
 <p>ESTADO DE SONORA</p>	<p><b>GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS</b></p>
---	--

<b>NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA:</b>		80 - GENERACIÓN Y USO DE ENERGÍA POR FUENTES LIMPIAS Y RENOVABLES	
<b>NOMBRE DEL PROCESO:</b>		GESTIÓN ADMINISTRATIVA	
<b>CLAVE PROGRAMÁTICA:</b>		2111163B840333360GE	
<b>UNIDAD RESPONSABLE:</b>	COMISIÓN DE ENERGÍA DEL ESTADO DE SONORA	<b>UNIDAD EJECUTORA:</b>	COMISIÓN DE ENERGÍA DEL ESTADO DE SONORA
<b>OBJETIVO DEL PROCESO:</b>		PLANEAR, ORGANIZAR, DIRIGIR, COORDINAR Y CONTROLAR LOS RECURSOS DE LA COMISIÓN DE ENERGÍA	

**DATOS DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE INDICADOR:</b>		INDICE DE EFICIENCIA EN EL EJERCICIO DEL GASTO	
<b>UNIDAD DE MEDIDA:</b>	PORCENTAJE	<b>TIPO:</b>	DE GESTIÓN
<b>RESULTADO ESPERADO:</b>		MAYOR EFICIENCIA DE LOS RECURSOS DE LA COEES	
<b>FORMULA CALCULO:</b>		(RECURSOS EJERCIDOS / ENTRE RECURSOS APROBADOS) 100	
<b>INTERPRETACION:</b>		EFICIENCIA EN EL EJERCICIO	
<b>DIMENSION DEL INDICADOR:</b>	EFICIENCIA	<b>SENTIDO:</b>	ASCENDENTE
<b>VALOR:</b>	ACUMULABLE	<b>FRECUENCIA MEDICION:</b>	TRIMESTRAL

AVANCE DEL INDICADOR:				TRIMESTRE			TRIMESTRE 3	SEMAFORO
META ANUAL	AVANCE DEL TRIMESTRE			AVANCE ACUMULADO			AVANCE RESPECTO DE LA META ANUAL	
	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%		
100	25	25	100	75	75	100	75	verde
<b>EVALUACIÓN CUALITATIVA</b>			25					
<b>PROSPECTIVA</b>			25					
<b>FACTOR DE COMPARACIÓN</b>			25					


 <p>ESTADO DE SONORA</p>	<p><b>GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS</b></p>
---	--

<b>NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA:</b>		30 - DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE	
<b>NOMBRE DEL PROCESO:</b>		FOMENTAR EL USO DE LA ENERGÍA RENOVABLES Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL ESTADO DE SONORA	
<b>CLAVE PROGRAMATICA:</b>		2111163B8403333360G0	
<b>UNIDAD RESPONSABLE:</b>	COMISIÓN DE ENERGÍA DEL ESTADO DE SONORA	<b>UNIDAD EJECUTORA:</b>	COMISIÓN DE ENERGÍA DEL ESTADO DE SONORA
<b>OBJETIVO DEL PROCESO:</b>		LOGRAR IMPORTANTES BENEFICIOS ECONÓMICOS Y AMBIENTALES EN LOS DISTINTOS SECTORES DEL ESTADO	

**DATOS DEL INDICADOR**

<b>NOMBRE INDICADOR:</b>		BALANCE ENERGÉTICO DEL ESTADO DE SONORA	
<b>UNIDAD DE MEDIDA:</b>	DOCUMENTO	<b>TIPO:</b>	DE GESTIÓN
<b>RESULTADO ESPERADO:</b>		UN MAYOR USO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL ESTADO DE SONORA	
<b>FORMULA CALCULO:</b>		(BALANCE ELABORADO / BALANCE PROGRAMADO) 100	
<b>INTERPRETACION:</b>		ELABORAR UN BALANCE ANUAL	
<b>DIMENSION DEL INDICADOR:</b>	IMPACTO	<b>SENTIDO:</b>	ASCENDENTE
<b>VALOR:</b>	NO ACUMULABLE	<b>FRECUENCIA MEDICION:</b>	ANUAL

AVANCE DEL INDICADOR:				TRIMESTRE			TRIMESTRE 3	SEMAFORO
META ANUAL	AVANCE DEL TRIMESTRE			AVANCE ACUMULADO			AVANCE RESPECTO DE LA META ANUAL	
	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%		
1	0		0	0		0	0	ROJO
<b>EVALUACIÓN CUALITATIVA</b>								
<b>PROSPECTIVA</b>								
<b>FACTOR DE COMPARACIÓN</b>								

 <p>ESTADO DE SONORA</p>	<p><b>GOBIERNO DEL ESTADO DE SONORA FICHA TECNICA PARA SEGUIMIENTO Y EVALUACION DE INDICADORES DE PROYECTOS Y PROCESOS</b></p>
---	--

<b>NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA:</b>		30 - DESARROLLO ECONÓMICO, SOSTENIBLE Y SUSTENTABLE	
<b>NOMBRE DEL PROCESO:</b>		FOMENTAR EL USO DE LA ENERGÍA RENOVABLES Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL ESTADO DE SONORA	
<b>CLAVE PROGRAMATICA:</b>		2111163B840333360G0	
<b>UNIDAD RESPONSABLE:</b>	COMISIÓN DE ENERGÍA DEL ESTADO DE SONORA	<b>UNIDAD EJECUTORA:</b>	COMISIÓN DE ENERGÍA DEL ESTADO DE SONORA
<b>OBJETIVO DEL PROCESO:</b>		LOGRAR IMPORTANTES BENEFICIOS ECONÓMICOS Y AMBIENTALES EN LOS DISTINTOS SECTORES DEL ESTADO	

<b>DATOS DEL INDICADOR</b>			
<b>NOMBRE INDICADOR:</b>		VARIACIÓN ANUAL EN EL ESTABLECIMIENTO DE PROGRAMAS DE AHORRO DE ENERGÍA	
<b>UNIDAD DE MEDIDA:</b>	PORCENTAJE	<b>TIPO:</b>	ESTRATÉGICO
<b>RESULTADO ESPERADO:</b>		MAYOR AHORRO DE ENERGÍA EN EL ESTADO	
<b>FORMULA CALCULO:</b>		(NUMERO DE PROGRAMAS DE AHORRO DE ENERGÍA ELABORADOS EN EL PERIODO ACTUAL / NUMERO DE PROGRAMAS DE AHORRO DE ENERGÍA ELABORADOS EN EL PERIODO ANTERIOR) 100	
<b>INTERPRETACION:</b>		LA VARIACIÓN PORCENTUAL DE LOS PROGRAMAS ENERGETICOS	
<b>DIMENSION DEL INDICADOR:</b>	IMPACTO	<b>SENTIDO:</b>	ASCENDENTE
<b>VALOR:</b>	ACUMULABLE	<b>FRECUENCIA MEDICION:</b>	TRIMESTRAL

AVANCE DEL INDICADOR:				TRIMESTRE			TRIMESTRE 3	SEMAFORO
META ANUAL	AVANCE DEL TRIMESTRE			AVANCE ACUMULADO			AVANCE RESPECTO DE LA META ANUAL	
	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%		
100	25	25	100	75	75	100	75	VERDE
<b>EVALUACIÓN CUALITATIVA</b>								
<b>PROSPECTIVA</b>								
<b>FACTOR DE COMPARACIÓN</b>								