

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - JUNIO

Organismo Público: 21120750 Instituto Estatal del Agua

Misión				
Establecer mecanismos, métodos y sistemas de planeación, programación, financiamiento y operación, que propicien y logren la mayor racionalidad en el aprovechamiento sustentable del agua en el Estado, para consumo humano, industrial y agropecuario, para beneficio del desarrollo social y económico del Estado.				
Visión				
Ser un organismo rector especializado en la planeación, financiamiento, operación y normatividad del sector hídrico estatal, fortalecer los organismos operadores y propulsor de tecnología.				

COMPORTAMIENTO DEL EJERCICIO DEL GASTO					Aprobado (A)	Modificado (B)	Devengado (C)	% Devengado C/B
Fin	F	SF	SSF	Descripción				
TOTALES					44,774,639.16	44,774,639.16	9,011,096.96	20.13
2	1			Desarrollo Social	44,774,639.16	44,774,639.16	9,011,096.96	20.13
		2		Protección ambiental	44,774,639.16	44,774,639.16	9,011,096.96	20.13
			1	Administración del agua	44,774,639.16	44,774,639.16	9,011,096.96	20.13
				Administración del agua	44,774,639.16	44,774,639.16	9,011,096.96	20.13

Objetivos del Milenio	
Clave	Descripción
7	Garantizar la sostenibilidad del medio ambiente.

Objetivos del Plan Nacional		
Eje	Objetivo	Descripción
4	04	México Próspero. Impulsar y orientar un crecimiento verde incluyente y facilitador que preserve nuestro patrimonio natural al mismo tiempo que genere riqueza, competitividad y empleo.

Objetivos del Plan Estatal				
Eje	Tema	Pol. Púb.	Objetivo	Descripción
4	2	03	01	Chiapas Sustentable. Medio Ambiente. Gestión sustentable de los recursos hídricos. Promover el manejo sustentable de los recursos hídricos superficiales y subterráneos que propicien la disminución de afectaciones por inundaciones.

Programa Sectorial		
Programa	Clave Alineación	Descripción
S	404420301	Programa Sectorial de Medio Ambiente y Ordenamiento Ecológico.

AVANCE DE CUMPLIMIENTO DE INDICADORES ESTRATÉGICOS
ENERO - JUNIO

Organismo Público: 21120750 Instituto Estatal del Agua

Objetivos Estratégicos														
Clave Alineación	No. Obj.	Descripción												
404420301	1	Crear conciencia en la población sobre el buen uso y cuidado del agua.												
404420301	2	Mejorar las condiciones ambientales de las cuencas en el Estado.												
404420301	3	Ampliar la cobertura de agua desinfectada por medio de la cloración para lograr el desarrollo social de la población.												
404420301	4	Mejorar la calidad del agua en fuentes de almacenamiento para aprovechar de mejor manera el recurso hídrico.												
404420301	5	Mejorar la calidad del agua en las plantas de tratamiento por medio de métodos de planeación para la desinfección del agua.												

Indicadores Estratégicos														
No. Obj	No. Ind	Tipo y Dimensión	Unidad de Medida	Nombre del Indicador	Descripción Cualitativa (Numerador / Denominador)	Año y Valor de Línea Base	Denominador (A)	Total Numerador	Programado (B)				Avances	
									Modificado (C)				Efic. del Ejer. D/C	Meta Indic. D/A
									Alcanzado (D)					
									Trimestres					
				I	II	III	IV							
1	1	Gestión Eficiencia	Acción	Fortalecimientos a los espacios de cultura del agua.	Número de fortalecimientos realizados. / Total de fortalecimientos programados a realizar.	2014 12.00	10.00	10.00 10.00 3.00	0.00 0.00 0.00	3.00 3.00 3.00	3.00 3.00 0.00	4.00 4.00 0.00	30.00%	30.00%
2	1	Gestión Eficiencia	Sesión	Realizar gestiones de recursos para llevar a cabo proyectos ambientales en la cuenca.	Número de gestiones realizadas. / Total de gestiones programadas a realizar.	2014 20.00	21.00	21.00 21.00 6.00	0.00 0.00 0.00	6.00 6.00 6.00	8.00 8.00 0.00	7.00 7.00 0.00	28.57%	28.57%
3	1	Gestión Eficiencia	Capacitación	Disminuir los niveles de contaminación del agua para uso y consumo humano.	Número de insumos suministrados para la desinfección. / Total de insumos programados a suministrar.	2014 600.00	600.00	600.00 600.00 0.00	0.00 0.00 0.00	200.00 200.00 0.00	200.00 200.00 0.00	200.00 200.00 0.00	0.00%	0.00%
4	1	Gestión Eficiencia	Análisis	Mejora de la calidad del agua en fuentes de almacenamiento.	Número de análisis de agua realizadas. / Total de análisis del agua programados.	2014 50.00	50.00	50.00 50.00 11.00	0.00 0.00 0.00	10.00 10.00 11.00	20.00 20.00 0.00	20.00 20.00 0.00	22.00%	22.00%
5	1	Gestión Eficiencia	Diagnóstico	Conocimiento y mejora de la calidad del agua en plantas de tratamiento.	Número de análisis realizados en plantas de tratamiento de aguas residuales. / Total de análisis programados en plantas de tratamiento de aguas residuales.	2014 10.00	10.00	10.00 10.00 3.00	0.00 0.00 0.00	3.00 3.00 3.00	3.00 3.00 0.00	4.00 4.00 0.00	30.00%	30.00%

Productos y Servicios					Clientes y Usuarios				
Mejorar la calidad del agua para uso y consumo humano.					Población con mayor índice de desarrollo humano.				