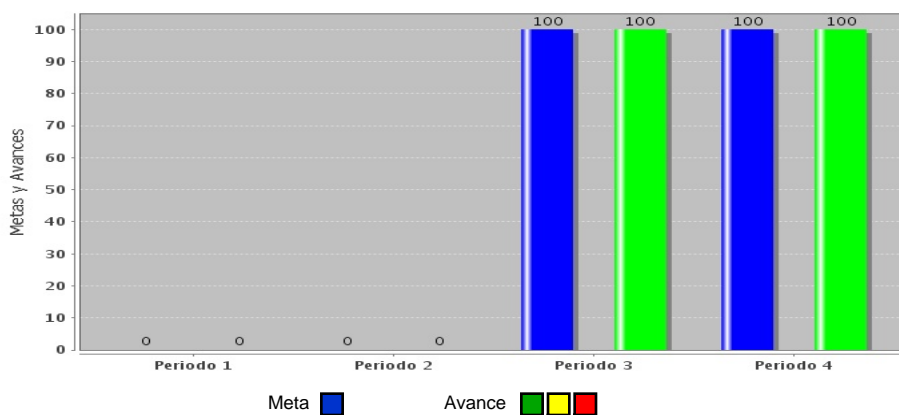
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Ntp	Número de tecnologías programadas.
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Actas de entrega de beneficios de trabajo en los municipios	Tecnologías programadas.
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Trimestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores al período

Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Nta	Número de tecnologías limpias aplicadas
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Actas de entrega de beneficios de trabajo en los municipios	Tecnologías limpias aplicadas
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Trimestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores al período

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o	Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

Valor línea base 2017= 100% equivale a 1 tecnología
 Meta 2018=100% equivale a 1 tecnología

FORMATO DE LA FICHA TÉCNICA

DD	Fecha MM	AA
31	12	2018

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: E041 Desarrollo Sustentable

Ente responsable del Programa Presupuestario: ER Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental

Unidad responsable del Indicador: 11 Subsecretaría de Desarrollo Sustentable

Clasificación del programa presupuestario: E041

Cobertura: estatal

Objetivo:
(Actividad) Fortalecimiento de unidades de manejo para la conservación y aprovechamiento de la vida silvestre y viveros para la conservación de la biodiversidad.

2. Datos de identificación del Indicador

Nombre del indicador: Porcentaje de fortalecimiento de unidades de manejo para la conservación y aprovechamiento de la vida silvestre y/o viveros

Definición: Representa el total de unidades de manejo para la conservación y aprovechamiento de la vida silvestre y/o viveros fortalecidos mediante acciones de equipamiento, capacitación y asesoría.

Dimensión a medir: Eficacia

Tipo de indicador: Gestión

Método de cálculo: (Total de unidades de manejo para la conservación y aprovechamiento de la vida silvestre y/o viveros fortalecidos / Total de unidades de manejo para la conservación y aprovechamiento de la vida silvestre y/o viveros programados) x 100

Algoritmo:

Desagregación geográfica: Estatal

Frecuencia de medición: Trimestral

Unidad de medida: Porcentaje

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad
Valor	Año	Valor
100 %	2017	1 = 0, 2 = 0, 3 = 50, 4 = 100

Parámetros de semaforización								Periodicidad
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Trimestral
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Comportamiento del indicador hacia la meta: Alza
2	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
3	50.0000	37.5000	62.5000	25.0000	37.5000	25.0000	62.5000	
4	100.0000	75.0000	125.0000	50.0000	75.0000	50.0000	125.0000	

4. Características de las variables (metadatos)

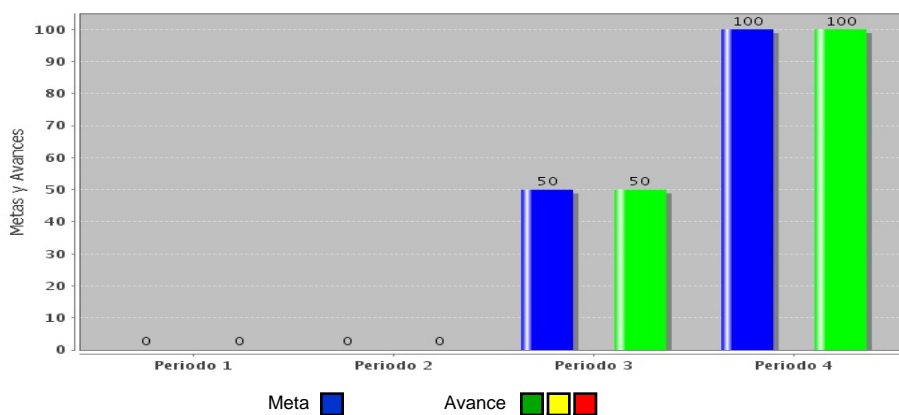
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Tuf	Total de UMAS y/o viveros fortalecidos
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Reporte de especies conservadas en UMAS del Estado de Tabasco	UMAS y/o viveros fortalecidos
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Trimestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores al período

Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Tup	Total de UMAS y/o viveros programados
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Reporte de especies conservadas en UMAS del Estado de Tabasco	UMAS y/o viveros programados
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Trimestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores período

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o	Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

Valor línea base 2017= 100 % equivale a 4 unidades y/o viveros
 Meta 2018= 100% equivale a 4 unidades y/o viveros

1. Datos de identificación del programa

Programa presupuestario: E041 Desarrollo Sustentable

Ente responsable del Programa Presupuestario: ER Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental

Unidad responsable del Indicador: 11 Subsecretaría de Desarrollo Sustentable

Clasificación del programa presupuestario: E041

Cobertura: estatal

Objetivo:
(Actividad) Fortalecimiento de las áreas naturales protegidas mediante acciones de conservación.

2. Datos de identificación del Indicador

Nombre del indicador: Porcentaje del fortalecimiento de las áreas naturales protegidas

Definición: Representa el número de áreas naturales protegidas que son fortalecidas con respecto a las programadas.

Dimensión a medir: Eficacia

Tipo de indicador: Gestión

Método de cálculo: $(\text{Áreas naturales protegidas fortalecidas} / \text{Total de las áreas naturales protegidas programadas}) \times 100$

Algoritmo:

Desagregación geográfica: Estatal

Frecuencia de medición: Trimestral

Unidad de medida: Porcentaje

3. Determinación de metas

Línea base, valor y fecha (año y periodo)		Meta y periodicidad
Valor	Año	Valor
100 %	2017	1 = 0, 2 = 50, 3 = 100, 4 = 100

Parámetros de semaforización								Periodicidad
Periodo	Meta	Verde		Amarillo		Rojo		Trimestral
		Desde	Hasta	Desde	Hasta	Por debajo	Por encima	
1	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	Comportamiento del indicador hacia la meta: Alza
2	50.0000	32.5000	67.5000	20.0000	32.5000	20.0000	67.5000	
3	100.0000	65.0000	135.0000	40.0000	65.0000	40.0000	135.0000	
4	100.0000	65.0000	135.0000	40.0000	65.0000	40.0000	135.0000	

4. Características de las variables (metadatos)

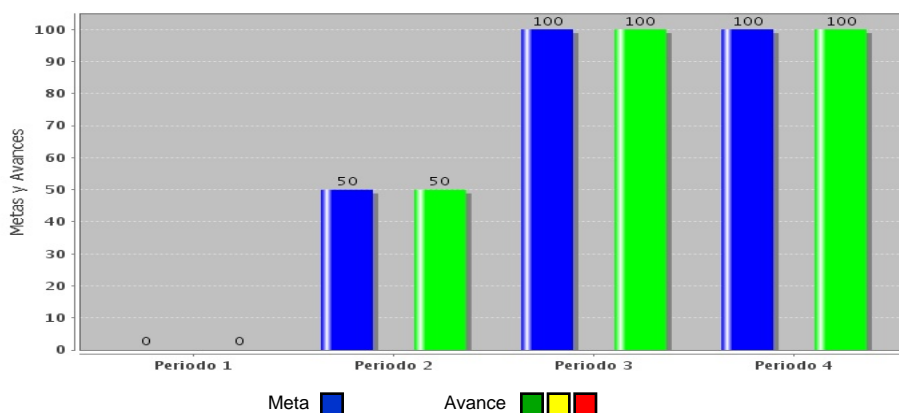
Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Anf	ANP fortalecidas
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Informes de ANP atendidas en 2016	ANP fortalecidas
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Trimestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores al período

Variable	
Nombre:	Descripción de la variable:
Tap	Total de las ANP programadas
Fuentes (medios de verificación):	Unidad de medida:
Informes de ANP atendidas en 2016	Total de las ANP programadas
Desagregación geográfica:	Frecuencia:
Estatal	Trimestral
Método de recopilación de	Fecha de disponibilidad de la información:
Explotación de registros administrativos	10 días posteriores al período

5. Referencias Adicionales

Referencia nacional y/o	Serie estadística

Gráfica del comportamiento del



Comentarios técnicos

Valor línea base 2017=100% equivale a 2 áreas naturales protegidas
 Meta 2018= 100% equivale a 2 áreas naturales protegidas