	Nombre del			Unidad	Depend	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Moto
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons	Expre	Esperad	Año	Dato	Meta 2016
				iviedida	able	sión	O	71110	Duto	

1. Tablero de Indicadores del Sistema de Seguimiento y Evaluación del PSGE 2010-2016

01	Cubrir la demanda de empleo en un 97.5% al año 2016	<u>% Avance Empleos _{mansual}</u> = Empleos IMSS último mes — Empleos IMSS dic. 2010 = 1,236 * (#meses transcurridos de la Administración)	Fuente: http://201.144.10 8.32/cubo cp.asp	Porcentaj e	SDE	Emple os	Ascenden te	2010	454,000	543,000
02	Incrementar la inversión extranjera directa.	$ce\ IED \\ = \frac{\text{IED acumulada de 2011 al último trimestre}}{33.33* (\#trimestres\ transcurridos\ de\ la\ Administración)}*$	http://www.econ omia.gob.mx/file s/comunidad_neg ocios/estadistica oficial_ied/flujos totales_ied_hacia mx_1999_2013 0513.xls	Millones de Dólares	SDE	inversi ón	Ascenden te	2010	3800	4600
03	Especializar al Estado a nivel regional en la atracción de inversión de alta especialización.	 GEEA_{mensual} Inversión en sectores estratégicos acumulada 2011 al último Inversión total en proyectos de inversión acumulada 2011 al últi * 100 Dónde: GEEA = Grado de Especialización Estratégica de Aguascalientes 	Fuente: Secretaría de Desarrollo Económico del Estado.	Grado de especiali zación	SDE	Polos de desarr ollo	Ascenden te	2010	1	4
04	Reducción de accidentes en carreteras del Estado.	Año base (2010) Estatal = 6,032 (municipio Capital = 3,713 por publicar mensualmente) Sexenal = Pasar por lo menos de 6,032 a 3,620 accidentes anuales (6,032 * 0.60) Anual = $\frac{3,620-6,032}{6} = \frac{-2,412}{6} = -402$ Mensual = $\frac{-402}{12} = -34$ Cálculo: GERA = $\frac{6,032 - (34 * (meses transcurridos de la administración))}{Accidentes anuales acumulados respecto al último mes disponil * 100 Dónde: GERA = Grado de Eficiencia en Reducción de Accidentes$	Fuente:http://www.inegi.org.mx/sistemas/olap/Proyectos/bd/continuas/transporte/accidentes.asp?s=est&c=13159&proy=atus_accidentes,	Porcenta je	SSP	Accide ntes registr ados	Descende nte	2010	100%	60%
05	Reducción de tiempos de traslado de personas y bienes.	Año base (2010): No disponible, existe un estudio de movilidad en proceso, o bien, recurrir ATUSA, para que proporcione datos de tiempos y recorridos Sexenal: -20% Anual = -3.33% Mensual= -0.28% Cálculo: FAM = (tiempo promedio rutas ATUSA 2010) * (1 - (0.0028 * meses trar Tiempo promedio rutas ATUSA último mes dis * 100 Dónde: FAM = Factor de Movilidad	Dirección General de Transporte de Gobierno del Estado	Porcenta je	SEGUOT	Tiemp os de trasla do	Ascenden te	2010	100%	80%

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
06	Consolidar al Estado como un centro logístico de carga.	Año base (2010): No disponible Sexenal: 40.00% Anual = 6.61%	Secretaría de Infraestructu ra y Comunicacio nes.	volumen	SICOM	Carga transp ortada	Ascenden te	2010	100%	140%
07	Ofrecer apoyos y recursos financieros a las empresas.	Cantidad de recursos otorgados a través de apoyos y financiamiento	FONDO PROGRESO	Sistema Financier O	FONDO PROGRES O	Sistem a Estatal de Financ iamien to	Ascenden te	2010	0	1
08	Incrementar la participación de las empresas al sector exportador.	Año base (2010): 6,005 millones de pesos Sexenal: 1,210 millones de pesos Anual: 205 millones de pesos Mensual: 18 millones de pesos Cálculo: Expo Exportaciones Estatales Acumuladas último mes — (6,005) (18) * meses transcurridos de la administración * 100 Dónde: Expo = Exportaciones Estatales POExp = Ocupados sector exportador último trimestre Ocupados sector exportador cuarto trimestre 2010 * 100 Dónde: POExp = Población Ocupada en el sector Exportador	Secretaría de Economía del Estado de Aguascalientes http://www.econ omia.qob.mx/com unidad- negocios/comerci o- exterior/informaci on-estadistica-y- arancelaria	Porcenta je	SDE	Millon es de pesos	Ascenden te	2010	100%	120%
09	Incrementar el número de incubadoras empresariales.	Cálculos: Dónde: InA= Incubadoras Reconocidas (INADEM) Dónde: IEm = Índice de proyectos incubados IEm = Proyectos incubados — Proyectos incubados el en el año año anterior Proyectos incubados el año anterior	Secretaría de Desarrollo Económico del Estudio Aguascalientes	Números absoluto s Porcenta je	SDE	Proyec tos incuba dos	Ascenden te	2010	100%	200%
10	Mantener el porcentaje de empleos generados.	Cálculos: CPEASS: PEA ocupada secundario - PEA ocupada secundario año anterior PEA ocupada total - PEA ocupada total año anterior	http://www.ineqi. orq.mx/lib/olap/c onsulta/qeneral v er4/MDXQueryDa tos.asp?#Reqreso	Porcenta je	SDE	Porcen taje de crecim iento de los	Mantener el crecimien to	2010	73%	73%

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
		CPEASS: Crecimiento de la PEA Sector Secundario: Dónde: PEAS _n = Porcentaje de Población Económicamente Ocupada en el Sector Secundario	<u>&c=27225</u>			emple os del sector secun				
11	Incrementar la proveeduría de empresas locales a empresas transnacionales.	Año base (2010): Empresas SIEM = No disponible (X) Trabajadores Independientes = 79,420 = X Empresas SIEM Trabajadores Independientes Sexenal: 3.000 (X) $3*$ 79,420 = 238,000 Anual: 0.500 (X) $238,000 \text{ / } 6 \approx 40,000$ Trimestral: 0.125 (X) $40,000$ Cálculos: Empresas registradas SIEM último dato SIEM $_{\text{Ags.n}}$ $\frac{3*X}{24 \text{ (Trimestres de la Admon.)}}* trimestres transcurridos * 100 Dónde: SIEM _{\text{Ags.n}} = Empresas registradas ante el Sistema de Información Empresarial, SIEM.$	http://www.inegi. org.mx/sistemas/ olap/proyectos/b d/consulta.asp?p= 27608&c=27221& s=est&cl=4#	Números absoluto s	SDE	Empre sas	Ascenden te	2010	100%	300%
12	Incrementar y difundir el consumo de productos locales.	Año base (2010): Promedio de ventas al por menor = 123.75 (donde $100 = 2003$) Empresas Hidrocálidas = ND= (X) Comercio al menudeo "Hidrocálidad" Sexenal: $(23.75*4) = 95$ $S = 5*(X)$ Anual: $95/6 \approx 16$ $A = (S)/6$ Mensual: $16/12 = 1.33$ Trimestral: $T = A/4$ Cálculos: ICoMe $_{n} = \frac{(\text{Indice de ventas al por menor último mes disponible})}{123.75+(1.33* meses transcurridos)}*100$ Dónde: ICoMe $_{n} = \text{Indice de ventas al por menor al mes de referencia}$. Fuente: $\frac{http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/}{Hidro}$ $\frac{Número de empresas "Hidrocalidad"}{T*(Número de trimestres transcurridos)}$ * 100 Dónde: Hidro $_{n} = G$ rado de avance de empresas "Hidrocalidad".	Secretaría de Desarrollo Económico del Estado.	Porcenta je	SDE	Núme ro de locales	Ascenden te	2010	100%	500%
13	Aumentar el acceso a las Tecnologías de la	Año base (2010): 66,075 viviendas con internet. Sexenal: (338,415 x 0.6) – 66,075 = 203,049 – 66,075 = 136,974 Viviendas más.	IDSCEA	Porcenta je	IDSCEA	Vivien das con	Ascenden te	2010	66,075 viviendas con	136,974 Vivienda s

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
	Información y la comunicación (TIC's).	Anual: 136,974 / 6 = 22,829 Viviendas anuales. Trimestral: 22,829 / 4 \approx 5,700 Viviendas trimestrales. Cálculos: $VIn_n = \frac{U_{Suarios\ de\ Internet}-66,075}{5,700*Número\ de\ trimestres\ transcurridos}*100$ Dónde: VIn $_n$ = Índice de Viviendas con internet.				acceso a Intern et			internet	
14	Impulso al talento de Aguascalientes.	Año base (2010): 87 Investigadores registrados. Sexenal: (120 - 87) = 33 investigadores. Anual: 33 / 6 \approx 6 investigadores. Cálculos: INA $_{n} = \frac{\text{Número de SNI último año}}{\text{87+(6*Números de años transcurridos)}} * 100$ Dónde: INA $_{n}$ = Investigadores Nacionales de Aguascalientes.	IDSCEA	Registro SNI	IDSCEA	Investi gador es Nacio nales de Aguas calient es.	Ascenden te	2010	87 Investigado res registrados	120 investiga dores
15	Duplicar el número de patentes registradas.	Año base (2010): 257 Sexenal: 257 patentes Anual: 257 / 6 \approx 43 Trimestral: 11 patentes Cálculos: Pat $_n = \frac{\text{Número de patentes en el último mes}}{257 + (11*número de trimestres transcurridos)}*100$	IDSCEA	Registro de Patente	IDSCEA	Pacien tes	Ascenden te	2010	257	514
16	Infraestructura de investigación y desarrollo en el Estado.	Dónde: Pat _n = Avance de patentes establecidas Año base (2010): 3 Centros de Investigación Sexenal: 7 − 3 = 4 centros de investigación Anual: 4 / 6 ≈ 0.66 Cálculos: CeIF _n = # Centros de Investigación Públicos último año / 3+(0.66 * años transcurridos) Dónde: CeIF _n = Centros de investigación fomentados	IDSCEA	Porcenta je	IDSCEA	centro s de investi gación	Ascenden te	2010	3 Centros de Investigaci ón	4 centros de investiga ción
17	Infraestructura de Investigación y Desarrollo en el Estado.	Año base (2010): 3 Centros de Investigación Sexenal: $7-3=4$ centros de investigación Anual: $4/6\approx0.66$ Cálculos: $CeIF_n=\frac{\# Centros \ de \ Investigación \ Públicos \ último \ año}{3+(0.66*años \ transcurridos)}*100$ Dónde: $CeIF_n=Centros \ de \ investigación \ fomentados$	IDSCEA	Porcenta je	IDSCEA	centro s de investi gación	Ascenden te	2010	3 Centros de Investigaci ón	7 centros de investiga ción
18	Incrementar la inversión en innovación y desarrollo tecnológico.	Año base (2010): Ajuste en base a información del INEGI, en la cual el sector: "Servicios profesionales, científicos y técnicos" aporta para el año 2010 el 2.04% del PIB Estatal, por lo tanto la relación con respecto al 1.00% corresponde a una regla de tres, siendo este 5.83% Sexenal: 5.83% - 2.04% = 3.78% Anual: 3.78 / 6 = 0.63% Cálculos: IIDe n = Participación en el PIB del Sector Servicios profesionales, científicos y técnicos último a 2.04 + (0.63*número de años transcurridos)	IDSCEA	Porcenta je	IDSCEA	Partici pación en el PIB	Participac ión en el PIB	2010	0.35	1.00

	Nambua dal			Unidad	Depend	Unida	Sentido	Último dato	disponible	Danta
No.	Nombre del Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	encia Respons able	d de Expre sión	Esperad o	Año	Dato	Meta 2016
		Dónde: IIDe _n = Inversión en Innovación y Desarrollo.								
19	Aumentar los proyectos de investigación.	Año base (2010): 57 Investigaciones Sexenal: 177 – 56 = 121 investigaciones Anual: 120 / 6 \approx 20 Trimestral: 20 / 4 = 5 Cálculos: PIn $_n = \frac{\text{Proyectos de Investigación productivas acumulada al último año}}{57 + (5 * número de trimestres transcurridos)} * 100 Dónde: PIn _n = Proyectos de Investigación fomentados$	IDSCEA	Proyecto s	IDSCEA	Proyec tos	Ascenden te	2010	57	177
20	Incrementar el número de visitantes al Estado	Año base (2010): 437,643 visitantes Sexenal: 79,357 adicionales (517,000 totales) Anual: 80,000 / 6 = 13,227 Mensual: 13,333 / 12 \approx 1,103 Cálculos: $TuE_n = \frac{Turistas\ registradoos\ al\ cierre\ del\ año}{517,000}*100$ Dónde: TuE_n = Avance de Turistas al Estado	http://www.aguas calientes.gob.mx/ CEPLAP/SEIEG/cu adros/TUR-2.xls	Visitante s	SECTURE	Núme ro de visitan tes	Ascenden te	2010	437,,643	517,000
21	Profesionalización del sector turismo	Año base (2010): 1,844 Sexenal: Capacitar a 5,800 personas Anual: 5,800 / 6 \approx 970 Trimestral: 970 / 4 \approx 245 Cálculos: $CaT_n = \frac{\text{Número de personas capacitadas a determinado periodo}}{6000} * 100$ Dónde: CaT $_n$ = % de avance en determinado periodo con respecto a la meta sexenal	Secretaría de Turismo del Estado	Personas	SECTURE	Perso nas capaci tadas	Ascenden te	2010	1,844	6,000
22	Especialización en Congresos.	Año base (2010): 80 Sexenal: 350 congresos Anual: 350 / 6 = 58 Trimestral: 58 / 4 \approx 15 Cálculos: Con $_{n} = \frac{n \acute{u} mero\ congreso\ acumulado\ en\ el\ periodo}{350} * 100$ Dónde: Con $_{n}$ = % de avance de Congresos efectuados con respecto a la meta sexenal	Secretaría de Turismo del Estado	Absoluto s	SECTURE	Event os	Ascenden te	2010	80	350
23	Aumentar los días de estancia	Año base (2010): 1.80 días Sexenal: $1.8 * 1.4 = 2.52$ días Anual: $(2.52 - 1.8) / 6 = 0.12$ Mensual: $0.12 / 12 = 0.01$ Cálculos: $DE_n = \frac{Estadía \ registrada \ en \ determinado \ periodo \ (mes/año)}{2.52} * 100$ Dónde: $DE_n = \%$ de avance en determinado periodo con respecto a	http://www.aguas calientes.gob.mx/ CEPLAP/SEIEG/cu adros/TUR-2.xls	Porcenta je	SECTURE	Días	Ascenden te	2010	100%	140%

	Nombre del							Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calcu	lo				Fuente	de Medida	Respons	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
		sexenal												
24	Integración de las cadenas productivas del sector agropecuario en la totalidad de municipios.	Año base (2010): Sexenal: 90 * 6 = Anual: 90 Trimestral: 90 / 4 Cálculos: ICP _n = Talleres impartidos 23*(número de tri 100 Dónde: ICP _n = Ava	540 talleres 1 ≈ 23 acumulados en el s mestres transcurr			icipios atendidos 11	<u>Secretaría</u> de Desarrollo Rural y Agroempresarial.	Absoluto s	SEDRAE	Tallere s	Ascenden te	2010	40	90
25	Fundar un agro parque integrador de cadenas de valor, incluyendo el concepto de Centro de Transformació n Rural. (Pág. 54) Conformar una red agrologística. (pág. 53). Incrementar el procesamiento de productos (pág. 54)	RAL = - 2011 20: Prefactibi Facti lidad da	Unidades 2 2013 Plan Maestr	para el desa de tiempo d 2014 Plan Ejecut ivo		* 100 2016 Oper ació n del Agro Parq ue	<u>Secretaría</u> de Desarrollo Rural y Agroempresarial.	Absoluto s	SEDRAE	Etapas para el desarr ollo	Ascenden te	2010	0	1
26	Modernización y Tecnificación de las unidades de producción agrícolas						<u>Secretaría</u> de Desarrollo Rural y Agroempresarial.	Absoluto s	SEDRAE	hectár eas	Ascenden te	2010	0	3,500
27	Modernización y Tecnificación de las unidades de producción agrícolas (pág. 53).	Año base (201 Sexenal: 11,50 Cálculos: TeA _n = Hectá Dónde: TeA _n	•	umuladas * 1(nificación Ag	00 grícola		<u>Secretaría</u> de Desarrollo Rural y Agroempresarial.	Absoluto s	SEDRAE	hectár eas	Ascenden te	2010	0	11,500
28	Productos con calidad y sanidad que puedan incursionar en mercados nacionales e	2011 Baja	ÑA NACIONAL 2012 Baja Prevalencia	201 5 Muni libres y 6 Prevalen	13 nicipios 6 Baja	LA FRUTA 2014 5 Municipios libres y 6 Bajo Prevalencia	SEDRAE	Municipi os	SEDRAE	Munic ipios Estatu s Fitosa nitario	Ascenden te	2010	Estatus baja prevalencia en Mosca de la Fruta	Zona libre en 5 Municipi os estratégi cos en

	Noveles del							Unidad	Depend	Unida	Sentido	Último dato	disponible	24.4.
No.	Nombre del Indicador	Método de calculo					Fuente	de Medida	encia Respons able	d de Expre sión	Esperad o	Año	Dato	Meta 2016
29	Ampliar los mercados de comercialización de la ganadería del Estado.		Baja 8 I Prevalencia libre Prev e superó la meta es sicipios libres de mo scas de la fruta. 2012 Escasa Prevalencia DS, OVINOS Y CAPR 2012 Control	2013 Municipios es y 3 Baja valencia tablecida in scas de la fr Escasa Prevalenci INOS) EN ZO Control	8 M libres y Prevalenci icialmente a uta) al logra	lunicipio: 3 Bajo cia en el	SEDRAE	Todo el estado	SEDRAE	Estatu s Zoosa nitario s	Ascenden	2010	Estatus con escasa prevalencia de Influenza Aviar, erradicació n en Tuberculosi s y control en Brucelosis	Estatus erradicac ión de Influenza Aviar, estatus de erradicac ión/expo rtación de Tubercul osis y estatus de erradicac ión en Brucelosi s
30	Hacer eficientes las unidades de producción acuícola y lograr un crecimiento del 30%.	= 75% Unidades Unidades a 100% Unidades	fortalecidas * 100 = a fortalecer crear * 100 = % de	% de avanc avance us + % Unida	e <u>19</u> 20 <u>6*</u> 6	5 * 100 0 * 100 =	<u>Secretaría</u> de Desarrollo Rural y Agroempresarial.	Absoluto s	SDRAE	Unida des de produ cción acuíco la	Ascenden te	2010	20	26
31	Incrementar el procesamiento de productos.						SEDRAE		SEDRAE			2010	0	1
32	Combatir la erosión y mejorar la calidad del	Año base (2010): 0 Sexenal: 55,000 hecta Cálculos:	áreas				Secretaría de Desarrollo Rural y Agroempresarial.	Absoluto s	SEDRAE	hectár eas	Ascenden te	2010	0	55,000

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
	suelo.	$\text{ErA}_{n} = \frac{\text{Hectáreas conservadas y-o equipadas acumuladas}}{\text{55,000}} * 100$								
		Dónde: \mathbf{ErA}_{n} = Combate a la erosión y captación de Agua								
33	Aumentar la captación de agua pluvial.	Año base (2010): 3,200 Sexenal: 4,400 – 3,200 = 1,200 obras de micro captación Anual: 1,200 / 6 = 200 Trimestral: 200 / 4 = 50 Cálculos: $CA_n = \frac{\text{N\'umero de obras y/o bordos construidos}}{50*(\text{n\'umero de trimestres transcurridos})}*100$ Dónde: CA_n = Índice de captación de Agua	<u>Instituto</u> del Agua.	unidad	INAGUA	Obras	Ascenden te	2010	3,200	4,400
34	Obras para conservación del suelo y agua.	Año base (2010): 0 Sexenal: 1,300 obras Cálculos: $TeA_n = \frac{\text{Obras para conservación del suelo y agua acum.}}{1,300}*100 Dónde: TeA_n= Índice de Tecnificación Agrícola$	Secretaría de Desarrollo Rural y Agroempresarial.	Absoluto s	SEDRAE	Obras	Ascenden te	2010	0	1,300 obras
35	Obras para microcaptación de agua. (pág. 55).	Año base (2010): 0 Sexenal: $1'108,000 \text{ m3}$ Cálculos: $TeA_n = \frac{\text{Volumen de captación de agua acumulada}}{1'108,000 \text{ m3}} * 100$ Dónde: $TeA_n = \text{Índice de Tecnificación Agrícola}$	Secretaría de Desarrollo Rural y Agroempresarial.	Absoluto s	SEDRAE	m3	Ascenden te	2010	0	1′108,00 0 m3
36	Financiamientos obtenidos	Año base (2010): 0 Sexenal: 12.5 * 6 = 75 millones de pesos de Financiamientos externos obtenidos Anual: 12.5 Trimestral: 12.5 / $4 \approx 3.12$ Cálculos: IFO $_n = \frac{\text{millones de pesos acumulados en el año}}{\text{meta sexenal}} * \frac{\text{Número de municipios atendidos}}{11} * 100$ Dónde: IFO $_n = \text{Avance en financiamientos obtenidos}$	Secretaría de Desarrollo Rural y Agroempresarial.	Absoluto s	SEDRAE	Millon es de pesos	Ascenden te	2010	0	12.5
37	Financiamientos a productores agropecuarios y agroindustriales	Año base (2010): 0 Sexenal: $133 * 6 = 800$ productores agropecuarios y agroindustriales con orientación y gestión de Financiamientos externos Anual: 133 Trimestral: $133 / 4 \approx 33$ Cálculos: $IPO_n = \frac{productores acumulados en el año}{meta sexenal} * \frac{Número de municipios atendidos}{11} * 100$ Dónde: IFO $_n$ = Avance en Productores con orientación y gestión	<u>Secretaría</u> de Desarrollo Rural y Agroempresarial.	Absoluto s	SEDRA	Produ ctores asesor ados	Ascenden te	2010	0	133
38	Capacitaciones en aspectos financieros	Año base (2010): 0 Sexenal: $108*6=650$ personas capacitadas en aspectos financieros Anual: 108 Trimestral: $108/4\approx27$ Cálculos:	<u>Secretaría</u> de Desarrollo Rural y Agroempresarial.	Absoluto s	SEDRAE	Perso nas capaci tadas	Ascenden te	2010	0	108

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
39	Programas de apoyo financiados	$ \begin{array}{c} \textbf{IFO}_n = \\ \underline{\text{personas capacitadas acumuladas en el año}}_{\text{meta sexenal}} * \frac{\text{N\'umero de municipios atendidos}}{11} * \\ 100 \\ \textbf{D\'onde: IPC}_n = \text{Avance en personas capacitadas} \\ \\ \text{A\~no base (2010): 0} \\ \text{Sexenal: 1.0 Cat\'alogo de programas de apoyo y financiamiento obtenido} \\ \text{Anual: 1.0} \\ \text{Trimestral: 1.0 / 4} \approx 0.25 \\ \textbf{C\'alculos:} \\ \textbf{ICP}_n = \frac{\text{Catalogo en el sexenio}}{\text{meta saxanal}} * \frac{\text{N\'umero de municipios atendidos}}{11} * 100 \\ \\ \textbf{D\'onde: ICP}_n = \text{Avance en catalogo de programas de apoyo y financiamiento} \\ \end{array} $	Secretaría de Desarrollo Rural y Agroempresarial.	Absoluto s	SEDRAE	Catálo go de Progra mas de Apoyo y Financ iamien to	Ascenden te	2010	0	1.0
40	Modernizar y ampliar la infraestructura para el sector agropecuario	Año base (2010): 0 Sexenal: $4*5=20$ Cuadernillos con estudios técnicos de indicadores Anual: 4 Trimestral: $4/4\approx 1$ Cálculos: $ICP_n = \frac{\text{Estudios realizados acumulados en el sexenio}}{(número de estudios programados)}*100 \text{Dónde: ICP}_n= Avance de estudios realizados$	<u>Secretaría</u> de Desarrollo Rural y Agroempresarial.	Absoluto s	SEDRAE	Cuade rnillo	Ascenden te	2010	0	20
41	Otorgar certidumbre y confianza en la ciudadanía.	Año base (2010): 0 acciones coordinadas Sexenal: 100 por ciento de los operativos que procesa la coordinación entre los tres órdenes de gobierno Cálculos:	Secretaría de Seguridad Pública del Estado	Acción	SSP			2010	0	1
42	Incrementar el número policías especializado	Año base (2010): 1,024 Sexenal: 1,500 – 1,024 = 476 Anual: $476 / 6 \approx 80$ Trimestral: $80 / 4 = 20$ Cálculos: PoEs $_{n} = \frac{\text{Número de Policías Especializados al último trimeste}}{1,024 + 20*(número de trimestres transcurridos)} * 100$ Dónde: CA $_{n}$ = Índice de Policías Especializados.	Secretaria de Seguridad Pública del Estado	Número	SSP	Policía s especi alizad os	Ascenden te	2010	1,024	1,500
43	Revalorar el papel de los cuerpos policiacos.	Año base (2010): No disponible = (X) Sexenal: S= (X) * 0.75 Anual: A = S / 6 Trimestral: T = A / 4 Cálculos: DeP _n = T*(4) Número de Policias denunciados acumulados respecto al mismo mes del año anteri	Secretaría de Seguridad Pública del Estado	Número	SSP	Denun cias	Ascenden te	2010	100%	75%

No.	Nombre del	Método de calculo	Fuente	Unidad de	Depend encia	Unida d de	Sentido Esperad	Último dato	disponible	Meta
1101	Indicador	metodo de calcale	- dente	Medida	Respons able	Expre sión	0	Año	Dato	2016
		100 Dónde: DeP_n = Índice de Denuncias a cuerpos policiacos.								
44	Incrementar el número de denuncias ciudadanas.	Año base (2010): Se sugiere cambiar el dato y respetar el porcentaje, ya que no se encuentra la fuente del dato proporcionado, por lo tanto se tomará como base los delitos denunciados con mayor frecuencia ante el Agente del Ministerio Público proporcionados por la PGE, siendo el dato para el año 2010: 20,286. Sexenal: Sí 1,778 era el 100 por ciento entonces 5,000 representa 281 por ciento, por lo tanto se esperaría que en el año 2016 el número de denuncias se incremente a 57,000 ((20,286 * 281) / 100) Anual: 57,000 / 6 = 9,500 Mensual: 9,500 / 12 = 790 Cálculos: $DeC_n = \frac{Delitos denunciados con mayor frecuencia acumulado al último mes}{790*(número de meses transcurridos)}*$ 100 Dónde: $DeC_n = Denuncias ciudadanas$	PGJ	Número	PGJ	Denun cias por habita nte	Ascenden te	2010	1,778	5,000
45	Disminuir el número de robos al 50 por ciento.	Año base (2010): 41.50% Sexenal: 20% Anual: (20 - 41.50) / 6 = 3.6% Mensual: 3.6 / 12 = 0.30% Cálculos: $Rob_n = \frac{41.5 - (0.30*n\'umero de meses transcurridos)}{\frac{N\'umero de robos calificados acumulados al mismo mes del año anterior}{Total de delitos acumulados al mismo mes del año anterior}} * 100 Dónde: Rob_n = Comportamiento de Robos$	Fuente: http://www.agua scalientes.gob.mx /CEPLAP/SEIEG/c uadros/SP-5.xls http://www.esta disticadelictiva.se cretariadoejecuti vo.gob.mx/mond rian/testpage.jsp	Porcenta je	PGJ	Robos calific ados	Descende nte	2010	41.50%	20%
46	Disminución en el número de homicidios.	Año base (2010): 75 / 1´184,996 * 100,000 = 6.33 Sexenal: $6.33 - 3.33 = 3.00$ Anual: 3.00 / $6 = 0.5$ Mensual: 0.5 / $12 = 0.042$ Cálculos: $HoD_n = \frac{6.33 - (0.042 \cdot número de meses transcurridos)}{\frac{Número de homicidios dolosos acumulados al mismo mes del año anterior * 100,000}{\frac{Proyección de población historica del estado al mes de referencia}{100}} * 100 Dónde: HoD_n = Comportamiento de Homicidios Dolosos por cada 100 mil habitantes$	http://www.esta disticadelictiva.se cretariadoejecuti vo.gob.mx/mond rian/testpage.jsp http://www.agua scalientes.gob.mx /CEPLAP/SEIEG/c uadros/D-24.xlsx	Número	PGJ	Homic idios /habit ante	Descende nte	2010	6	3
47	Disminuir el número de delitos cometidos.	Año base (2010): 20,122 Sexenal: 20,122 * 0.50 \approx 10,000 Anual: 10,000 / 6 = 1,666 Mensual: 1,666 / 12 \approx 140 Cálculos: $DeC_n = \frac{20,122 - (140 * número de meses transcurridos)}{Número de delitos del Fuero Común acumulados al mismo mes del año anterior} * 100 Dónde: DeC_n = Comportamiento de Delitos del Fuero Común$	http://www.esta disticadelictiva.se cretariadoejecuti vo.gob.mx/mond rian/testpage.jsp	Número	PGJ	Delito s comet idos	Descende nte	2010	15,900	8,000

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
					abic	31011				
48	Disminución en el número de delitos que presentan incidencia.	Año base (2010): No disponible = (X) Sexenal: $S = (X) * 0.5$ Anual: $A = S / 6$ Mensual: $M = A / 12$ Cálculos: $Del_n = \frac{X - (M*número de meses transcurridos)}{Número de delitos que presentan incidencia} * 100$ Dónde: $Del_n = Comportamiento de Delitos que presentan incidencia (falta definir cuales)$	http://www.esta disticadelictiva.se cretariadoejecuti vo.gob.mx/mond rian/testpage.jsp	Porcenta je	PGJ	Delito s incide ntes	Descende nte	2010	10%	5%
49	Incrementar la atención a víctimas por violencia familiar.	Año base (2010): 800 Sexenal: 3,000 Anual: 3,000 / 6 = 500 Mensual: 500 / 12 \approx 42 Cálculos: $AVi_n = \underbrace{N\'umero\ de\ apoyos\ otorgados\ anuales\ acumulados\ al\ mismo\ mes\ del\ año\ anterior}_{42*(n\'umero\ de\ meses\ transcurridos)}*$ 100 $D\'onde:\ AVi_n = Atenci\'on\ de\ v\'ictimas\ de\ violencia\ familiar$ Fuente: Procuraduría General del Estado	PGJ	Número	PGJ	Perso nas atendi das por violen cia	Ascenden te	2010	800	3,000
50	Abatir las cifras negras en materia de violencias de género, familiar y sexual.	Año base (2010): 369 (incluye: Violación, Estupro y Otros delitos sexual Sexenal: $369 * 3.00 \approx 1,100$ Anual: $1,100 / 6 \approx 185$ Mensual: $185 / 12 \approx 15$ Cálculos: CNS $_n = $ Delitos de violación, estupro y otros delitos se uales anuales acumulados al mismo mes $_{15*}(número\ de\ meses\ transcurridos)$ 100 Dónde: CNS $_n = $ Reducción de la Cifra Negra en materia de género, fan sexual	Procuraduría General del Estado	Porcenta je	PGJ	Denun cias realiza das	Ascenden te	2010	100%	300%
51	Contar con cuatro unidades especializadas (secuestro, homicidios, violencia contra la mujer y robo de vehículo).	Año base (2010): Incidencia = 10 + 273 + 369 + (107 + 2,501) = 3,260 Eficiencia = E=Número de casos sentenciados o recuperados / 3,260 Sexenal: S= (X) * 0.5 Anual: A = S / 6 Mensual: M = A / 12 Cálculos: Del n = X - (M*número de meses transcurridos) Número de delitos que presentan incidencia * 100 Dónde: Del n = Comportamiento de Delitos que presentan incidencia (falta definir cuales)	http://www.esta disticadelictiva.se cretariadoejecuti vo.gob.mx/mond rian/testpage.jsp	Numero	PGJ	Unida des especi alizad as	Ascenden te	2010	1	4

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
		$EfE_n = \frac{ \frac{\text{N\'umero de sentenciados o recuperados de los delitos en}}{Total de delitos en referencia do N\'umero de sentenciados o recuperados de los } \\ $								
52	Contar con la Unidad de Análisis Táctico.	Año base (2010): Incidencia = = 20,122 común + 886 federal = 31,008 Eficiencia = E=Número de casos sentenciados o recuperados / 31,008 Sexenal: Definir un porcentaje de reducción y de aumento respectivamente Incidencia = I = 31,008 * x% Eficiencia= E ₂₀₁₀ * y% Anual: A₁ = Incidencia / 6 A₂ = Eficiencia / 6 Mensual: M₁ = A₁ / 12 M₂ = A₂ / 12 Cálculos: IDeT n = 31,008 - (M1 * número de meses transcurridos) / Número de delitos del fuero común y federal * 100 Dónde: IDeT n = Comportamiento de la incidencia delictiva total EDT n = Número de sentenciados o recuperados en delitos totales anual respecto al último mes / Total de delitos (Fueros: común y federal) año 2010 Dónde: EDT n = Eficiencia en materia delictiva total	http://www.esta disticadelictiva.se cretariadoejecuti vo.gob.mx/mond rian/testpage.jsp	Número	PGJ	Unida d de Análisi s Táctic o	Ascenden te	2010	0	1
53	Disminuir el rezago existente en las averiguaciones.	Año base (2010): 15,008	<u>Procuraduría</u> General de Justicia del Estado	Número	PGJ	Averig uacion es	Descende nte	2010	15,008	3,000
54	Disminuir el rezago existente en las órdenes de aprehensión.	Año base (2010): 945 Sexenal: 945 - 500 = 445 Anual: 445 / 6 \approx 75 Mensual: 75 / 12 \approx 6 Cálculos: $RezO_n = \frac{945 - (6*número de meses transcurridos)}{Número de órdenes de aprehensión rezagadas acumuladas anual respecto al último mes 100 Dónde: RezO_n= Comportamiento del rezago en materia de órdenes de$	http://www.agua scalientes.gob.mx /CEPLAP/SEIEG/c uadros/SP-13.xls	Número	PGJ	Orden es de apreh ensión	Ascenden te	2010	945	500

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
		aprehensión								
55	Disminuir la cifra de delitos graves sin denunciar (cifra negra)	Año base (2010): 84 Sexenal: 84 - 30 = 54 Anual: 54 / 6 \approx 9 Cálculos: $CiNe_n = \frac{84 - (9*número de años transcurridos)}{Cifra_Negra_publicada_por_INEGI_año_más_actual} * 100$ Dónde: CiNe_n= Comportamiento de la Cifra_Negra	http://www.agua scalientes.gob.mx /CEPLAP/SEIEG/c uadros/-97.xls	Porcenta je	PGJ	Por ciento	Ascenden te	2010	84%	30%
56	Consolidación de Laboratorio de investigación pericial // Laboratorio de genética mitocondrial	Año base (2010): X días Sexenal: $S = X * (0.6)$ días (este porcentaje deberá de establecerse) Anual: $A = S / 6$ Trimestral: $T = A / 4$ Cálculos: $Peri_n = \frac{X - (T * número de trimestres transcurridos)}{Tiempo de respuesta último mes disponible} * 100$ Dónde: $Peri_n = Comportamiento de la investigación pericial$	Procuraduría General de Justicia del Estado	Número	PGJ	Labora torios	Ascenden te	2010	0	1
57	Remodelación y ampliación de edificios de PGJE.	Año base (2010): X horas o días según proceda. Sexenal: $S = X * (0.6)$ días (este porcentaje deberá de establecerse) Anual: $A = S / 6$ Trimestral: $T = A / 4$ Cálculos: ADe_n $= \frac{(X - (T * número de trimestres transcurridos trámite 1)}{Tiempo de respuesta último mes disponible trámite 1} + \frac{X}{Tie}$	Procuraduría General de Justicia del Estado	Número	PGJ	Edifici os	Ascenden te	2010	0	3
		Dónde: ADe_n = Comportamiento en materia de atención								
58	Equipamiento de PGJE.	Año base (2010): 0.70 Sexenal: $0.70 + 0.30 = 1.00$ Anual: $A = 0.30 / 6 = 0.05$ $EPro_n = \frac{Porcentaje de Avance en el equipamiento de las instalaciones}{0.70 + (0.05 * Número de años transcurridos)} * 100$	PGJ	Porcenta je	PGJ	Edifici os	Ascenden te	2010	70%	100%
59	Disminución en la ocupación penitenciaria.	Dónde: EPro n= Equipamiento de la Procuraduría Año base (2010): 113 por ciento Sexenal: 113 – 95 = 18 por ciento Anual: 18 / 6 = 3 Cálculos: OPe n = 113 - (3*número de años transcurridos) Numero de reos en los reclusorios último año Cantidad de celdas disponibles Dónde: Ope n= Comportamiento de la ocupación penitenciaria	Secretaria de Seguridad Pública Estatal	Porcenta je	SSP	Ocupa ción penite nciaria	Ascenden te	2010	113%	95%
60	Equilibrar la relación interno-funcionario.	Año base (2010): 2.4 Sexenal: 2.4 + 0.60 = 3.00 Anual: A = 0.60 / 6 = 0.10	SSP	Número	SSP	Intern o/func ionari	Ascenden te	2010	2.4	3.0

Donoud Unido

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
		Mensual: $0.10 / 12 = 0.00833$ Cálculos: $FuCe_n = \frac{\frac{Número \text{ de Funcionarios en CERESOS último mes disponible}}{total de reclusos existentes último mes disponible}$ $2.4+(0.00833*número de meses transcurridos)$ Dónde: FuCE $_n$ = Funcionamiento de los CERESOS				o				
61	Que la población esté informada en materia de desastres.	Año base (2010): 579 Capacitación = X =579 Sexenal: 3 X = 1737 Anual: $3X / 6 = 0.5X 289.5$ Trimestral: $0.5 X / 4 = 0.125X 72.38$ Cálculos: $CaD_n = \frac{Horas \ de \ capacitación \ anuales \ acumuladas \ respecto \ al \ último \ trimestre \ disponible}{(0.125X*número \ de \ trimestres \ transcurridos)}$ * 100 $D\'onde: CaD_n = Comportamiento \ de \ la \ capacitación \ en \ materia \ de \ desastres$	SEGOB	Porcenta je	SEGOB	Capaci tación	Ascenden te	2010	579	1737
62	Actualización de zonas de riesgo.	Año base (2010): 4 Sexenal: 6 (incluye actualización de los existentes) Anual: 6 / 6 = 1 Cálculos: Atlas $_{n} = \frac{\text{Planes de contingencia realizados y/o actualizados}}{1*(número de años transcurridos)}*100$ Dónde: Atlas $_{n}$ = Conformación del Atlas de Riesgo del Estado	SEGOB	Docume ntos	SEGOB	Planes	Ascenden te	2010	4	6
	Disminución de contingencias.	Año base (2010): 631 eventos atendidos Sexenal: 631 – (0.7 * 631) = 631 – = 189 Anual: 189 / 6 \approx 32 Mensual = 32 / 12 \approx 3 Cálculos: $RC_n = \frac{631 - (3 * número de meses trancurridos)}{\text{Número de eventos atendidos anuales respecto al último mes disponible}} * 100$	SEGOB	Porcenta je	SEGOB	Contin gencia s	Descende nte	2010	100%	70%
63	Incrementar los servidores públicos que respetan, aceptan y comprenden las Leyes	Se pide tomar para el método de cálculo el total de quejas y denuncias en contra de los servidores públicos, en relación a los servidores públicos que recibieron una sanción administrativa. Para que el resultado nos pueda dar un panorama que refleje en que medida se va reduciendo las sanciones administrativas debido a las buenas prácticas de los servidores públicos. Año base (2010): No disponible: Sumatoria de rezagados en tenencia + Infracciones a REPECOS + Cartera Vencida de servicios de Gobierno del Estado + entre otros = X Sexenal: -0.5X Anual: -0.5X / 6 = -0.083X Semestral = -0.083X / 2 ≈ -0.042 Cálculos:	SEFIRECU	Porcenta je	SEFIRECU	Perso nas sancio nadas	Descende nte	2010	n/d	n/d

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
						r				,
		$\frac{CuC}{X - ((0.042 * X) * número de semestres trancurridos)} = \frac{X - ((0.042 * X) * número de semestres trancurridos)}{Número de sanciones anuales respecto al último mes disponible * 100$								
64	Reducir el número de abusos de poder e incumplimiento de la ley.	Dónde: CuC $_n$ = Comportamiento de la Cultura Ciudadana Año base (2010): No disponible = X = Sumatoria de denuncias a Gobierno Central Sexenal: -0.6X Anual: -0.6X / 6 = -0.1X Trimestral = 0.1X / 4 = -0.025X Cálculos: CoF_n = $X - ((0.025 * X) * número de trimestres trans * 100$	SEFIRECU	Porcenta je	SEFIRECU	Perso nas sancio nadas	Descende nte	2010	1,064	426
65	Implementar una cultura anticorrupción.	Se pide tomar en cuenta las quejas y denuncias recibidas y además de las recibidas cuantas ameritaron sanción, para que el resultado arroje que probablemente si se incrementaron las denuncias sin embargo después de analizarlas solo un porcentaje fue procedente. Base (2010): No disponible = X = Sumatoria de denuncias a todas las dependencias y entidades de Gobierno del Estado. Sexenal: $2X$ Anual: $2X / 6 = 0.33X$ Trimestral = $0.33X / 4 = -0.083X$ Cálculos: DeC Número de recomendaciones o denuncias anuales respecto al 0.083 mero de recomendaciones o denuncias	SEFIRECU	Porcenta je	SEFIRECU	Denun cias	Ascenden te	2010	1,067	3,201
66	Aumentar la participación de los órdenes de gobierno.	No disponible = X = Número de proyectos realizados y / o financiados con recursos de dos o tres órdenes de gobierno Sexenal: 3X Anual: 3X / 6 = 0.50X Trimestral = 0.50X / 4 = 0.125X Cálculos: $COG_n = \frac{\text{Número de proyectos realizados y/o financiados con recursos de dos o tres órdenes de gobie }{\text{X+} ((0.125*X)*número de trimestres trancurridos } 100 \\ \text{Dónde: COG}_n = \text{Coordinación entre Órdenes de Gobierno}$	СЕРР	Porcenta je	СЕРР	Proyec tos	Ascenden te	2010	100	400
67	Reducir los tiempos de asignación y aprobación de	No disponible = X = Promedio de tiempo de asignación de recursos a municipios (Considerando desde el ingreso del expediente hasta la asignación de recursos) Sexenal: 0.75X	СЕРР	Porcenta je	СЕРР	Tiemp o de asigna ción y	Descende nte	2010	100%	75%

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
	recursos a municipios.	Anual: $X - 0.75x = 0.25x/6 = 0.41X$ Trimestral = $0.041X/4 = 0.01X$ Cálculos: EPM $_n = FO *$ $X - ((0.01 * X) * n\'umero de trimestres trancurridos)$ Promedio de tiempo de asignación anual respecto al último trimestre disponible * 100 Dónde: EPM $_n = Eficiencia Presupuestaria hacia municipios$ FO = Factor de oportunidad en el ejercicio presupuestal, el cual corresponde al promedio de los factores asignados en base a los meses en los que fueron realizados, considerando: $Enero a Junio, FO = 1$ Julio a Octubre FO = 0.9				aprob ación				
		Noviembre – Diciembre FO = 0.8								
68	Aumentar el grado de cumplimiento en materia fiscal.	Año base (2010): 0.70 (porcentaje de contribuyentes cumplidos en materia de obligaciones estatales) Sexenal: $0.70 + 0.13 = 0.83$ Anual: $0.13 / 6 = 0.022X$ Trimestral = $0.022X / 4 = 0.0055X$ Cálculos: $PaF_n = \frac{\text{Porcentaje de contribuyentes cumplidos al último trimestre disponible}}{0.7 + (0.0055 * numero de trimestres trancurridos)} * 100 Dónde: PaF_n = Participación Ciudadana en materia fiscal$	SEFI	Porcenta je	SEFI	Contri buyen tes	Ascenden te	2010	70%	83%
69	Aumentar el porcentaje de recursos federales adicionales gestionados.	Año base (2010): No disponible = X Sexenal: $X + 8X = 9X$ Anual: $8X / 6 = 1.33X$ Cálculos: GeF $_n = \frac{\sum_{n=1}^{6} \text{Cuenta Pública del año correspondiente-Presupuesto de Egresos autorizado}}{X + (1.33 * X * numero de años trancurridos)} * Dónde: GeF _n= Gestión de Recursos Federales$	СЕРР	Porcenta je	СЕРР	Recurs os federa les	Ascenden te	2010	100%	900%
70	Disminuir la deuda pública y eficientar recursos.	Año base (2010): No disponible = X = Costo Anual Total de la deuda pública 2,603.11 MDD = Monto de la Deuda Publica Sexenal: X - 0.2x = 0.8x Anual: $0.20x/6 = 0.033X$ Trimestral: $0.033Y/4 = 0.0083Y$ Cálculos: $CoD_n = \frac{X - ((0.033 * X) * número de años trancurridos)}{CAT promedio de la Deuda Pública Estatal} * 100$ Dónde: $CoD_n = Condiciones de la Deuda Pública$ $MoD_n = \frac{Y - ((0.0083 * Y) * numero de trimestres trancurridos)}{Deuda Pública Estatal último trimestre disponible} * 100$ Dónde: $MoD_n = Monto de la Deuda Pública$	http://www.apar tados.hacienda.q ob.mx/ucef deud a/2013 1er trim /eo m120.xls	Porcenta je	SEFI	Deuda public a	Descende nte	2010	100	80

No.	Nombre del	Método de calculo	Fuente	Unidad de	Depend encia	Unida d de	Sentido Esperad	Último dato	disponible	Meta
	Indicador	Inclode de Calcale	- dente	Medida	Respons able	Expre sión	o	Año	Dato	2016
71	Saneamiento de la deuda pública.	Año base (2010): No disponible = X Sexenal: $X + X = 2X$ Anual: $X/6 = 0.1666X$ Cálculos: $SaD_n = \frac{Plazo\ promedio\ de\ la\ Deuda\ Pública}{X + (0.1666 * X * años\ transcurridos)} * 100$ Dónde: $SaD_n = Condiciones\ de\ Saneamiento\ de\ la\ Deuda\ Pública$	http://www.apart ados.hacienda.qo b.mx/ucef deuda /2013 1er trim/e o m120.xls	Porcenta je	SEFI	Deuda públic a	Ascenden te	2010	100%	200%
72	Mejorar la capacidad financiera del Estado.	n/d	SEFI	Porcenta je	SEFI	Deuda públic a	Ascenden te	2010	100%	30%
73	Mejora equitativa en la distribución de los recursos asignados por el Estado.	Año base (2010): 2'113,148 miles de pesos Sexenal: 2'113,148 + 2'113,148 (0.30) = 633,945 Anual: 633,945 / 6 = 105,657.4 miles de pesos $ \begin{array}{c} \text{Cálculos:} \\ \text{DiM}_{n} = \frac{\text{Participaciones y aportaciones a municipios último año}}{2'113,148 + (105,657.4 * años transcurridos)} * 100 \\ \text{Dónde: DiM}_{n} = \text{Distribución de recursos a municipios} \end{array} $	СЕРР	Porcenta je	СЕРР	Partici pación de recurs os	Ascenden te	2010	100%	130%
74	Incrementar el gasto e inversión en obras públicas.	Año base (2010): 0.1672 por ciento del total de presupuesto (considerando el apartado de inversión pública de la Cuenta Pública. Sexenal: 0.1672 + (0.1672 * 0.2) = 0.1672 + 0.033 = 0.2006 Anual: 0.033 / 6 = 0.005 Cálculos: OPu n = Porcentaje de Inversión Pública último año (0.1672 + (.005 *años transcurridos)) * 100 Dónde:OPu n = Proporción de Inversión en Obra Pública	СЕРР	Porcenta je	СЕРР	Monto inverti do	Ascenden te	2010	100%	120%
75	Reducción del gasto en burocracia.	Base (2010): Presupuesto Capítulo 1000 autorizado Sexenal: reducción en el gasto de un 25 % Anual: 25% / 6 = 4.17% Cálculos: %G_Buro = (Presupuesto autorizado cap.1000-Gasto acumulado cap.1000) Presupuesto autorizado cap.1000 100 Dónde: %G_Buro = % de reducción en la Participación del gasto en la Burocracia en el presupuesto	ОҒМА	Porcenta je	OFMA	Egreso s	Descende nte	2010	100%	75%
76	Incrementar la vinculación entre órdenes de gobierno.	Año base (2010): No Disponible = X_1 y X_2 = Proyectos e inversión realizados conjuntamente entre Gobierno del Estado y municipios. Sexenal: $X_{1\gamma2}$ + $0.30X_{1\gamma2}$ = $1.30X_{1\gamma2}$ Anual: $0.30X_{1\gamma2}$ / 6 = $0.05X_{1\gamma2}$ Cálculos: ViGu1 $_n$ = $\frac{N \tilde{u} mero de proyectos conjuntos último año}{Total de proyectos conjuntos último año} + \frac{Inversión de proyectos conjuntos último año}{Total de inversión} \times 100$ Dónde: ViGu1 $_n$ = Vinculación Gubernamental en materia de realización	СЕРР	Porcenta je	СЕРР	Proyec tos realiza dos	Ascenden te	2010	100%	130%

	Nombro dol			Unidad	Depend	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Mata
No.	Nombre del Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	encia Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	Meta 2016
77	Financiamiento de proyectos a municipios.	Año base (2010): No Disponible = X_1 y X_2 = Proyectos e inversión financiados conjuntamente. Sexenal: $X_{1 y 2} + 0.50X_{1 y 2} = 1.50X_{1 y 2}$ Anual: $0.50X_{1 y 2} / 6 = 0.0833X_{1 y 2}$ Cálculos: $ \begin{array}{c} \text{ViGu 2}_{n} = \\ \frac{\text{Número de proyectos conjuntos último año}}{\text{Total de proyectos}} + \frac{\text{Inversión de proyectos conjuntos último año}}{\text{Total de inversión}} \times 100 \\ \frac{2}{((X_1 + 0.0833X_1) + (X_2 + 0.0833X_2))} \end{array} $	СЕРР	Porcenta je	СЕРР	Proyec tos financi ados	Ascenden te	2010	100%	150%
78	Disminuir la corrupción en el Estado.	Desde el año 2010 no se ha emitido el ranking de donde se encuentra Aguascalientes en relación con el resto de las entidades federativas, se está en espera de los resultados. Año base (2010): 4.7 Sexenal: $4.7 - 3.0 = 1.7$ Anual: $1.7 / 6 = 0.283$ Cálculos: ICBG n = $\frac{4.7 - (0.283 * número de años trancurridos)}{Indice de Corrupción y Buen Gobierno último año disponible} * 100$	SEFIRECU	Porcenta je	SEFIRECU	Corru pción	Descende nte	2010	4.7	3.0
79	Incrementar el número de obras y programas auditados anualmente.	Se pide tomar en consideración las auditorias de manera anual, para que el resultado arroje eventualmente el porcentaje de obra pública auditada en relación con el año base. Año base (2010): 180 Sexenal: $205 - 180 = 25$ Anual: $25 / 6 = 4.17$ Se recomienda reconsiderar la meta dado que el esfuerzo al parecer no implica un cambio significativo. Cálculos: $AuDi n = \frac{N\'umero\ de\ Auditorias\ realizadas\ en\ el\ último\ a\~no}{180 + (4.17\ * a\~nos\ transcurridos)}$ $* 100$ Dónde: $AuDi n = Comportamiento\ de\ Auditorias.$	SEFIRECU	Número	SEFIRECU	Audito rias	Ascenden te	2010	159	
80	Incrementar la revisión a dependencia.	Se pide tomar en consideración las auditorias de manera anual, para que el resultado arroje eventualmente el porcentaje de entes auditados en relación con el año base. Año base (2010): 16 Sexenal: 21 - 16 = 6 Anual: 6 / 6 = 1 Cálculos:	SEFIRECU	Porcenta je	SEFIRECU	Revisi ón anual	Ascenden te	2010	16	17

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
		D.D.	T	1	1		ı	Ι	Ι	Ι
		DeD n = Número de revisiones y auditorias realizadas en el último año = 15 + (1 * años transcurridos) * 100								
81	Homogeneizar los trámites y procedimientos.	Dónde: DeD $_{\rm n}$ = Desempeño de Dependencias y Entidades. Año base (2010): No Disponible = X = Número de Trámites Homogeneizados Sexenal: X + 0.5X = 1.5X Anual: 0.50X / 6 = 0.083X Trimestral: 0.083X / 4 = 0.021X Cálculos: $EfA_n = \frac{Trámites homogeneizados último trimestre}{X + (0.021 * X * años transcurridos)} * 100$ Dónde: EfA_n = Eficiencia Administrativa Estatal.	SEDEC	Porcenta je	OFMA	Trámit es de gestió n	Ascenden te	2010	100%	150%
82	Desarrollar un manual único de trámites y servicios públicos.	Año base (2010): 0 Sexenal: 1 Anual: $1/6 = 0.167$ Cálculos: $MUT_n = \frac{Porcentaje\ de\ avance\ del\ Manual\ único}{(0.167*años\ transcurridos)}*100$ Dónde: $MUT_n = Manual\ único\ de\ Trámites\ y\ Servicios\ Públicos$ $Tra_n = \frac{Trámites\ realizados\ en\ atención\ de\ ventanilla\ e\ internet\ último\ trimestre}{rámites\ realizados\ en\ atención\ de\ ventanilla\ e\ internet\ año\ 2010}*$ Dónde: $Tra_n = Evolución\ de\ tramites\ por\ parte\ de\ la\ ciudadanía$	SEDEC	Docume nto	OFMA	Manu al	Ascenden te	2010	No disponible	1
83	Disminución de tiempo en trámites administrativos.	Año base (2010): No Disponible = X Sexenal: $X - 0.6X = -0.40X$ Anual: $-0.4 / 6 = 0.067$ Cálculos: $AC_n = \frac{X - (0.067 * X * número de años trancurridos)}{\text{Tiempo promedio de trámites último año disponible}} * 100$ Dónde: $AC_n = Grado de Atención Ciudadana$	SEDEC	Porcenta je	OFMA	Tiemp o prome dio de realiza ción de tramit es	Descende nte	2010	100%	60%
84	Incrementar el número de trámites en línea.	Base (2010): No Disponible = X Sexenal: $X + X = 2X$ Anual: $X / 6 = 0.167X$ Cálculos: $TeT_n = \frac{N\'umero\ de\ tr\'amites\ en\ linea\ existentes\ y\ functionando}{X + (0.167 * X * a\~nos\ transcurridos)} * 100$ Dónde: $TeT_n = Tecnificaci\'on\ de\ Tr\'amites\ y\ Servicios\ P\'ublicos.$	SEDEC	Porcenta je	SEDEC	Trámit es	Ascenden te	2010	100	200
85	Lograr el primer lugar en la inscripción de	Año base (2010): 11 Sexenal: 11 - 10 = 1 Anual: 10 / 6 = 1.67	SEGOB	Posición	SEGOB	Apert ura de negoci	Ascenden te	2010	11º lugar	1er. lugar

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
	escrituras constitutivas de negocios.	Cálculos: $DBN_n = \frac{11 - (1.67*\ a\ os\ transcurridos)}{lugar\ Nacional\ Doing\ Business\ último\ a\ o}*100$ $Dónde: DBN_n = \textit{Indice\ Doing\ Business\ Negocios}.$				os a nivel nacion al				
86	Mantener el primer lugar en la inscripción al Registro Público de la Propiedad.	Año base (2010): 1 Sexenal: 1 Anual: 1 Cálculos: $DBR_n = \frac{1}{lugar Nacional Doing Business último año} * 100$ $Dónde: DBR_n = \text{Indice Doing Business Registro de Propiedades.}$	SEGOB	Posición	SEGOB	Nivel nacion al	Ascenden te	2010	1	1
87	Ahorro de recursos para favorecer la disminución del cambio climático.	Año base (2010): No Disponible = X = Gasto Anual en el consumo de los elementos anteriores Sexenal: $0.30X - X = -0.70X$ Anual: $-0.70X / 6 = -0.117$ Mensual: $-0.117X / 12 = 0.0097X$ Cálculos: $CCC_n = \frac{X - (0.009 * X * Número de meses transcurridos}{Gasto anual promedio respecto al último mes disponible} * 100$ Dónde: $CCC_n = Contribución al Cambio Climático$.	OFMA	Porcenta je	OFMA	Consu mo de recurs os	Sentido Esperado:	2010	100%	30%
88	Aumentar las dependencias registradas en la plataforma única de compensaciones.	Base (2010): 0.76 X (Dependencias y Entidades implementadas) Sexenal: 0.76X + 0.24X = 1.00X Anual: 0.24X / 6 = 0.04X Cálculos: %I SICH = (I+I_P-I_R)/(I+I_P) * 100 Dónde:% I SICH= % Avance en implementaciones en Sistema Integral de Capital Humano. I = Dependencias/Entidades implementadas en el SICH (Objetivo Total) I_P = Implementaciones planeadas I_R = Implementaciones realizadas	OFMA	Porcenta je	OFMA	Depen dencia s	Ascenden te	2010	76%	100%
89	Implementación de la firma electrónica.	Año base (2010): 0.00 Sexenal: $0.00 + 1.00 = 1.00$ Anual: $1.00 / 6 = 0.167$ Cálculos: $FiE_n = \frac{Trámites\ con\ firma\ electrónica\ incorporados}{\text{Número de trámites existentes en } 2010*(0.167*años\ transcurridos)}*100$ $Dónde: FiE_n = Firma\ Electrónica.$	OFMA	Porcenta je	OFMA	Trámit es	Ascenden te	2010	0%	100%
90	Prestaciones otorgadas a servidores públicos.	Año base (2010): 0.50 de servidores públicos atendidos con CENDIS (ISSSPEA) Sexenal: 0.50 + 0.50 = 1.00 Anual: 0.50 / 6 = 0.083 Cálculos:	ISSSSPEA	Porcenta je	ISSSSPEA	Servid ores públic os	Ascenden te	2010	185	370

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
		$\frac{\text{ASe }_n = }{\frac{\text{Servidores Públicos atendidos con CENDI último año}}{\text{Demanda registra de solicitudes de inscripción*}(0.50 + (0.083 * años transcurridos))}} * 100}$								
		Dónde:ASe _n = Apoyos a Servidores Públicos.								
91	Incrementar los recursos de financiamiento del ISSSSPEA.	Año base (2010): No disponible = X = Recursos destinados al financiamiento de servidores públicos. Sexenal: X + 0.10X = 1.10X Anual: 0.10X / 6 = 0.0167 Cálculos:	ISSSSPEA	Porcenta je	ISSSSPEA	Recurs os destin ados al financi amien to	Ascenden te	2010	328,105	410,131
92	Erradicación de la pobreza multidimensional extrema	Año base (2010): 13,000 familias en pobreza extrema Sexenal: 13,000 – 13,000 = 0 familias Anual: -13,000 / 6 \approx -2,170 Trimestral: -2,170 / 4 \approx -550 Cálculos: JuS $_{n}=\frac{13,000-(550*número de trimestres trancurridos)}{Familias identificadas con pobreza extrema}*100$	SEBIDESO	Número de familias	SEBIDES O	Famili as	Descende nte	2010	13,000	0
93	Accesibilidad universal a edificios públicos.	Dónde: JuS $_{\rm n}$ = Índice de justicia social Año base (2010): 224 edificios Sexenal: 224 * 0.8 = 180 edificios acondicionados Anual: 180 / 6 = 30 Trimestral: 30 / 4 \approx 8 Cálculos: $ADi_{n} = \frac{Edificios\ adaptados\ último\ trimestre}{8*número\ de\ trimestres\ transcurridos} * 100$ Dónde: $ADi_{n} = Atención\ a\ Discapacitados$	SEGUOT	Porcenta je	DIF ESTATAL	Edifici os públic os	Ascenden te	2010	N.D.	80%
94	Incorporación de personas con alguna discapacidad al sector laboral.		DIF ESTATAL		DIF ESTATAL			2010		
95	Incremento en la atención médica de rehabilitación a personas con discapacidad.	Año base (2010): 3,981 Consultas a personas con discapacidad Sexenal: $X + 0.25X = 1.25X$ Anual: $0.25X / 6 = 0.042X$ Trimestral: $0.042X / 4 \approx 0.011X$ Cálculos: $RDi_n = \frac{\text{Número de consultas ultimo trimestre}}{X + (0.011X * trimestres transcurridos)} * 100$ Dónde: $RDi_n = \text{Rehabilitación de personas con discapacidad}$	DIF ESTATAL	Porcenta je	DIF ESTATAL	Perso nas con discap acidad atendi das	Ascenden te	2010	3,981	4,976
96	Incremento en la cobertura de atención a	Año base (2010): 946 Reportes de Maltrato Sexenal: $X + 0.25X = 1.25X$ Anual: $0.25X / 6 = 0.042X$	DIF ESTATAL	Porcenta je	DIF ESTATAL	Report es de maltra	Ascenden te	2010	946	1,182

No.	Nombre del	Método de calculo	Fuente	Unidad de	Depend encia	Unida d de	Sentido Esperad	Último dato	disponible	Meta
	Indicador			Medida	Respons able	Expre sión	0	Año	Dato	2016
	reportes de maltrato o de	Trimestral: $0.042X / 4 \approx 0.011X$				to				
	violencia	Cálculos:								
	intrafamiliar.	$ARm_n = \frac{\text{N\'umero de reportes atendido \'ultimo trimestre}}{\text{X+(0.011X*trimestres transcurridos)}}*100$								
		Dónde: $\mathbf{ARm}_{\mathbf{n}}$ = Atención de reportes de maltrato								
97	Incremento en la atención médica a personas vulnerables.	Año base (2010): 16,668 Consultas a personas vulnerables Sexenal: X + 0.25X = 1.21X Anual: $0.25X / 6 = 0.042X$ Trimestral: $0.042X / 4 \approx 0.011X$ Cálculos: $AVu_n = \frac{N \text{umero de consultas último trimestre}}{X + (0.011X * trimestres transcurridos)} * 100$	DIF ESTATAL	Porcenta je	DIF ESTATAL	Núme ro de Consul tas	Ascenden te	2010	16,668	28,335
		Dónde: A $\mathbf{Vu}_{\mathbf{n}}$ = Atención médica a personas vulnerables								
98	Fortalecimiento de la unidad familiar.	Sexenal: $500 + 2,500 = 3,000$ Anual: $2,500 / 6 = 417$ Mensual: $417 / 12 = 35$ Cálculos: InF $_{n} = \frac{\text{Número de familias atendidas acumuladas anuales respecto al último mes}}{500 + (35*meses transcurridos)} * 100 Dónde:InF _{n}= Integración Familiar$	DIF ESTATAL	Porcenta je	DIF ESTATAL	Famili as atendi das	Ascenden te	2010	500	3,000
99	Incremento en la cobertura de atención a población de adultos mayores.	Año base (2010): 19,000 Sexenal: 19,000 + 11,000 = 30,000 Anual: 11,000 / 6 = 1,835 Mensual: 1,835 / 12 = 153 Cálculos: AMa $_{\rm n}$ = Número de adultos mayores atendidos acumulados anuales respecto al último mes 19,000+(153*meses transcurridos) 100 Pónde:AMa $_{\rm n}$ = Atención hacia los adultos mayores.	DIF ESTATAL	Porcenta je	DIF ESTATAL	Adulto s mayor es atendi dos	Ascenden te	2010	19,000	30,000
100	Atender un mayor número de migrantes.	Año base (2010): 2,300 Sexenal: 2,300 + 500 = 2,800 Anual: $500 / 6 = 84$ Mensual: $84 / 12 = 7$ Cálculos: $AMi_n = \frac{\text{Número de migrantes atendidos acumulados anuales respecto al último mes}}{2,300+(7*meses transcurridos)}* 100 Dónde: AMi_n = Atención a migrantes.$	SEGOB	Número de personas	SEGOB	Migra ntes	Ascenden te	2010	2,300	2,800
101	Ampliar el número de oportunidades para trabajar	Año base (2010): 560 Sexenal: $560 + 100 = 660$ Anual: $100 / 6 \approx 17$ Mensual: $17 / 12 \approx 2$	SEGOB	Porcenta je	SEGOB	Permi sos	Ascenden te	2010	567	623

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
					T		ı	T	T	1
	temporal y legalmente en el extranjero.	Cálculos: LeT $_n=\frac{N\'umero\ de\ permisos\ otorgados\ acumulados\ anuales\ respecto\ al\ \'ultimo\ mes}{560+(2*meses\ transcurridos)}*100$ Dónde:LeT $_n=$ Legalización del Trabajo en el extranjero								
102	Proporciona certeza y apoyo jurídico a migrantes y familiares	Año base (2010): 2,400	SEGOB	Número de casos	SEGOB	Apoyo s jurídic os	Ascenden te	2010	2424	2908
103	Incrementar los apoyos existentes y mejorar la difusión de los mismos.	Año base (2010): 1,000 Sexenal: 1,000 + 400 = 1,400 Anual: $400 / 6 \approx 67$ Mensual: $67 / 12 \approx 6$ Cálculos: $EBra_n = \frac{Número\ de\ apoyos\ otorgados\ acumulados\ anuales\ respecto\ al\ último\ mes}{1,000+(6*meses\ transcurridos)}*100$ Dónde: $EBra_n = Apoyos\ a\ Ex\ Braceros$	SEGOB	Porcenta je	SEGOB	Bracer os	Ascenden te	2010	1,029	1,390
104	Migrantes mejor informados en su visita a Aguascalientes.	Distribution of the state of th	SEGOB		SEGOB			2010		
105	Acercar la información consular relacionada con los migrantes y sus familiares.	Año base (2010): No Disponible Sexenal: 12 módulos en los 11 municipios Anual: $12/6 = 2$ Cálculos: IMi n Jornadas de atención (2 * años transcurridos) + Municipios atendidos (1.83 * años transcurridos) * 100 (2 * Dónde: IMi n = Información al Migrante	SEGOB	Jornadas	SEGOB	Atenci ón	Ascenden te	2010	N.D.	12
106	Incremento de la esperanza de vida de la población.	Año base (2010): 75.65 Sexenal: 75.65 + 0.35 = 76 años Anual: 0.36 / 6 = 0.06 Cálculos: $EVi_n = \frac{\text{Esperanza de vida del último año disponible}}{75.65 + (0.06 * número de años transcurridos} * 100$ $Dónde: Evi_n = Esperanza de Vida$	ISSEA	Años	ISSEA	Prome dio de años que podría vivir una perso na a partir	Ascenden te	2010	75.65 años	76 años

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
						de su nacimi ento				
107	Ampliación de la cobertura en los esquemas de vacunación.	Año base (2010): 0.98 Sexenal: $0.98 + 0.02 = 1.00$ años Anual: $0.02 / 6 = 0.0033$ Cálculos: $CoV_n = \frac{Cobertura\ de\ vacunación\ último\ año\ disponible}{0.98 + (0.0033*número\ de\ años\ transcurridos)}*100$ Dónde: $CoV_n = Cobertura\ en\ vacunación$	ISSEA	Porcenta je	ISSEA	Vacun ación a niños de 1 a 4 años	Ascenden te	2010	98%	100%
108	Reducción en la tasa global de fecundidad.	Año base (2010): 2.20 hijos por mujer fértil Sexenal: $2.03-2.20=-0.17$ Anual: -0.17 / $6=0.033$ Cálculos: $TaFe_n = \frac{2.20-(0.033*n\'umero\ de\ a\~nos\ trancurridos)}{Tasa\ de\ Fecundidad\ \'ultimo\ a\~no\ disponible}*100$ Dónde: $TaFe_n = Comportamiento\ de\ la\ Tasa\ Global\ de\ Fecundidad.$	ISSEA	Tasa global de fecundid ad	ISSEA	Núme ro de hijos prome dio por mujer	Descende nte	2010	2.20	2.03
109	Incremento en la atención médica de rehabilitación.	Año base (2010): $461,000$ sesiones de rehabilitación Sexenal: $461,000 + 10,000 = 471,000$ Anual: $10,000 / 6 \approx 1,670$ Mensual = $1,670 / 12 \approx 140$ Cálculos: ARe_{n} $= Número\ de\ sesiones\ realizadas\ acumuladas\ anuales\ respecto\ acumuladas\ anuales\ acumuladas\ anuales\ respecto\ acumuladas\ acumuladas\ anuales\ acumuladas\ acumuladas\$	ISSEA	Rehabilit ación	ISSEA	Consul tas	Ascenden te	2010	461,262	470,487
110	Reducción en la tasa de mortalidad por cáncer de mama, en mujeres de 25 y más años.	Dónde: ARe_n = Atención en materia de rehabilitación médica. Año base (2010): 15.29 Sexenal: 11.42 - 15.29 = -3.87 Anual: -3.87 / 6 = -0.65 Cálculos: $CaM_n = \frac{15.29 - (0.65 * número de años trancurridos)}{\text{Tasa de Mortalidad por Cáncer de Mama último año}} * 100$ Dónde: CaM_n = Comportamiento de la Tasa de Mortalidad por Cáncer de Mama.	ISSEA	Tasa de Mortalid ad por cáncer de mama.	ISSEA	Núme ro de defun ciones por cáncer de mama por cada 100 mil mujer es de 25 años y más.	Descende nte	2010	15.29	11.42

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
111	Disminución de la prevalencia en población de 15 a 49 años de edad en 0.13	Año base (2010): 0.41 Sexenal: $0.28-0.41=-0.13$ Anual: -0.13 / $6=-0.022$ Cálculos: $SIDA_n = \frac{0.41-(0.022*n\'umero\ de\ a\~nos\ trancurridos)}{\text{Tasa}\ de\ Prevalencia\ de\ SIDA\ \'ultimo\ a\~no}}*100$ Dónde:SIDA $_n$ = Comportamiento de la Tasa de Prevalencia de VIH-SIDA.	ISSEA	Tasa de Prevalen cia de VIH- SIDA.	ISSEA	Tasa de Preval encia de VIH- SIDA.	Descende nte	2010	0.41	0.28
112	Reducción de la tasa de mortalidad infantil	Año base (2010): 7.89 Sexenal: $4.77 - 7.89 = -3.12$ Anual: $-3.12 / 6 = -0.52$ Cálculos: $MorI_n = \frac{7.89 - (0.52 * número de años trancurridos)}{\text{Tasa de Mortalidad Infantil último año}} * 100$	ISSEA	Tasa de Mortalid ad Infantil	ISSEA	Núme ro de defun ciones por 1,000 menor es de 1 año.	Descende nte	2010	7.89	4.77
113	Incremento en el número de instalaciones deportivas en la entidad.	Año base (2010): 1,700 instalaciones Sexenal: 2,500 – 1,700 = 800 Anual: $800 / 6 \approx 135$ Mensual = $135 / 12 \approx 11$ Cálculos: $IDe_n = \frac{Cantidad\ de\ Instalaciones\ acumuladas\ al\ último\ mes}{1,700 + (11\ *\ número\ de\ meses\ transcurridos)} * 100$	IDEA	Número	IDEA	nstala ciones	Ascenden te	2010	1,704	2,500
114	Promoción en la población para la práctica de algún deporte o actividad física.	$\begin{array}{c} \textbf{D\'onde:IDe}_{ \ n} = \text{Instalaciones Deportivas.} \\ & \text{A\~no base (2010): } 0.30 \\ & \text{Sexenal: } 0.30 + 0.20 = 0.50 \\ & \text{Anual: } 0.20 / 6 \approx 0.033 \\ & \text{Trimestral = } 0.033 / 12 \approx 0.0083 \\ & \textbf{C\'alculos:} \\ & \textbf{Acti}_{ \ n} \\ & = \frac{Poblaci\'on \ que \ realiza \ alguna \ actividad \ o \ deporte \ acumulada}{0.30 + (0.0083 \ * n\'umero \ de \ trimestres} \\ & * 100 \\ & \textbf{D\'onde:Acti}_{ \ n} = \text{Activaci\'on F\'isica y Deportiva de la Poblaci\'on} \end{array}$	IDEA	Porcenta je	IDEA	Poblac ión	Ascenden te	2010	30%	50%
115	Impulso a los ciudadanos a que acudan a las instalaciones del IDEA a realizar algún deporte o actividad física.	Año base (2010): No Disponible = X = Personas que asisten a las instalaciones del IDEA Sexenal: $X + 0.30X = 1.30X$ Anual: $0.30X / 6 = 0.05X$ Mensual = $0.05X / 12 \approx 0.0042X$ Cálculos: USID $_{n}$ = Personas que asisten al IDEA acumuladas anuales respecto al últ = $\frac{1}{X} + (0.0042X \times 100)$ × 100	IDEA	Porcenta je	IDEA	Habita ntes	Ascenden te	2010	100%	130%

				Unidad	Depend	Unida	Sentido	Último dato	disponible	
No.	Nombre del Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	encia Respons able	d de Expre sión	Esperad o	Año	Dato	Meta 2016
		Dónde: UsID _n = Uso de instalaciones deportivas.								
116	Incremento en el número de becas deportivas.	Año base (2010): No Disponible = X = Becas de alto rendimiento Sexenal: $X + 0.30X = 1.30X$ Anual: $0.30X / 6 = 0.05X$ Mensual = $0.05X / 12 \approx 0.0042X$ Cálculos: Alto $_{n}$ $= \frac{Becas de alto rendimiento acumuladas anuales respecto al últim}{X + (0.0042X * número de meses transcurridos)} * 100 Dónde:Alto _{n}= Apoyo al Alto Rendimiento Deportivo.$	IDEA	Porcenta je	IDEA	Becas	Ascenden te	2010	100%	130%
117	Colocarse entre los primeros 10 lugares en la Olimpiada Nacional.	Año base (2010): Lugar 16 Sexenal: $16 - 6 = 10$ Anual: $10 / 6 = 1.67$ Cálculos: $ON_n = \frac{Lugar\ Nacional\ última\ Olimpiada}{16 - (1.67 * número\ de\ años\ transcurridos)} * 100$ Dónde: $ON_n = Posición\ en\ Olimpiadas\ Nacionales$.	IDEA	Número	IDEA	Posici ón a nivel nacion al	Ascenden te	2010	16	10
118	Incremento en el número de escuelas y alumnos atendidos en el tema de cultura.	Año base (2010): 150 escuelas $48,000 \text{ alumnos}$ Sexenal: $150 + 120 = 270$ $48,000 + 37,000 = 85,000$ Anual: $120 / 6 = 2$ $37,000 / 6 \approx 6,200$ Cálculos: ESCu n $= \text{Número de escuelas con materias de cultura en su formación al verial en su formación de años transcurridos) Dónde: ACu n = Alumnos atendidos con educación cultural.$	ICA	Escuelas Y alumnos	ICA	Escuel as atendi das Alumn os atendi dos	Ascenden te	2010	152 48,000	270 85,035
119	Incremento en el número de bibliotecas públicas en la entidad.	Año base (2010): 66 Sexenal: 66 + 12 = 78 Anual: 12 / 6 = 2 Cálculos: BiPu _n = Número de Bibliotecas Públicas en el Estado último año 66 + (2 * número de años transcurridos) Dónde:BiPu _n = Avance en materia de Bibliotecas Públicas.	ICA	Bibliotec as	ICA	Nume ro de Bibliot ecas	Ascenden te	2010	66	78
120	Incremento en el número de alumnos de educación	Año base (2010): 286 Sexenal: 286 + 564 = 850 Anual: 564 / 6 = 94 Cálculos:	ICA	Alumnos	ICA	Núme ro de alumn os	Ascenden te	2010	286	850

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
121	superior atendidos por el ICA. Incremento en el número de usuarios atendidos en las bibliotecas	$ \textbf{EsCu}_n = \frac{\text{Alumnos inscritos en educación superior}}{286 + (94 * número de años transcurridos)} $ $ \textbf{Dónde: EsCu}_n = \text{Especialización Cultural.} $ $ \textbf{Año base (2010): 553,000} $ $ \textbf{Sexenal: 553,000 + 5'539,000 = 6'092,000 usuarios} $ $ \textbf{Anual: 5'539,000 / 6} \approx 925,000 $ $ \textbf{Mensual= 925,000 / 12} \approx 77,000 $ $ \textbf{Cálculos:} $	ICA	Porcenta je	ICA	atendi dos Usuari os atendi dos	Ascenden te	2010	100%	1000%
122	Incrementar el número de eventos culturales.	$UsBi_n = \frac{Usuarios de bibliotecas públicas último mes disponible}{553,000 + (77,000 * número de meses transcurridos)}$ $D\'onde: UsBi_n = Comportamiento de Usuarios de Bibliotecas.$ $A\~no base (2010): Ferias e intercambios = No disponible = X_1, X_2 y X_3$ $Exposiciones; Festivales y Conciertos = Y$ $Sexenal: X + X = 2X$ $Y + 0.40 = 1.40Y$ $Anual: X / 6 = 0.167X$ $1.4Y / 6 = 0.233Y$ $C\'alculos:$ $Para Ferias e Intercambios Culturales$ $ProC_n = \frac{Ferias e Intercambios \'ultimo a\~no}{x + (0.167 * (n\'umero de a\~nos transcurridos)}$ $D\'onde: ProC_n = Comportamiento de Usuarios de Bibliotecas.$ $Para Exposiciones; Festivales y Conciertos de forma individual, ejemplo Festivales: DiCu_n = \frac{Festivales efectuados \'ultimo a\~no}{x + (0.233 * (n\'umero de a\~nos transcurridos)} D\'onde: DiCu_n = Difusi\'on Cultural.$	ICA	Número	ICA	Ferias Exposi ciones Festiv ales Concie rtos	Ascenden te	2010	100 100	200 140
123	Duplicar el número de talentos artísticos.	Sexenal: $X + X = 2X$ Anual: $X / 6 = 0.167X$ Cálculos: $TAr_n = \frac{Talentos\ Artisticos\ último\ año}{x + (0.167* (número\ de\ años\ transcurridos)}$ Dónde: $Tar_n = Talentos\ Artísticos$.	ICA	Porcenta je	ICA	Talent os	Ascenden te	2010	100%	200%
124	Ampliación de la programación en Radio y Televisión.	Sexenal: Radio = $0.95 + 0.05 = 1.00$ Televisión = $0.40 + 0.30 = 0.70$ Anual: $0.05 / 6 = 0.0083$ $0.30 / 6 = 0.050$ Para el caso de Radio $PRa {}_{n}$ $= \frac{Porcentaje\ de\ la\ programación\ propia}{0.95 + (0.0083 * (número\ de\ años\ transcurridos)}$	RYTA	Porcenta je	RYTA	Progra mació n en Radio Progra mació n en Televi sión	Ascenden te	2010	95 radio 40 televisión	100 radio 70 televisió n

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
	T						1	1		
		Dónde: PR a_n = Programación propia en Radio.								
		Para Exposiciones; Festivales y Conciertos de forma individual, ejemplo Festivales:								
		ProT $_{n} = \frac{Porcentaje\ de\ la\ programación\ propia}{0.40 + (0.050*(número\ de\ años\ transcurridos)}$								
		Dónde: $Prot_n$ = Programación propia en Televisión.								
125	Incremento en la señal de Televisión al 100%.	Sexenal: $0.95 + 0.05 = 1.00$ Anual: $0.05 / 6 = 0.0083$ $CoTe = \frac{Porcentaje\ de\ territorio\ cubierto}{0.95 + (0.0083* (número\ de\ años\ transcurridos)}$ Dónde: Cote = Cobertura en materia de Televisión.	RYTA	Porcenta je	RYTA	Televi sión	Ascenden te	2010	95%	100%
126	Incremento en la señal de Radio al 100%.	Sexenal: $0.94 + 0.06 = 1.00$ Anual: $0.06 / 6 = 0.01$ $CoRa n$ $= \frac{Porcentaje\ de\ territorio\ cubierto}{0.95 + (0.001 * (número\ de\ años\ transcurridos)}$ Dónde: $CoRa n = Cobertura\ en\ materia\ de\ Radio.$	RYTA	Porcenta je	RYTA	Radio	Descende nte	2010	94%	100%
127	Realización de estudios de percepción ciudadana.	Año base (2010): 0 Sexenal: 12 Anual: 12 / 6 = 2 Cálculos: $EpC = \frac{Estudios\ de\ percepción\ realizados}{(2*número\ de\ años\ transcurridos)}$ Dónde: EpC = Estudios De Percepción Ciudadana.	RYTA	Número	RYTA	Estudi os	Ascenden te	2010	0	11
	Reducción en el número de jóvenes embarazadas y madres adolescentes.	Año base (2010): No disponible = X = Embarazos de madres solteras Sexenal: 0.20 X – X = -0.80 X Anual: -0.20 / 6 = -0.0333 Cálculos: $EMS_n = \frac{X - (0.0333 * número de años trancurridos)}{X} * 100$ Dónde: EMS $_n$ = Comportamiento de embarazos en madres solteras.	IAM	Porcenta je	IAM	Embar azos en madre s solter as.	Descende nte	2010	100	80
128	Reducción en el consumo de drogas ilícitas.	Año base (2010): 0.20 Sexenal: $0.038 - 0.20 = -0.162X$ Anual: $-0.038 / 6 = -0.006$ Cálculos: $DroJ_n = \frac{0.20 - (0.011 * número de años trancurridos)}{0.20} * 100$ Dónde:DroJ_n= Comportamiento de la Drogadicción Juvenil.	SEJUVA	Porcenta je	SEJUVA	Perso nas que consu men drogas	Descende nte	2010	11.6	7.8
129	Disminuir el rezago educativo.	Año base (2010): No disponible = X Sexenal: 0.16X – X = -0.84X Anual: -0.16 / 6 = -0.0266	INEPJA	Porcenta je	INEPJA	Rezag o educat	Descende nte	2010	288,833	84

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
		C/L L.	Т	ı	I		ı			
		Cálculos: $REJo_n = \frac{x - (0.0266*número de años trancurridos)}{x}*100$ Dónde:REJo $_n$ = Comportamiento del Rezago Educativo en Jóvenes.				ivo				
130	Incremento en la participación de la mujer.	Sexenal: $0.52 + 0.18 = 0.70$ Anual: $0.18 / 6 = 0.30$ Cálculos: $PaMu_n = \frac{\text{Índice de Potencialización de Género último año}}{0.52 + (0.030 * (número de años transcurridos)}$ Dónde: $PaMu_n = Participación de la Mujer$	IAM	Porcenta je	IAM	Partici pación de la mujer	Ascenden te	2010	0.5183	0.70
131	Aumento en el índice de desarrollo humano relativo al género.	Sexenal: $0.8351 + 0.0137 = 0.8488$ Anual: $0.0137 / 6 = 0.0023$ Cálculos: $CaMu_n = \frac{\text{Índice de Desarrollo Humano relativo al Género}}{0.8351 + (0.0023 * (número de años transcurridos)}$ $Dónde: CaMu_n = Calidad de vida de la Mujer$	IAM	Porcenta je	IAM	índice de desarr ollo huma no	Ascenden te	2010	0.8351	0.8488
132	Disminución en el rezago educativo de las mujeres en la entidad.	Año base (2010): 0.421 Sexenal: $0.215-0.421=-0.215$ Anual: $-0.215 / 6 = -0.036$ Cálculos: $REMu_n = \frac{0.421 - (0.036*numero de años trancurridos)}{0.421}*100$ Dónde:REMu_n = Comportamiento del Rezago Educativo en Mujeres.	IAM	Porcenta je	IAM	Mujer es en rezago educat ivo	Descende nte	2010	42.10%	21.05%
133	Disminución en la violencia de género especialmente hacia las mujeres.	Año base (2010): 0.421 Sexenal: $0.215 - 0.421 = -0.215$ Anual: $-0.215 / 6 = -0.036$ Cálculos: $REMu_n = \frac{0.421 - (0.036 * número de años trancurridos)}{0.421} * 100$ Dónde: $REMu_n = Comportamiento del Rezago Educativo en Mujeres.$	IAM	Porcenta je	IAM	Proyec tos realiza dos	Ascenden te	2010	n/d	n/d
134	Incremento en la cobertura del servicio del agua	Año base (2010): 0.989 Sexenal: 0.001 Anual: $0.001 / 6 = 0.00017$ Cálculos: $Agua_n = \frac{Cobertura\ del\ servicio\ último\ año}{0.988 + (0.00017 * número\ de\ años\ transcurridos)}$ Dónde: $Agua_n = Cobertura\ de\ Agua\ Potable\ en\ localidades\ mayores\ a$ 500 habitantes.	INAGUA	Porcenta je	INAGUA	Cobert ura de agua potabl e	Ascenden te	2010	98.9	99
	Incremento en la cobertura del servicio de agua potable.	Año base (2010): 0.989 Sexenal: 0.001 Anual: $0.001 / 6 = 0.00017$ Cálculos: $Agua_n = \frac{Cobertura\ del\ servicio\ último\ año}{0.988 + (0.00017\ * número\ de\ años\ transcurridos)}$ Dónde: $Agua_n = Cobertura\ de\ Agua\ Potable\ en\ localidades\ mayores\ a$ 500 habitantes.	INAGUA	Porcenta je	INAGUA	Cobert ura de agua potabl e	Ascenden te	2010	98.9	99

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
135	Incremento en la cobertura del servicio de drenaje.	Año base (2010): 0.981 Sexenal: 0.019 Anual: 0.009 / 6 = 0.0015 Cálculos:	INAGUA	Porcenta je	INAGUA	Cobert ura de agua potabl e	Ascenden te	2010	98.1	99
136	Incremento en la cobertura del servicio de electrificación.	Año base (2010): 0.946 Sexenal: 0.054 Anual: 0.054 / 6 = 0.009 Cálculos: $\mathbf{Luz_n} = \frac{\text{Cobertura del servicio último año}}{0.946 + (0.009 * número de años transcurridos)}$ $\mathbf{Dónde: Luz_n} = \text{Cobertura de Energía Eléctrica en localidades mayores a} \\ 500 \text{ habitantes.}$	СЕРР	Porcenta je	СЕРР	Vivien das partic ulares habita das en Locali dades mayor es a 500 habita ntes	Ascenden te	2010	94.60	100
137	Redistribuir la población y las actividades al interno del territorio estatal.	Año base (2010): No existe Sexenal: Un Programa Anual: Incorporar un indicador que permita medir la aplicación y cumplimiento de lo planteado Cálculos: OET n = Número y cantidad de habitantes en areas irregulares de la final de la habitantes en areas irregulares de la final de la habitantes en areas irregulares de la final de la habitantes en areas irregulares de la final de la habitantes en areas irregulares de la final de la habitantes en areas irregulares de la final de la habitantes en areas irregulares de la final de la habitantes en areas irregulares de la final de la habitantes en areas irregulares de la final de la habitantes en areas irregulares de la final de la fin	SEGUOT	Docume nto	SEGUOT	Progra ma	Ascenden te	2010	No existe	Un program a
		Dónde: OET_n = Ordenamiento Ecológico y Territorial.								
138	Generar espacios públicos concentrados y de calidad.	Año base (2010): No existe Sexenal: Un Programa Anual: Incorporar un indicador que permita medir la aplicación y cumplimiento de lo planteado Cálculos: Metro n = Desarrollos autorizados dentro de las manchas urbanas de l Total de desarrollos autorizados en la presente Adm	SEGUOT	Docume nto	SEGUOT	Progra ma	Ascenden te	2010	No existe	Un Program a
139	Reducir los impactos negativos de carácter ambiental y económico en materia de movilidad.	Dónde:Metro _n = Ordenamiento de la Zona Metropolitana. Año base (2010): No existe Sexenal: Funcionamiento y operación del Sistema Anual: Incorporar un indicador que permita medir la aplicación y cumplimiento de lo planteado Cálculos (ejemplo ficticio): SiMu _n = Número de pasajeros que utilizan el transporte público último año Número de pasajeros que utilizan el transporte año 2010 Dónde:SiMu _n = Sistema Multimodal de Transporte.	SEGUOT	Sistema	SEGUOT	Transp orte públic o	Ascenden te	2010	0	1

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
	•									
140	Aprovechamiento de espacios baldíos y generación de espacios públicos.	Año base (2010): No disponible = X = Densidad Bruta Sexenal: $X + 0.40X = 1.40X$ Anual: $0.40X / 6 = 0.0667X$ Cálculos: $DenU_n = \frac{Densidad\ Bruta\ de\ las\ cabeceras\ municipales}{X + (0.0667X * número\ de\ años\ transcurridos)}$ Dónde: $DenU_n = Comportamiento\ de\ la\ Densidad\ Urbana$.	SEGUOT	Densidad de població n	SEGUOT	Hab/h a.	Ascenden te	2010	100%	140%
141	Otorgar certidumbre y viabilidad al crecimiento urbano ordenado.	Año base (2010): Código revisado en 1994 Sexenal: Nuevo Código Anual: Incorporar un indicador que permita medir la aplicación y cumplimiento de lo planteado Cálculos: Efectuar un índice compuesto de varios aspectos de calidad urbana como: $DeUrb$ = $\sum_{totes} Lotes\ baldios + Areas\ de\ donación\ sin\ uso + calles\ nuevas\ totales nuevas\ totales nuevas$ * 100 Dónde: $DeUrb\ _n$ = $Desarrollo\ Urbano\ Integral$.	SEGUOT	Docume nto	SEGUOT	Códig o	Ascenden te	2010	Código Urbano	Nuevo Código Urbano
142	Otorgar vigencia jurídica y normativa a los programas sectoriales en la materia.	Año base (2010): No existe Sexenal: Tres programas Anual: Incorporar un indicador que permita medir la aplicación y cumplimiento de lo planteado Cálculos: $ResT_n = \frac{Cantidad\ de\ reservas\ territoriales\ aptas\ y\ con\ uso\ del\ suelo}{Cantidad\ de\ reservas\ territoriales\ aptas\ y\ con\ uso\ del\ suelo} * 100$ Dónde: Rest $_n$ = Ordenamiento de la Zona Metropolitana.	SEGUOT	Docume nto	SEGUOT	Progra ma	Ascenden te	2010	0	3
143	Contar con espacios públicos con diversidad de identidad y actividades.	Año base (2010): 3 Sexenal: 29 Anual: 29 / 6 = 5 Cálculos: EsPu _n = \frac{\text{Localidades con proyectos de espacios públicos}}{5 * número de años transcurridos} * 100 Dónde: EsPu _n = Espacios Públicos.	СЕРР	Porcenta je	СЕРР	Espaci os públic os	Ascenden te	2010	0	29
144	Mejorar la calidad y tiempo de traslado de personas y bienes.	Año base (2010): No Disponible = X Sexenal: 0.20X – X = -0.80 Anual:020 / 6 = -0.0333 Trimestral: -0.0333 / 4 = 0.00833 Cálculos:	SICOM	Porcenta je	SEGUOT	Despla zamie ntos	Ascenden te	2010	100%	80%

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
				T	1		Γ	T		
		$ \begin{aligned} & \textit{MovU}_n \\ &= \frac{X - (0.0083X*n\'umero\ de\ trimestres\ transcurridos}{Tiempo\ de\ translado\ reportado\ por\ ATUSA\ \'ultimo\ trimestre} \\ &*100 \\ & \textit{D\'onde:}\ \textit{MovU}_n = \textit{Movilidad\ Urbana}. \end{aligned} $								
145	Delimitar e inducir el área de crecimiento de la zona conurbada	Año base (2010): 0 Sexenal: 50 Anual: 50 / 6 = 8.33 kilómetros Cálculos: $ \frac{MoVi_n}{8} = \frac{Kilometros\ de\ vialidades\ zona\ conurbada\ acumuladas\ al\ últicolumn{3}{c}{1}{1}{1}{1}{1}{1}{1}{1}{1}{1}{1}{1}{1}$	SEGUOT	Longitud	SEGUOT	Kilóm etros	Ascenden te	2010	N.A.	50kM
146	Disminuir los asentamientos humanos irregulares.	Año base (2010): No Aplica Sexenal: 7,500 reubicaciones Anual: 7,500 / 6 = 1,250 Mensual: 1,250 / 12 = 105 Cálculos: $SeUr_n = \frac{Familias\ reubicadas\ acumuladas\ al\ último\ mes}{105\ *número\ de\ meses\ transcurridos)}$ Dónde: $SeUr_n = Seguridad\ Urbana$.	IVSOP	Familias	INVOP	Famili as reubic adas	Ascenden te	2010	N.A.	7,500
147	Inducir el crecimiento urbano ordenado, regulando el valor de vivienda social, evitando asentamientos irregulares.	Año base (2010): No Aplica Sexenal: 300 Anual: 300 / 6 = 50 Cálculos: ReHa _n = Hectáreas de reserva habitacional generadas 50 * número de años transcurridos) Dónde: ReHa _n = Reservas Habitacionales.	IVSOP	Hectárea s	IVSOP	Has.	Ascenden te	2010	N.A.	300
148	Ordenar la propiedad en el Estado estableciendo certidumbre jurídica.	Año base (2010): No Aplica Sexenal: 7,000 Anual: 7,000 / 6 = 1,167 Mensual = 1,167 / 12 = 98 Cálculos: EscVi _n = Propiedades escrituradas acumuladasúltimo mes 98 * número de meses transcurridos) Dónde: EscVi _n = Escrituración de Viviendas.	IVSOP	escritura s	IVSOP	Propie dad regula rizada con escritu ras	Ascenden te	2010	7,000	7,000
149	Atender la demanda de acciones de vivienda en sus diferentes modalidades.	Año base (2010): No Aplica Sexenal: 90,000 Anual: 90,000 / 6 = 15,000 Mensual: 15,000 / 12 = 1,250 Cálculos:	IVSOP	Vivienda	IVSOP	Acción de vivien da	Ascenden te	2010	N.D.	90,000

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
150	Mejorar las condiciones de habitabilidad.	$ \textbf{ADVi}_{n} = \frac{\text{Acciones de vivienda acumuladas al último mes}}{1,250*\text{ número de meses transcurridos}} $ $ \textbf{Dónde:ADVi}_{n} = \text{Atención de la Demanda de Vivienda.} $ $ \textbf{Año base (2010): No aplica} $ $ \textbf{Sexenal: 100 por ciento de desarrollo autorizados} $ $ \textbf{Anual: 100 por ciento de desarrollos habitacionales liberados para venta} $ $ \textbf{Cálculos:} $ $ \textbf{HabIn }_{n} $ $ = \textbf{Número de lotes con accesso a equipamientos y servicios der el número de lotes y/oviviendas autorizadas para venta el número de lotes y/oviviendas autorizadas para ven$	SEGUOT	Porcenta je	SEGUOT	Desarr ollos autori zados	Ascenden te	2010	N.D.	100
151	Adquisición y mejoramiento de vivienda	Dónde: HabIn _n = Habitabilidad Inmobiliaria. Año base (2010): No Disponible Sexenal: 100 por ciento de la demanda Anual: 100 por ciento de la demanda Mensual: 100 por ciento de la demanda Cálculos: EfI _n = Número de creditos o apoyos otorgados acumulados 2011 – úl Número de creditos solicitados acumulados 2011 – último	IVSOP	Porcenta je	IVSOP	Por ciento	Ascenden te	2010	N.D.	100
152	Eliminación de la cartera vencida.	Dónde: EfI_n = Eficiencia del Instituto. Año base (2010): 2,742 Sexenal: 2,742 – 2742 = 0 Anual: 2,742 / 6 = 457 Mensual: 457 / 12 \approx 38 Cálculos: $CarVi_n = \frac{2,742 - (38 * Número de meses transcurridos)}{Créditos en cartera vencida IVSOP}$ Dónde: $CarVi_n$ = Cartera Vencida de IVSOP.	IVSOP	créditos	IVSOP	Carter a vencid a	Ascenden te	2010	2,742	0
153	Elevar la competitividad y mejorar las políticas del sector vivienda.	Año base (2010): 0 Sexenal: Elaborar un Sistema Anual: Monitoreo Trimestral: Monitoreo Cálculos: ComVi _n = Tiempo de autorización + tiempo de consolidación (venta de mas Tiempo de autorización + tiempo de consolidación acumu Dónde: ComVi _n = Competitividad en el sector Vivienda.	IVSOP	Sistema	IVSOP	Sistem a de Evalua ción y segui mient o	Ascenden te	2010	0	1
154	Formación	Año base (2010): 0.80	IEA	Porcenta	IEA	Docen	Ascenden	2010	80	100

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
				Г.	T	Т	1	Т		
	continua para docentes.	Sexenal: 0.80 + .0.20 = 1.00 Anual: 0.20 / 6 = 0.033 Cálculos:		je		tes	te			
		CaDo n Porcentaje de docentes de educación básica inscritos último a								
		0.80 - (0.033 * número de años transcurridos) * 100								
		Dónde:CaDo _n = Capacitación Docente. Año base (2010): 1,210								
		Sexenal: 1,210 + 470 = 1,680 Anual: 470 / 6 = 79 Cálculos:								
155	Tecnología educativa.	Enci $_{n} = \frac{\text{Número de aulas equipadas último año}}{1,210 + (79 * número de años transcurridos)} * 100$	IEA	Numero	IEA	Aulas	Ascenden te	2010	1,210	1,680
		Dónde:Enci "= Programa Enciclomedia.								
156	Eficiencia terminal en la educación	Año base (2010): 0.95 Sexenal: 0.95 + 0.03 = 0.98 Anual: .030 / 6 = 0.005 Cálculos: EPri n Porcentaje de alumnos inscritos en el siguiente nivel	IEA	Porcenta je	IEA	Alumn os	Ascenden te	2010	95	98
	primaria.	= 0.95 + (0.005 * número de años transcurridos) * 100 Dónde:EPri _n = Eficiencia Terminal en Primaria.								
		Año base (2010): 0.86 Sexenal: 0.86 + 0.06 = 0.92 Anual: .060 / 6 = 0.010 Cálculos:								
157	Eficiencia terminal en la educación secundaria.	$ESec_{n} \\ = \frac{Porcentaje \ de \ alumnos \ inscritos \ en \ el \ siguiente \ nivel}{0.86 + (0.010 \ * \ n\'umero \ de \ a\~nos \ transcurridos)} \\ * 100$	IEA	Porcenta je	IEA	Alumn os	Ascenden te	2010	86	92
		Dónde:ESec _n = Eficiencia Terminal en Secundaria.								
158	Eficiencia terminal en la educación media.	Año base (2010): 0.65 Sexenal: 0.65 + 0.15 = 0.80 Anual: 0.15 / 6 = 0.025	IEA	Porcenta je	IEA	Alumn	Ascenden te	2010	65	80

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
159	Prueba ENLACE primaria Español.	Cálculos:	IEA	Porcenta je	IEA	Alumn	Ascenden	2010	84	90
160	Prueba ENLACE primaria Matemáticas.	Año base (2010): 0.84 Sexenal: $0.84 + 0.06 = 0.90$ Anual: $0.06 / 6 = 0.010$ Cálculos: $EPMa_n = \frac{Porcentaje \ de \ alumnos \ con \ logro \ elemental \ y \ más}{0.84 + (0.010 * número \ de \ años \ transcurridos)} * 100$ Dónde:EPMa $_n$ = Prueba Enlace Primaria - Matemáticas.	IEA	Porcenta je	IEA	Alumn	Ascenden te	2010	84	90
161	Prueba ENLACE secundaria Español.		IEA	Porcenta je	IEA	Alumn os	Ascenden te	2010	62	75
162	Prueba ENLACE secundaria Matemáticas.	Año base (2010): 0.53 Sexenal: $0.53 + 0.12 = 0.65$ Anual: $0.12 / 6 = 0.020$ Cálculos: ESMa _n $= \frac{\text{Porcentaje de alumnos con logro elemental y más}}{0.62 + (0.022 * número de años transcurridos)} * 100$ Dónde:ESMa _n = Prueba Enlace Secundaria - Matemáticas.	IEA	Porcenta je	IEA	Alumn	Ascenden te	2010	53	65
163	Prueba ENLACE educación media Español.	Año base (2010): 0.64 Sexenal: 0.64 + 0.21 = 0.85 Anual: 0.21 / 6 = 0.035	IEA	Porcenta je	IEA	Alumn	Ascenden te	2010	64	85

No.	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
			T	1	I	Π	Π	T	I	I
		Cálculos: EEMe _n=(Porcentaje de alumnos con logro elemental y más)/(0.64+(0.035 *número de años transcurridos))*100 Dónde: EEMe _n= Prueba Enlace Educación Media Español								
164	Prueba ENLACE educación media Matemáticas.	Año base (2010): 0.32 Sexenal: 0.32 + 0.23 = 0.55 Anual: 0.23 / 6 = 0.038 Cálculos: EEMa _n=(Porcentaje de alumnos con logro elemental y más)/(0.32+(0.038 *número de años transcurridos))*100 Dónde: EEMa _n= Prueba Enlace Educación Media Matemáticas	IEA	Porcenta je	IEA	Alumn	Ascenden te	2010	32	55
165	Incrementar el puntaje en la prueba PISA en habilidad lectora.	Año base (2010): 449 Sexenal: 449 + 20 = 469 Anual: 20 / 6 = 3.33 Cálculos: PISA1 n = Promedio de puntaje obtenido último año disponible = 449 + (3.33 * número de años transcurridos) * 100	IEA	Promedi o	IEA	Puntaj e obteni do	Ascenden te	2010	449	469
166	Incrementar el puntaje en la prueba PISA en habilidad matemática.	Dónde:PISA1 _n = Prueba PISA en materia de Habilidad Lectora. Año base (2010): 442 Sexenal: 442 + 18 = 460 Anual: 18 / 6 = 3 Cálculos: PISA2 _n = Promedio de puntaje obtenido último año disponible = 442 + (3 * número de años transcurridos) * 100 Dónde:PISA2 _n = Prueba PISA en materia de Matemáticas.	IEA	Promedi o	IEA	Puntaj e obteni do	Ascenden te	2010	442	460
167	Deserción en educación primaria.	Año base (2010): 2.5 Sexenal: $2.1 - 2.5 = -0.4$ Anual: $-0.4 / 6 = -0.067$ Cálculos: $DPri_n = \frac{2.5 - (0.067 * número de años trancurridos)}{Deserción Escolar último año}$ Dónde: $DPri_n = Deserción real en primaria$	IEA	Porcenta je	IEA	Alumn	Descende nte	2010	2.5	2.1

No.	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
			<u> </u>	1	1	ı	T	T	ı	T
168	Deserción en educación secundaria.	Año base (2010): 4 Sexenal: $3-4=-1$ Anual: $-1/6=-0.167$ Cálculos: $DSec_n = \frac{4-(0.167*número de años trancurridos)}{Deserción Escolar último año}$	IEA	Porcenta je	IEA	Alumn	Descende nte	2010	4	3
		Dónde:DSec _n = Deserción real en Secundaria Año base (2010): 9								
169	Deserción en educación media.	Sexenal: $5.5 - 9 = -3.5$ Anual: $-3.5 / 6 = -0.583$ Cálculos: $DMed_n = \frac{9 - (0.583 * número de años trancurridos)}{Deserción Escolar último año}$ Dónde: DMed_n = Deserción real en Educación Media	IEA	Porcenta je	IEA	Alumn	Descende nte	2010	9	5.5
		Donde:Divieu n= Desercion real en Educación iviedía								
170	Grado promedio de escolaridad.	Año base (2010): 9.3 Sexenal: $9.3 + 1 = 10.3$ Anual: $1/6 = 0.167$ Cálculos: $GEs_n = \frac{Grado\ promedio\ de\ escolaridad\ último\ año}{9.3 + (0.167\ *\ número\ de\ años\ transcurridos)} * 100$	IEA	Años	IEA	Grado prome dio	Ascenden te	2010	9.3	10.3
		Dónde:GEs n= Grado Promedio de Escolaridad.								
171	Asistencia a la escuela.	Año base (2010): 0.71 Sexenal: $0.71 + 0.05 = 76$ Anual: $0.05 / 6 = 0.0083$ Cálculos: $ \frac{AsE_n}{0.71 + (0.0083 * número de años transcurridos)} $ * 100	IEA	Porcenta je	IEA	Poblac ión entre 4 y 24 años	Ascenden te	2010	71	76
		Dónde:GEs _n = Grado Promedio de Escolaridad. Año base (2010): 1,100								
172	Dotar a las escuelas con laboratorios de cómputo.	Sexenal: 1,100 + 370 = 1,470 Anual: 370 / 6 = 62 Cálculos:	IEA	Escuelas	IEA	Núme ro de escuel as	Ascenden te	2010	1,100	1,470

Donoud Unido (. . .

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
		$LaCo_n = \frac{Laboratorios\ de\ c\'omputo\ existentes}{1,100 + (62\ *\ n\'umero\ de\ a\~nos\ transcurridos)} \\ *\ 100$								
		Dónde:LaCo _n = Laboratorios de Cómputo.								
173	Proveer a las escuelas de conectividad a internet.	Año base (2010): 570 Sexenal: 570 + 900 = 1,470 Anual: 900 / 6 = 150 Cálculos: InEs $_{n} = \frac{\text{Escuelas con Internet existentes}}{570 + (150 * número de años transcurridos)} * 100$ Dónde:InEs $_{n}$ = Internet en escuelas	IEA	Escuelas	IEA	Núme ro de escuel as	Ascenden te	2010	570	1,470
174	Ampliar la cobertura en educación especial.	Año base (2010): 0.33 Sexenal: $0.33 + 0.22 = 0.55$ Anual: $0.55 / 6 = 0.092$ Cálculos: $EduE_n = \frac{Porcentaje\ de\ discapacitados\ atendidos}{0.33 + (0.092\ * número\ de\ años\ transcurridos)} \\ * 100$	IEA	Porcenta je	IEA	Perso nas discap acitad as	Ascenden te	2010	33	55
175	Cobertura educativa en preescolar.	$\label{eq:decomposition} \begin{split} & \textbf{D\'onde:EduE}_n = \textbf{Atenci\'on con Educaci\'on Especial} \\ & \textbf{A\~no base (2010): 0.90} \\ & \textbf{Sexenal: 0.90 + 0.05 = 0.95} \\ & \textbf{Anual: 0.50 / 6 = 0.083} \\ & \textbf{C\'alculos:} \\ & \textbf{CoPre}_n = \frac{\textbf{Porcentaje de cobertura del \'ultimo a\~no}}{\textbf{0.90 + (0.083 * n\'umero de a\~nos transcurridos)}} \\ & * 100 \\ & \textbf{D\'onde:CoPre}_n = \textbf{Cobertura en Educaci\'on Preescolar.} \end{split}$	IEA	Porcenta je	IEA	Poblac ión atendi da	Ascenden te	2010	90	95
176	Cobertura educativa en primaria	Año base (2010): 100 Sexenal: 100 Anual: 100 Cálculos: $CoPri_n = \frac{Porcentaje\ de\ cobertura\ del\ último\ año}{100}*100$ Dónde: $CoPri_n$ = Cobertura en Educación Primaria	IEA	Porcenta je	IEA	Poblac ión atendi da	Mantener	2010	100	100
177	Cobertura educativa en	Año base (2010): 0.93 Sexenal: 0.93 + 0.05 = 0.98	IEA	Porcenta je	IEA	Poblac ión	Ascenden te	2010	93	98
L	Caucativa Cii	JONETIAL 0.33 + 0.03 = 0.30	l	Jc	l		••	l	i	I

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente		Respons	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
	secundaria.	Anual: $0.05 / 6 = .083$ Cálculos: $CoSe_n = \frac{Porcentaje\ de\ cobertura\ del\ último\ año}{0.93 + (0.083*número\ de\ años\ transcurridos)} *100$ Dónde: $CoSe_n = Cobertura\ en\ Educación\ Secundaria$				atendi da				
178	Cobertura educativa en educación media.	Año base (2010): 0.64 Sexenal: $0.64 + 0.21 = 0.85$ Anual: $0.21 / 6 = 0.035$ Cálculos: $CoMed_n = \frac{Porcentaje\ de\ cobertura\ del\ último\ año}{0.64 + (0.035*número\ de\ años\ transcurridos)}$ $* 100$ Dónde:CoMed_n = Cobertura\ en Educación Media	IEA	Porcenta je	IEA	Poblac ión atendi da	Ascenden te	2010	64	85
179	Cobertura educativa en educación superior.	Sexenal: $0.32 + 0.18 = 0.50$ Anual: $0.18 / 6 = 0.030$ Cálculos: $CoSu_n = \frac{Porcentaje\ de\ cobertura\ del\ último\ año}{0.32 + (0.030*número\ de\ años\ transcurridos)} \\ * 100$ Dónde: $CoSu_n = Cobertura\ en\ Educación\ Superior$	IEA	Porcenta je	IEA	Poblac ión atendi da	Ascenden te	2010	32	50
180	Estudiantes titulados.	Año base (2010): 0.89 Sexenal: $0.89 + 0.06 = 0.95$ Anual: $0.06 / 6 = 0.01$ Cálculos: $TiE_n = \frac{Porcentaje\ de\ titulación\ del\ último\ año}{0.89 + (0.010*número\ de\ años\ transcurridos)} *100$ Dónde: $TiE_n = Porcentaje\ de\ Titulación\ de\ Estudiantes$	IEA	Porcenta je	IEA	Egresa dos	Ascenden te	2010	89	95
181	Incrementar la inversión dedicada a investigación científica y tecnológica.	Año base (2010): $66,075$ viviendas con internet. Sexenal: $(338,415 \times 0.6) - 66,075 = 203,049 - 66,075 = 136,974$ Viviendas más. Anual: $136,974 / 6 = 22,829$ Viviendas anuales. Trimestral: $22,829 / 4 \approx 5,700$ Viviendas trimestrales.	IDSCEA	Porcenta je	IDSCEA	Vivien das con acceso a Intern	Ascenden te	2010	66,075 viviendas con internet	136, 974 Vivie ndas

Danand Unida

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
			·							,
		Cálculos: $VIn_n = \frac{\frac{Usuarios de Internet}{4} - 66,075}{5,700*Número de trimestres transcurridos} * 100$				et				
		Dónde: $VIn_n = \text{Índice de Viviendas con internet.}$								
182	Incremento en el nivel del acuífero (1.0 m/año).	Año base (2010): -2.5 metros Sexenal: -2.5 + 6 = 3.5 metros Anual: 1 metro Cálculos: NiFe $_{\rm n} = \frac{{\rm Nivel\ fre\acute{a}tico\ \acute{u}ltimo\ a\~no\ disponible}}{-2.5 + (1*a\~nos\ transcurridos)}*100$ Dónde: NiFe $_{\rm n}$ = Nivel Freatico\ del Estado.	INAGUA	Metros	INAGUA	Nivel del acuífe ro (mts.)	Descende nte	2010	-2.5 M	+3.5 M
183	Incremento en el volumen de agua tratada .	Año base (2010): 0.849 Sexenal: $0.848+0.141=0.99$ Anual: $0.141 / 6 = 0.0235$ Cálculos: TratA $_{n} = \frac{\text{Porcentaje de tratamiento de aguas residuales}}{0.849 + (0.0235 * número de años transcurridos * 100}$ Dónde: TratA $_{n}$ = Tratamiento de Aguas Residuales.	INAGUA	Porcenta je	INAGUA	% agua tratad a	Ascenden te	2010	84.80%	99.00%
184	Mejoramiento de la infraestructura hidráulica sanitaria.	Año base (2010): 38 Sexenal: $38 + 9 = 47$ Anual: $9 / 6 = 1.5$ Cálculos: IReu $_{n} = \frac{\text{Número de plantas de tratamiento último año}}{38 + (1.5 * años transcurridos)} * 100 Dónde: IReu _{n} = \text{Infraestructura de Reúso de agua residual.} Reuso _{n} = \frac{\text{Cantidad de Agua reusado}}{\text{Cantidad de Agua tratada}} * 100 Dónde: Reuso _{n} = \text{Reúso de agua residual.}$	INAGUA	Número	INAGUA	Planta s de Trata mient o	Ascenden te	2010	38	47
185	Reuso del 100 por ciento del agua tratada en el sector Industrial, riego agrícola y de áreas verdes.	Año base (2010): 0.1920 Sexenal: Agrícola = 0.192 - 0.308 + 9 = 0.50 Áreas Verdes = 0.192 - 0.208 + 9 = 0.40 Industria = 0.192 - 0.808 + 9 = 1.00 Anual: Agrícola = 0.308 / 6 = 0.0513 Áreas Verdes = 0.208 / 6 = 0.0347 Industria = 0.808 / 6 = 1.333 Cálculos:	INAGUA	Porcenta je	INAGUA	Agua tratad a por sector	Ascenden te	2010	19.20%	50 40 10

	Nombre del		Uni	Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato disponible		Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
		$ReA_n = \frac{Porcentaje \text{ de reúso de agua tratada en el sector}}{0.192 + (0.0513 * años transcurridos)} + * 100$								
		Dónde: ReA _n = Reúso de agua residual agrícola.								
		$ \textbf{ReAV}_{n} = \frac{\text{Porcentaje de reúso de agua tratada en el sector}}{0.192 + (0.0347 * años transcurridos)} + \\ * 100 $								
		Dónde: ReA _n = Reúso de Áreas Verdes.								
		$ \textbf{ReIn}_{n} = \frac{\text{Porcentaje de reúso de agua tratada en el sector}}{0.192 + (1.333 * años transcurridos)} + \\ * 100 $								
		Dónde: ReIn _n = Reúso de agua residual agrícola.								
186	Disminución de las emisiones de contaminantes a la atmósfera en un 3% anual. Disminución de las emisiones de contaminantes a la atmósfera en un 18% al término del sexenio	Año base (2010): 163,800 Sexenal: 163,800 – 29,484 = 134,316 toneladas al año Anual: 29,484 / 6 = 4,914 Cálculos:	SMA	porcenta je	SMA	Tonela das al año	Descende nte	2010	163,800	134,316
187	Incremento del padrón vehicular verificado aprobado en el Estado.	Año base (2010): 0.30 Sexenal: 0.30 + 0.60 = 0.90 Anual: 0.6 / 6 = 0.10	<u>SMA</u>	Porcenta je	SMA	Vehícu los verific ados	Ascenden te	2010	30%	90%
188	Contar con información oportuna y veraz para la correcta toma de decisiones.	Año base (2010): No Aplica Sexenal: Elaboración Anual: Monitoreo y actualización Cálculos: $EfIn_n = \frac{Fuentes\ de\ emisión\ inventariadas}{\text{total de industrias}}*100$ Dónde: $EfIn_n = Comportamiento\ de\ emisiones\ efecto\ invernadero.$	SMA	Emisione s	SMA	Gases efecto invern adero	Ascenden te	2010	0	1
189	Mitigación de la emisión de GEI's en 0.03 Gg/año.	Año base (2010): 7,939 Gg/Año de CO_2 Sexenal: 7,939 – 397 = 7,542 Gg/Año de CO_2 Anual: 397 / 6 = 66.167 Cálculos:	SMA	Volumen	SMA	Gases efecto invern adero por	Descende nte	2010	7,939	7542

	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
		$CoAt_n = \frac{7,939 - (66.167 * años transcurridos)}{\text{Generación de CO2 último año}} * 100$ Dónde: CoAt _n = Contaminación Atmosférica.				año. Gg/añ o/CO2				
190	Crear conciencia social sobre la importancia del cuidado de los ecosistemas.	Año base (2010): 934 Sexenal: 934 +6,566 = 7,500 Anual: 6,566 / 6 = 1,095 Mensual: 1,095 / 12 = 92 Cálculos: $CapA_n = \frac{N\'umero\ de\ personas\ capacitadas\ acumuladas\ respecto\ al\ \'ultim}{934 + (92*n\'umero\ de\ meses\ transcurridos)} * 100$ $D\'onde: CapA_n = Capacitaci\'on\ Ambiental.$	SMA	Número de personas	SMA	Perso nas capaci tadas	Ascenden te	2010	934	7,500
191	Disminución en la generación de residuos sólidos urbanos per cápita.	Año base (2010): 0.85 Kg/Hab/Año Sexenal: $0.85 - 0.05 = 0.80$ Anual: $0.05 / 6 = 0.00833$ Cálculos: $CoRU_n$ $= $	SMA	Volumen	SMA	Residu os sólido s Kg/Ha b/día	Descende nte	2010	0.85	0.80
192	Diagnóstico actualizado de la generación, manejo y disposición final de los residuos.	Año base (2010): Base 2008 Sexenal: Elaboración Anual: Monitoreo y actualización Cálculos: $DiRe_n = \frac{N \'{u}mero\ de\ fuentes\ contaminantes\ identificadas\ anuales}{Total\ del\ Universo\ a\ verificar} * 100$ Dónde: $DiRe_n = Diagnostico\ del\ Reciclaje\ en\ el\ Estado.$	SMA	Docume nto	SMA	Diagn óstico	Ascenden te	2010	0	1
193	Políticas de gestión de residuos.	Año base (2010): No existentes Sexenal: Elaboración Anual: Aplicación y seguimiento Cálculos: $ \frac{MESp_n}{=} \frac{Toneladas\ de\ Residuos\ reciclados\ anuales\ acumulados\ último\ recial}{\text{total de residuos\ generados}} \\ * 100 $ Dónde: Recicla $_n$ = Manejo de Residuos Especiales.	SMA	Número de program as	SMA	Progra mas de Residu os de Manej o Especi al	Ascenden te	2010	0	3

No.	Nombre del			Unidad	Depend encia	Unida d de	Sentido	Último dato	disponible	Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida	Respons able	Expre sión	Esperad o	Año	Dato	2016
194	Reuso y reciclaje de residuos. Disminución de la tasa de erosión en un 30%. Combatir la erosión y mejorar la calidad del suelo	Año base (2010): 0 Sexenal: $0 + 0.60 = 0.60$ Anual: $0.60 / 6 = 0.10$ Cálculos: Recicla $_n$ $= \frac{Porcentaje\ de\ residuos\ reciclados\ ó\ con\ reúso\ último\ mes}{0.10*número\ de\ años\ transcurridos}$ * 100 Dónde: Recicla $_n$ = Comportamiento del Reciclaje en el Estado. Año base (2010): 0 Sexenal: 55,000 hectáreas Anual: 55,000 / 6 \approx 9,200 Trimestral: 9,200 / 4 \approx 2,300 Cálculos: $ErA_n = \frac{\text{Hectáreas\ conservadas\ y} - o\ equipadas\ acumuladas}{2,300*(número\ de\ trimestres\ transcurridos)}*100$ Dónde: ErA_n = Combate a la erosión y captación de Agua	SMA Secretaría de Desarrollo Rural y Agroempresarial.	Porcenta je Absoluto s	SMA	Reúso y recicla je de residu os	Ascenden te Ascenden te	2010	0	55,000
196	Incremento de áreas naturales protegidas y contar con sus programas de manejo.	Año base (2010): 4 Áreas Naturales 0 programas de manejo Sexenal: 4 + 2 = 6 ANP 0 + 6 = 6 Programas de manejo Anual: ANP = 2 / 6 = 0.333 Programas = 6 / 6 = 1 Cálculos: ANP _n = \frac{Hectáreas de areas naturales protegidas último año}{Hectáreas de areas naturales protegidas año 2010} * 100 Dónde: ANP _n = \text{Areas Naturales Protegidas}. PANP _n = \frac{PanP _n}{(1 * número de años transcurridos)} * 100 Dónde: PANP _n = Programas de Manejo de Áreas Naturales Protegidas.	SMA	Docume ntos	SMA	Área Natur al Proteg ida Progra mas de Manej o Ambie ntal	Ascenden te	2010	4	6
197	Proteger los sitios prioritarios existentes para la conservación de la biodiversidad.	Año base (2010): 0 Sexenal: 30 Anual: 30 / 6 = 5 Cálculos:	SMA	Número	SMA	Sitios priorit arios	Ascenden te	2010	0	29
198	Mantener esquemas de aprovechamiento sustentables.	Año base (2010): 43 Sexenal: Mantenimiento y mejoramiento Anual: Mantenimiento y mejoramiento Cálculos:	SMA	Número de unidades	SMA	UMA (Unida des de Manej	Mantener	2010	43	43

	Nombre del			Unidad	Depend encia Respons able	Unida d de Expre sión	Sentido	Último dato disponible		Meta
No.	Indicador	Método de calculo	Fuente	de Medida			Esperad o	Año	Dato	2016
						0				
		$UMA_n = \frac{N\'umero\ de\ aprovechamientos\ de\ UMA's\ operando}{43}$ * 100				Ambie ntal)				
		Dónde: UMA $_n$ = Unidades de Manejo Ambiental mantenidas.								
199	Restauración, en el ámbito de competencia estatal, de cauces en ríos y arroyos urbanos.	Año base (2010): 0 Sexenal: 0.30 Anual: 0.30 / 6 = 0.05 Cálculos: ResA _n = Superficie restaurada total acumulada de arroyos urbanos últim * 100 Dónde: ResA _n = Restauración de Arroyos.		Porcenta je	SMA	%	Ascenden te	2010	No se tiene Registro	30%
200	Reintroducción de especie nativa: venado cola blanca.		SMA	Densidad	SMA	Venad o/Ha.	Ascenden te	2010	0	1