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

NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA:		40 - SONORA COMPETITIVO	
NOMBRE DEL PROCESO:		FOMENTAR EL USO DE LA ENERGÍA RENOVABLES Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL ESTADO DE SONORA	
CLAVE PROGRAMATICA:		2111163B840333360G0	
UNIDAD RESPONSABLE:	COMISIÓN DE ENERGÍA DEL ESTADO DE SONORA	UNIDAD EJECUTORA:	COMISIÓN DE ENERGÍA DEL ESTADO DE SONORA
OBJETIVO DEL PROCESO:		LOGRAR IMPORTANTES BENEFICIOS ECONÓMICOS Y AMBIENTALES EN LOS DISTINTOS SECTORES DEL ESTADO	

DATOS DEL INDICADOR

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

AVANCE DEL INDICADOR:			TRIMESTRE			Trimestre 3	
META ANUAL	AVANCE DEL TRIMESTRE			AVANCE ACUMULADO			SEMAFORO
	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	
1							
EVALUACIÓN CUALITATIVA							
PROSPECTIVA							
FACTOR DE COMPARACIÓN							


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

NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA:		40 - SONORA COMPETITIVO	
NOMBRE DEL PROCESO:		FOMENTAR EL USO DE LA ENERGÍA RENOVABLES Y LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EL ESTADO DE SONORA	
CLAVE PROGRAMATICA:		2111163B840333360G0	
UNIDAD RESPONSABLE:	COMISIÓN DE ENERGÍA DEL ESTADO DE SONORA	UNIDAD EJECUTORA:	COMISIÓN DE ENERGÍA DEL ESTADO DE SONORA
OBJETIVO DEL PROCESO:		LOGRAR IMPORTANTES BENEFICIOS ECONÓMICOS Y AMBIENTALES EN LOS DISTINTOS SECTORES DEL ESTADO	

DATOS DEL INDICADOR

NOMBRE INDICADOR:		VARIACIÓN ANUAL EN EL ESTABLECIMIENTO DE PROGRAMAS DE AHORRO DE ENERGÍA	
TIPO:		ESTRATÉGICO	
RESULTADO ESPERADO:		MAYOR AHORRO DE ENERGÍA EN EL ESTADO	
FORMULA CALCULO:		(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	
INTERPRETACION:		LA VARIACIÓN PORCENTUAL DE LOS PROGRAMAS ENERGETICOS	
DIMENSION DEL INDICADOR:	IMPACTO	SENTIDO:	ASCENDENTE
VALOR:	ACUMULABLE	FRECUENCIA MEDICION:	TRIMESTRAL

AVANCE DEL INDICADOR:				TRIMESTRE			Trimestre 3	
META ANUAL	AVANCE DEL TRIMESTRE			AVANCE ACUMULADO			AVANCE RESPECTO DE LA META ANUAL	SEMAFORO
	PROGRAMADO	ALCANZADO	%	PROGRAMADO	ALCANZADO	%		
50	25	0	0	25	0	0	0	
EVALUACIÓN CUALITATIVA								
PROSPECTIVA								
FACTOR DE COMPARACIÓN								

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

NUMERO Y NOMBRE DEL PROGRAMA:		40 - SONORA COMPETITIVO	
NOMBRE DEL PROCESO:		GESTIÓN ADMINISTRATIVA	
CLAVE PROGRAMATICA:		2111163B840333360GE	
UNIDAD RESPONSABLE:	COMISIÓN DE ENERGÍA DEL ESTADO DE SONORA	UNIDAD EJECUTORA:	COMISIÓN DE ENERGÍA DEL ESTADO DE SONORA
OBJETIVO DEL PROCESO:		PLANEAR, ORGANIZAR, DIRIGIR, COORDINAR Y CONTROLAR LOS RECURSOS DE LA COMISIÓN DE ENERGÍA	

DATOS DEL INDICADOR

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

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