

**Ficha técnica de indicador**

**Fecha de elaboración:** 06/07/2020  
**Año fiscal:** 2020

**Unidad Presupuestal:** 156-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente  
**Unidad Ejecutora del Gasto:** 00233-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (PROEPA)  
**Programa presupuestario:** 322-Normatividad, Seguridad y Justicia Ambiental

**Estructura del indicador**

**Nombre del indicador:** Porcentaje de visitas de inspección y verificación realizadas a unidades económicas de competencia estatal  
**Descripción:** Este indicador muestra el porcentaje de visitas de inspección y verificación a unidades económicas cuya actividad se encuentra sujeta a inspección y vigilancia ambiental de competencia estatal.  
**Fórmula de cálculo:**  $(\text{Visitas de inspección y verificación(Realizado)}/\text{Visitas de inspección y verificación(Programado)}) * 100$   
**Meta:** 600.000000  
**Dimensión:** Eficacia  
**Cobertura:** Estatal  
**Frecuencia:** Trimestral  
**Tipo:** Gestión  
**Fuente de información:** Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente, 2020.  
**Umbral:** Ascendente

**Variables del indicador**

Nombre de la variable	Unidad de medida	Tipo de acumulación
Visitas de inspección y verificación (Realizado)	Visita	Suma
Visitas de inspección y verificación (Programado)	Visita	Suma

**Calendarización**

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
		0.00			200.00
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
		200.00			200.00

**Avances**

<b>1er Informe:</b>	<b>Enero</b>	<b>Febrero</b>	<b>Marzo</b>	
			156.00	
<b>2do Informe:</b>	<b>Abril</b>	<b>Mayo</b>	<b>Junio</b>	
			176.00	
<b>3er Informe:</b>	<b>Julio</b>	<b>Agosto</b>	<b>Septiembre</b>	
<b>4to Informe:</b>	<b>Octubre</b>	<b>Noviembre</b>	<b>Diciembre</b>	

**Umbral de semaforización**

Lir	Lsr	Lia	Lsa	Liv	Lsv
0.00	59.99	60.00	79.99	80.00	130.00

**Ficha técnica de indicador**

**Fecha de elaboración:** 06/07/2020  
**Año fiscal:** 2020

**Unidad Presupuestal:** 156-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente  
**Unidad Ejecutora del Gasto:** 00233-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (PROEPA)  
**Programa presupuestario:** 322-Normatividad, Seguridad y Justicia Ambiental

**Estructura del indicador**

**Nombre del indicador:** Porcentaje de eventos de difusión realizados  
**Descripción:** Este indicador muestra el porcentaje de eventos de difusión realizados sobre procuración de justicia ambiental orientados específicamente en la recepción de denuncias populares  
**Fórmula de cálculo:**  $(\text{Eventos de difusión(Realizado)}/\text{Eventos de difusión(Programado)}) * 100$   
**Meta:** 6.000000  
**Dimensión:** Eficacia  
**Cobertura:** Estatal  
**Frecuencia:** Mensual  
**Tipo:** Gestión  
**Fuente de información:** Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente, 2020.  
**Umbral:** Ascendente

**Variables del indicador**

Nombre de la variable	Unidad de medida	Tipo de acumulación
Eventos de difusión (Realizado)	Evento	Suma
Eventos de difusión (Programado)	Evento	Suma

**Calendarización**

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00

**Avances**

<b>1er Informe:</b>	Enero	Febrero	Marzo
	0.00	0.00	0.00
<b>2do Informe:</b>	Abril	Mayo	Junio
	0.00	0.00	0.00
<b>3er Informe:</b>	Julio	Agosto	Septiembre
<b>4to Informe:</b>	Octubre	Noviembre	Diciembre

**Umbral de semaforización**

Lir	Lsr	Lia	Lsa	Liv	Lsv
0.00	59.99	60.00	79.99	80.00	130.00

**Notas técnicas**

Se solicitó la eliminación definitiva de esta actividad dado que no existen las condiciones necesarias para llevarla a cabo en lo que resta del año.

**Ficha técnica de indicador**

**Fecha de elaboración:** 06/07/2020  
**Año fiscal:** 2020

**Unidad Presupuestal:** 156-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente  
**Unidad Ejecutora del Gasto:** 00233-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (PROEPA)  
**Programa presupuestario:** 322-Normatividad, Seguridad y Justicia Ambiental

**Estructura del indicador**

**Nombre del indicador:** Porcentaje de recorridos de vigilancia realizados  
**Descripción:** Este indicador muestra el porcentaje de recorridos de vigilancia ambiental realizados en conjunto con personal externo a la PROEPA  
**Fórmula de cálculo:**  $(\text{Recorridos de vigilancia(Realizado)}/\text{Recorridos de vigilancia(Programado)}) * 100$   
**Meta:** 24.000000  
**Dimensión:** Eficacia  
**Cobertura:** Estatal  
**Frecuencia:** Mensual  
**Tipo:** Gestión  
**Fuente de información:** Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente, 2020.  
**Umbral:** Ascendente

**Variables del indicador**

Nombre de la variable	Unidad de medida	Tipo de acumulación
Recorridos de vigilancia (Realizado)	Recorrido de vigilancia	Suma
Recorridos de vigilancia (Programado)	Recorrido de vigilancia	Suma

**Calendarización**

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
			3.00	3.00	3.00
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00

**Avances**

1er Informe:	Enero	Febrero	Marzo
	0.00	10.00	3.00
2do Informe:	Abril	Mayo	Junio
	0.00	3.00	2.00
3er Informe:	Julio	Agosto	Septiembre
4to Informe:	Octubre	Noviembre	Diciembre

**Umbrales de semaforización**

Lir	Lsr	Lia	Lsa	Liv	Lsv
0.00	59.99	60.00	79.99	80.00	130.00

**Ficha técnica de indicador**

**Fecha de elaboración:** 06/07/2020  
**Año fiscal:** 2020

**Unidad Presupuestal:** 156-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente  
**Unidad Ejecutora del Gasto:** 00233-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (PROEPA)  
**Programa presupuestario:** 322-Normatividad, Seguridad y Justicia Ambiental

**Estructura del indicador**

**Nombre del indicador:** Porcentaje de municipios con estrategias en materia de inspección y vigilancia ambiental  
**Descripción:** Este indicador muestra el porcentaje de municipios con estrategias de coordinación y colaboración implementadas para su fortalecimiento en materia de inspección y vigilancia ambiental  
**Fórmula de cálculo:**  $(\text{Municipios con estrategias en materia de inspección y vigilancia ambiental}(\text{Realizado})/\text{Municipios con estrategias en materia de inspección y vigilancia ambiental}(\text{Programado})) * 100$   
**Meta:** 18.000000  
**Dimensión:** Eficacia  
**Cobertura:** Estatal  
**Frecuencia:** Trimestral  
**Tipo:** Gestión  
**Fuente de información:** Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente, 2020  
**Umbral:** Ascendente

**Variables del indicador**

Nombre de la variable	Unidad de medida	Tipo de acumulación
Municipios con estrategias en materia de inspección y vigilancia ambiental (Realizado)	Municipio	Suma
Municipios con estrategias en materia de inspección y vigilancia ambiental (Programado)	Municipio	Suma

**Calendarización**

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
		0.00			0.00
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
		9.00			9.00

**Avances**

<b>1er Informe:</b>	Enero	Febrero	Marzo
			0.00
<b>2do Informe:</b>	Abril	Mayo	Junio
			0.00
<b>3er Informe:</b>	Julio	Agosto	Septiembre
<b>4to Informe:</b>	Octubre	Noviembre	Diciembre

**Umbrales de semaforización**

Lir	Lsr	Lia	Lsa	Liv	Lsv
0.00	59.99	60.00	79.99	80.00	130.00

**Ficha técnica de indicador**

**Fecha de elaboración:** 06/07/2020  
**Año fiscal:** 2020

**Unidad Presupuestal:** 156-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente  
**Unidad Ejecutora del Gasto:** 00233-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (PROEPA)  
**Programa presupuestario:** 322-Normatividad, Seguridad y Justicia Ambiental

**Estructura del indicador**

**Nombre del indicador:** Porcentaje de convenios de colaboración firmados con municipios  
**Descripción:** Este indicador muestra el porcentaje de convenios de colaboración firmados con municipios en materia de inspección y vigilancia ambiental  
**Fórmula de cálculo:**  $(\text{Convenios de colaboración firmados(Realizado)}/\text{Convenios de colaboración firmados(Programado)}) * 100$   
**Meta:** 9.000000  
**Dimensión:** Eficacia  
**Cobertura:** Estatal  
**Frecuencia:** Mensual  
**Tipo:** Gestión  
**Fuente de información:** Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente, 2020  
**Umbral:** Ascendente

**Variables del indicador**

Nombre de la variable	Unidad de medida	Tipo de acumulación
Convenios de colaboración firmados (Realizado)	Convenio	Suma
Convenios de colaboración firmados (Programado)	Convenio	Suma

**Calendarización**

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00

**Avances**

1er Informe:	Enero	Febrero	Marzo
	0.00	0.00	0.00
2do Informe:	Abril	Mayo	Junio
3er Informe:	Julio	Agosto	Septiembre
4to Informe:	Octubre	Noviembre	Diciembre

**Umbrales de semaforización**

Lir	Lsr	Lia	Lsa	Liv	Lsv
0.00	59.99	60.00	79.99	80.00	130.00

**Ficha técnica de indicador**

**Fecha de elaboración:** 06/07/2020  
**Año fiscal:** 2020

**Unidad Presupuestal:** 156-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente  
**Unidad Ejecutora del Gasto:** 00233-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (PROEPA)  
**Programa presupuestario:** 322-Normatividad, Seguridad y Justicia Ambiental

**Estructura del indicador**

**Nombre del indicador:** Porcentaje de recomendaciones emitidas en materia ambiental a municipios  
**Descripción:** Este indicador muestra el porcentaje de recomendaciones emitidas en materia ambiental a municipios  
**Fórmula de cálculo:**  $(\text{Recomendaciones en materia ambiental(Realizado)}/\text{Recomendaciones en materia ambiental(Programado)}) * 100$   
**Meta:** 18.000000  
**Dimensión:** Eficacia  
**Cobertura:** Estatal  
**Frecuencia:** Mensual  
**Tipo:** Gestión  
**Fuente de información:** Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente, 2020.  
**Umbral:** Ascendente

**Variables del indicador**

Nombre de la variable	Unidad de medida	Tipo de acumulación
Recomendaciones en materia ambiental (Realizado)	Recomendación	Suma
Recomendaciones en materia ambiental (Programado)	Recomendación	Suma

**Calendarización**

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
			0.00	0.00	1.00
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00

**Avances**

1er Informe:	Enero	Febrero	Marzo
	0.00	0.00	0.00
2do Informe:	Abril	Mayo	Junio
	1.00	0.00	0.00
3er Informe:	Julio	Agosto	Septiembre
4to Informe:	Octubre	Noviembre	Diciembre

**Umbrales de semaforización**

Lir	Lsr	Lia	Lsa	Liv	Lsv
0.00	59.99	60.00	79.99	80.00	130.00

**Ficha técnica de indicador**

**Fecha de elaboración:** 06/07/2020  
**Año fiscal:** 2020

**Unidad Presupuestal:** 156-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente  
**Unidad Ejecutora del Gasto:** 00233-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (PROEPA)  
**Programa presupuestario:** 322-Normatividad, Seguridad y Justicia Ambiental

**Estructura del indicador**

**Nombre del indicador:** Porcentaje de propuestas elaboradas de instrumentos normativos para municipios  
**Descripción:** Este indicador muestra el porcentaje de propuestas de instrumentos normativos elaborados para municipios  
**Fórmula de cálculo:**  $(\text{Propuestas de instrumentos normativos(Realizado)}/\text{Propuestas de instrumentos normativos(Programado)}) * 100$   
**Meta:** 9.000000  
**Dimensión:** Eficacia  
**Cobertura:** Estatal  
**Frecuencia:** Mensual  
**Tipo:** Gestión  
**Fuente de información:** Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente, 2020  
**Umbral:** Ascendente

**Variables del indicador**

Nombre de la variable	Unidad de medida	Tipo de acumulación
Propuestas de instrumentos normativos (Realizado)	Propuesta	Suma
Propuestas de instrumentos normativos (Programado)	Propuesta	Suma

**Calendarización**

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
1.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00

**Avances**

1er Informe:	Enero	Febrero	Marzo
	0.00	0.00	0.00
2do Informe:	Abril	Mayo	Junio
3er Informe:	Julio	Agosto	Septiembre
4to Informe:	Octubre	Noviembre	Diciembre

**Umbrales de semaforización**

Lir	Lsr	Lia	Lsa	Liv	Lsv
0.00	59.99	60.00	79.99	80.00	130.00

**Ficha técnica de indicador**

**Fecha de elaboración:** 06/07/2020  
**Año fiscal:** 2020

**Unidad Presupuestal:** 156-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente  
**Unidad Ejecutora del Gasto:** 00233-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (PROEPA)  
**Programa presupuestario:** 322-Normatividad, Seguridad y Justicia Ambiental

**Estructura del indicador**

**Nombre del indicador:** Porcentaje de cursos de capacitación técnico-legal impartidos a municipios  
**Descripción:** Este indicador muestra el porcentaje de cursos de capacitación técnico-legal impartidos a municipios  
**Fórmula de cálculo:**  $(\text{Cursos de capacitación técnico-legal impartidos(Realizado)}/\text{Cursos de capacitación técnico-legal impartidos(Programado)}) * 100$   
**Meta:** 6.000000  
**Dimensión:** Eficacia  
**Cobertura:** Estatal  
**Frecuencia:** Mensual  
**Tipo:** Gestión  
**Fuente de información:** Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente, 2020  
**Umbral:** Ascendente

**Variables del indicador**

Nombre de la variable	Unidad de medida	Tipo de acumulación
Cursos de capacitación técnico-legal impartidos (Realizado)	Curso	Suma
Cursos de capacitación técnico-legal impartidos (Programado)	Curso	Suma

**Calendarización**

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.00
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
2.00	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00

**Avances**

1er Informe:	Enero	Febrero	Marzo
	0.00	0.00	0.00
2do Informe:	Abril	Mayo	Junio
	0.00	1.00	1.00
3er Informe:	Julio	Agosto	Septiembre
4to Informe:	Octubre	Noviembre	Diciembre

**Umbrales de semaforización**

Lir	Lsr	Lia	Lsa	Liv	Lsv
0.00	59.99	60.00	79.99	80.00	130.00



**Ficha técnica de indicador**

**Fecha de elaboración:** 06/07/2020  
**Año fiscal:** 2020

**Unidad Presupuestal:** 156-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente  
**Unidad Ejecutora del Gasto:** 00233-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (PROEPA)  
**Programa presupuestario:** 322-Normatividad, Seguridad y Justicia Ambiental

**Estructura del indicador**

**Nombre del indicador:** Porcentaje de requerimientos administrativos ambientales notificados  
**Descripción:** Este indicador muestra el porcentaje de requerimientos administrativos ambientales notificados a los obligados que fueron omisos en la presentación de trámites ambientales.  
**Fórmula de cálculo:**  $(\text{Requerimientos administrativos ambientales notificados(Realizado)}/\text{Requerimientos administrativos ambientales notificados(Programado)}) * 100$   
**Meta:** 500.000000  
**Dimensión:** Eficacia  
**Cobertura:** Estatal  
**Frecuencia:** Trimestral  
**Tipo:** Gestión  
**Fuente de información:** Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente, 2020.  
**Umbral:** Ascendente

**Variables del indicador**

Nombre de la variable	Unidad de medida	Tipo de acumulación
Requerimientos administrativos ambientales notificados (Realizado)	Requerimiento	Suma
Requerimientos administrativos ambientales notificados (Programado)	Requerimiento	Suma

**Calendarización**

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
		250.00			250.00

**Avances**

<b>1er Informe:</b>	<b>Enero</b>	<b>Febrero</b>	<b>Marzo</b>
			0.00
<b>2do Informe:</b>	<b>Abril</b>	<b>Mayo</b>	<b>Junio</b>
<b>3er Informe:</b>	<b>Julio</b>	<b>Agosto</b>	<b>Septiembre</b>
<b>4to Informe:</b>	<b>Octubre</b>	<b>Noviembre</b>	<b>Diciembre</b>

**Umbrales de semaforización**

Lir	Lsr	Lia	Lsa	Liv	Lsv
0.00	59.99	60.00	79.99	80.00	130.00

**Ficha técnica de indicador**

**Fecha de elaboración:** 06/07/2020  
**Año fiscal:** 2020

**Unidad Presupuestal:** 156-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente  
**Unidad Ejecutora del Gasto:** 00233-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (PROEPA)  
**Programa presupuestario:** 322-Normatividad, Seguridad y Justicia Ambiental

**Estructura del indicador**

**Nombre del indicador:** Porcentaje de registros de unidades económicas actualizados  
**Descripción:** Este indicador muestra el porcentaje de registros de unidades económicas actualizados  
**Fórmula de cálculo:**  $(\text{Registros actualizados(Realizado)}/\text{Registros actualizados(Programado)}) * 100$   
**Meta:** 1000.000000  
**Dimensión:** Eficacia  
**Cobertura:** Estatal  
**Frecuencia:** Mensual  
**Tipo:** Gestión  
**Fuente de información:** Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente, 2020  
**Umbral:** Ascendente

**Variables del indicador**

Nombre de la variable	Unidad de medida	Tipo de acumulación
Registros actualizados (Realizado)	Registro	Suma
Registros actualizados (Programado)	Registro	Suma

**Calendarización**

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1000.00

**Avances**

1er Informe:	Enero	Febrero	Marzo
	0.00	0.00	0.00
2do Informe:	Abril	Mayo	Junio
	0.00	0.00	0.00
3er Informe:	Julio	Agosto	Septiembre
4to Informe:	Octubre	Noviembre	Diciembre

**Umbrales de semaforización**

Lir	Lsr	Lia	Lsa	Liv	Lsv
0.00	59.99	60.00	79.99	80.00	130.00

**Notas técnicas**

Se solicitó la eliminación definitiva de esta actividad dado que no existen las condiciones necesarias para llevarla a cabo en lo que resta del año.

**Ficha técnica de indicador**

**Fecha de elaboración:** 06/07/2020  
**Año fiscal:** 2020

**Unidad Presupuestal:** 156-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente  
**Unidad Ejecutora del Gasto:** 00233-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (PROEPA)  
**Programa presupuestario:** 322-Normatividad, Seguridad y Justicia Ambiental

**Estructura del indicador**

**Nombre del indicador:** Porcentaje de reuniones informativas realizadas con el sector productivo  
**Descripción:** Este indicador muestra el porcentaje de reuniones informativas realizadas con el sector productivo relacionadas con el cumplimiento de la normatividad ambiental  
**Fórmula de cálculo:**  $(\text{Reuniones informativas con el sector productivo(Realizado)}/\text{Reuniones informativas con el sector productivo(Programado)}) * 100$   
**Meta:** 6.000000  
**Dimensión:** Eficacia  
**Cobertura:** Estatal  
**Frecuencia:** Mensual  
**Tipo:** Gestión  
**Fuente de información:** Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente, 2020  
**Umbral:** Ascendente

**Variables del indicador**

Nombre de la variable	Unidad de medida	Tipo de acumulación
Reuniones informativas con el sector productivo (Realizado)	Reunión	Suma
Reuniones informativas con el sector productivo (Programado)	Reunión	Suma

**Calendarización**

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.00

**Avances**

1er Informe:	Enero	Febrero	Marzo
	0.00	0.00	0.00
2do Informe:	Abril	Mayo	Junio
	0.00	0.00	0.00
3er Informe:	Julio	Agosto	Septiembre
4to Informe:	Octubre	Noviembre	Diciembre

**Umbral de semaforización**

Lir	Lsr	Lia	Lsa	Liv	Lsv
0.00	59.99	60.00	79.99	80.00	130.00

**Notas técnicas**

Se solicitó la eliminación definitiva de esta actividad dado que no existen las condiciones necesarias para llevarla a cabo en lo que resta del año.

**Ficha técnica de indicador**

**Fecha de elaboración:** 06/07/2020  
**Año fiscal:** 2020

**Unidad Presupuestal:** 156-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente  
**Unidad Ejecutora del Gasto:** 00233-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (PROEPA)  
**Programa presupuestario:** 322-Normatividad, Seguridad y Justicia Ambiental

**Estructura del indicador**

**Nombre del indicador:** Porcentaje de reuniones de coordinación interinstitucional realizadas para el seguimiento de los requerimientos administrativos ambientales  
**Descripción:** Este indicador muestra el porcentaje de reuniones de coordinación interinstitucional realizadas para el seguimiento de los requerimientos administrativos ambientales  
**Fórmula de cálculo:**  $(\text{Reuniones de coordinación interinstitucional(Realizado)}/\text{Reuniones de coordinación interinstitucional(Programado)}) * 100$   
**Meta:** 6.000000  
**Dimensión:** Eficacia  
**Cobertura:** Estatal  
**Frecuencia:** Mensual  
**Tipo:** Gestión  
**Fuente de información:** Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente, 2020.  
**Umbral:** Ascendente

**Variables del indicador**

Nombre de la variable	Unidad de medida	Tipo de acumulación
Reuniones de coordinación interinstitucional (Realizado)	Reunión	Suma
Reuniones de coordinación interinstitucional (Programado)	Reunión	Suma

**Calendarización**

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
			0.00	1.00	1.00
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
0.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.00

**Avances**

1er Informe:	Enero	Febrero	Marzo
	0.00	0.00	0.00
2do Informe:	Abril	Mayo	Junio
	0.00	1.00	1.00
3er Informe:	Julio	Agosto	Septiembre
4to Informe:	Octubre	Noviembre	Diciembre

**Umbral de semaforización**

Lir	Lsr	Lia	Lsa	Liv	Lsv
0.00	59.99	60.00	79.99	80.00	130.00

**Ficha técnica de indicador**

**Fecha de elaboración:** 06/07/2020  
**Año fiscal:** 2020

**Unidad Presupuestal:** 156-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente  
**Unidad Ejecutora del Gasto:** 00233-Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente (PROEPA)  
**Programa presupuestario:** 322-Normatividad, Seguridad y Justicia Ambiental

**Estructura del indicador**

**Nombre del indicador:** Días hábiles promedio para la atención a denuncias populares  
**Descripción:** Este indicador muestra el promedio de días hábiles para la atención a denuncias populares recibidas por la PROEPA  
**Fórmula de cálculo:** (Días hábiles transcurridos(Realizado)/Días hábiles transcurridos(Programado))\*100  
**Meta:** 13.500000  
**Dimensión:** Eficacia  
**Cobertura:** Estatal  
**Frecuencia:** Trimestral  
**Tipo:** Gestión  
**Fuente de información:** Procuraduría Estatal de Protección al Ambiente, 2020  
**Umbral:** Descendente

**Variables del indicador**

Nombre de la variable	Unidad de medida	Tipo de acumulación
Días hábiles transcurridos (Realizado)	Día hábil	Suma
Días hábiles transcurridos (Programado)	Día hábil	Suma

**Calendarización**

Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
		0.00			0.00
Julio	Agosto	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre
		0.00			13.50

**Avances**

<b>1er Informe:</b>	Enero	Febrero	Marzo
			13.00
<b>2do Informe:</b>	Abril	Mayo	Junio
			13.00
<b>3er Informe:</b>	Julio	Agosto	Septiembre
<b>4to Informe:</b>	Octubre	Noviembre	Diciembre

**Umbrales de semaforización**

Lir	Lsr	Lia	Lsa	Liv	Lsv
130.00	80.00	79.99	60.00	59.99	0.00