

Dependencia:	Secretaría de Economía
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo	Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:	Definición:
20.- Índice de Competitividad Estatal	El Índice de Competitividad Estatal (ICE) mide la capacidad de las entidades federativas para atraer talento y retener inversiones.
Tipo de indicador:	Dimensión a medir:
Resultados	Calidad
Descripción:	Algoritmo:
El ICE está compuesto por 100 indicadores, categorizados en 10 subíndices. Cada subíndice evalúa una dimensión distinta de la competitividad. 1. Sistema de derecho confiable; 2. Manejo sustentable del medio ambiente; 3. Sociedad incluyente, preparada y sana; 4. Macroeconomía sustentable; 5. Sistema político estable y funcional; 6. Mercados de factores eficientes; 7. Sectores precursores de clase mundial; 8. Gobiernos eficientes y eficaces; 9. Relaciones internacionales benignas; 10. Sectores económicos con potencial.	Publicación: Índice de Competitividad Estatal. IMCO www.imco.org.mx/
Línea base:	Meta (2023):
Periodo: 2014 Valor: 56.5 Lugar: 7	59.3

Metadatos

Fuente	
Instituto Mexicano para la Competitividad, A.C. (IMCO, 2018). Índice de Competitividad Estatal 2018, México: IMCO. Recuperado de http://imco.org.mx/indices/#!/competitividad_estatal_2016/resultados/introduccion	
Área responsable del indicador	Sentido:
Subdirección de Planeación e Información Estadística	Ascendente
Cobertura geográfica:	Frecuencia:
Nacional y Estatal	Bienal
Unidad de análisis:	Fecha de disponibilidad de la información:
Competitividad	Diciembre de cada dos años

Características y comentarios

Referencia internacional:	Serie estadística:
---------------------------	--------------------

Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones

La información publicada por el IMCO tiene dos años de desfase. La publicación de 2018, concentra datos de 2016.

Dependencia: Secretaría de Economía
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:	Definición:
21.- Tasa de crecimiento anual del producto interno bruto (PIB)	Es la variación porcentual del PIB en el estado, entre varios años consecutivos.
Tipo de indicador:	Dimensión a medir:
Resultados	Efectividad
Descripción:	Algoritmo:
Es el resultado de restar el producto interno bruto de un año respecto al anterior y dividido entre el año anterior, multiplicado por 100.	$TCAPIB_t = \left(\frac{PIB_t - PIB_{t-1}}{PIB_{t-1}} \right) \times 100$ <p>Donde: <i>TCAPIB_t</i>: Tasa de crecimiento anual del PIB en el tiempo <i>t</i> <i>PIB_t</i>: PIB en el tiempo <i>t</i> <i>PIB_{t-1}</i>: PIB en el tiempo <i>t</i> - 1, que corresponde al valor del PIB del año anterior inmediato</p>
Línea base:	Meta (2023):
Periodo: de 2015 a 2016 Valor: 1.81 Lugar: 23	3.50

Metadatos

Fuente	
INEGI. Banco de Información Económica (BIE, 2018). Producto Interno Bruto 2017. México: INEGI. Recuperado de http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/	
Área responsable del indicador	Sentido:
Subdirección de Planeación e Información Estadística	Ascendente
Cobertura geográfica:	Frecuencia:
Nacional y Estatal	Anual
Unidad de análisis:	Fecha de disponibilidad de la información:
Crecimiento del PIB	Diciembre de cada año

Características y comentarios

Referencia internacional:	Serie estadística:
Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones	

Dependencia: Secretaría de Economía
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:	Definición:
22.- PIB per cápita	Es la relación existente entre el valor monetario total de los bienes y servicios finales, generados durante un año por la economía en el estado (PIB estatal) y su cantidad de habitantes en ese año.
Tipo de indicador:	Dimensión a medir:
Resultados	Efectividad
Descripción:	Algoritmo:
Es el resultado de dividir el PIB estatal, entre la población total del estado en el mismo periodo.	$PIBPC_t = \frac{PIBCoa_t}{PobTot_t}$ <p>Significado de las siglas o abreviaturas: PIBPC_t: Producto Interno Bruto per cápita en el año t, PIBCoa_t: Producto Interno Bruto en el Estado en el año t, PobTot_t: Población total en el año t.</p>
Línea base:	Meta (2023):
Periodo: 2016 Valor: 194,925 Lugar: 5	207,238

Metadatos

Fuente	
INEGI. Banco de Información Económica (BIE, 2018). Producto Interno Bruto 2017, México: INEGI. Recuperado de http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/ CONAPO. Estimaciones y Proyecciones de la Población por Entidad Federativa (2017), México: CONAPO. Recuperado de http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Proyecciones_Datos	
Área responsable del indicador	Sentido:
Subdirección de Planeación e Información Estadística	Ascendente
Cobertura geográfica:	Frecuencia:
Nacional y Estatal	Anual
Unidad de análisis:	Fecha de disponibilidad de la información:
PIB per cápita	Diciembre de cada año

Características y comentarios

Referencia internacional:	Serie estadística:
Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones	

Dependencia: Secretaría de Economía
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:	Definición:
23.- Porcentaje del PIB estatal respecto al nacional	Es la contribución estatal al Producto Interno Bruto (PIB) nacional medido en términos porcentuales.
Tipo de indicador:	Dimensión a medir:
Resultados	Efectividad
Descripción:	Algoritmo:

$$PPIBE_t = \left(\frac{PIB_{estatal}_t}{PIB_{nacional}_t} \right) \times 100$$

Donde:

$PPIBE_t$: Proporción del PIB estatal respecto al nacional en el tiempo t

$PIB_{estatal}_t$: PIB estatal en el tiempo t

$PIB_{nacional}_t$: PIB nacional en el tiempo t

Es el resultado de dividir el PIB estatal, entre el PIB nacional en el mismo periodo, multiplicado por 100.

Línea base:	Meta (2023):
Periodo: 2016 Valor: 3.43 Lugar: 8	3.50

Metadatos

Fuente	
INEGI. Banco de Información Económica (BIE, 2018). Producto Interno Bruto 2017, México: INEGI. Recuperado de: http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/	
Área responsable del indicador	Sentido:
Subdirección de Planeación e Información Estadística	Ascendente
Cobertura geográfica:	Frecuencia:
Nacional y Estatal	Anual
Unidad de análisis:	Fecha de disponibilidad de la información:
PIB Coahuila	Diciembre de cada año

Características y comentarios

Referencia internacional:	Serie estadística:
---------------------------	--------------------

Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones

Dependencia: Secretaría de Economía
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo: Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:	Definición:
24.- Participación del PIB industrial en el total del estado	Es la contribución en porcentaje del sector industrial (minería, construcción y manufactura), al valor total del PIB estatal.
Tipo de indicador:	Dimensión a medir:
Resultados	Efectividad
Descripción:	Algoritmo:
Es el resultado de dividir el PIB Industrial de Coahuila, entre el PIB de Coahuila en el mismo periodo, multiplicado por 100.	$PIBIn_t = \left(\frac{PIBInCoa_t}{PIBCoa_t} \right) \times 100$ <p>Donde: <i>PIBIn_t</i>: Participación del producto interno bruto industrial en el total del Estado en el año t, <i>PIBInCoa_t</i>: Producto interno bruto industrial de Coahuila en el año t,y <i>PIBCoa_t</i>: Producto interno bruto de Coahuila en el año t.</p>
Línea base:	Meta (2023):
Periodo: 2016 Valor: 51.33 Lugar: 3	52.19

Metadatos

Fuente	
INEGI. Banco de Información Económica (BIE, 2018). Producto Interno Bruto, total de actividad secundaria 2017, México: INEGI. Recuperado de http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/	
Área responsable del indicador	Sentido:
Subdirección de Planeación e Información Estadística	Ascendente
Cobertura geográfica:	Frecuencia:
Nacional y Estatal	Anual
Unidad de análisis:	Fecha de disponibilidad de la información:
PIB industrial	Diciembre de cada año

Características y comentarios

Referencia internacional:	Serie estadística:
Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones	

Dependencia:	Secretaría de Economía
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo	Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:	Definición:
25.- Participación de las exportaciones del estado en relación con el total nacional	Es el valor monetario en términos porcentuales de los bienes y servicios de Coahuila que se exportan, respecto al total nacional.
Tipo de indicador:	Dimensión a medir:
Resultados	Efectividad
Descripción:	Algoritmo:
Es el resultado de dividir el valor monetario total de las exportaciones estatales, entre el valor monetario total de las exportaciones nacionales en el mismo periodo, multiplicado por 100.	$PExp_t = \left(\frac{VmExEs_t}{VmExNa_t} \right) \times 100$ <p>Donde:</p> <p><i>PExp_t</i>: Participación de las exportaciones en relación con el total nacional en el año t, <i>VmExEs_t</i>: Valor monetario total de las exportaciones estatales en el año t, <i>VmExNa_t</i>: Valor monetario total de las exportaciones nacionales en el año t.</p>
Línea base:	Meta (2023):
Periodo: 2016 Valor: 11.59 Lugar: 2	13.65

Metadatos

Fuente	
INEGI. Banco de Información Económica (BIE, 2018). Sector Externo, Exportaciones de mercancías por Entidad Federativa 2017, México: INEGI. Recuperado de http://www.inegi.org.mx/sistemas/bie/	
Área responsable del indicador	Sentido:
Subdirección de Planeación e Información Estadística	Ascendente
Cobertura geográfica:	Frecuencia:
Nacional y Estatal	Anual
Unidad de análisis:	Fecha de disponibilidad de la información:
Exportaciones	Diciembre de cada año

Características y comentarios

Referencia internacional:	Serie estadística:
Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones	

Dependencia:	Secretaría de Economía
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo	Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:	Definición:
26.- Inversión extranjera directa per cápita	Es la relación que hay entre el monto de la inversión extranjera directa (IED) en dólares y la cantidad de habitantes.
Tipo de indicador:	Dimensión a medir:
Resultados	Efectividad
Descripción:	Algoritmo:
Es el resultado de dividir la IED registrada en el estado en términos monetarios actuales (dólares), entre la población total del estado, en el mismo periodo.	$IED_t = \left[\frac{IEDE_t}{PobTE_t} \right]$ <p>Donde:</p> <p><i>IED_t</i>: Inversión extranjera directa per cápita en el año t, <i>IEDE_t</i>: Inversión extranjera directa registrada en el Estado en el año t, y <i>PobTE_t</i>: Población total en el Estado en el año t.</p>
Línea base:	Meta (2023):
Periodo: 2017 Valor: 746.63 Lugar: 2	529.05

Metadatos

Fuente	
Secretaría de Economía (SE). Comisión Nacional de Inversiones Extranjeras (tercer trimestre de 2018). Informe Estadístico sobre el Comportamiento de la Inversión Extranjera Directa en México (2018), México: SE. Recuperado de https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/380643/Informe_Congreso-2018-3T.pdf CONAPO. Estimaciones y Proyecciones de la Población por Entidad Federativa (2018), México: CONAPO. Recuperado de http://www.conapo.gob.mx/es/CONAPO/Proyecciones_Datos	
Área responsable del indicador	Sentido:
Subdirección de Planeación e Información Estadística	Ascendente
Cobertura geográfica:	Frecuencia:
Nacional y Estatal	Trimestral
Unidad de análisis:	Fecha de disponibilidad de la información:
IED per cápita en dólares	segunda semana de cada 4 meses

Características y comentarios

Referencia internacional:	Serie estadística:
Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones	

Dependencia:	Secretaría de Economía
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo	Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:	Definición:
27.- Años de escolaridad de la Población Económicamente Activa	Es el número promedio de años de educación formal de la Población Económicamente Activa (PEA).
Tipo de indicador:	Dimensión a medir:
Resultados	Calidad
Descripción:	Algoritmo:
Es el resultado que se obtiene de la suma de los años aprobados desde el primero de primaria hasta el último grado alcanzado que cursaron las personas de la PEA, entre el total de la PEA estatal.	$AEPEA = \frac{\sum_{i=1}^n (E_i * TPEA_i)}{TPEA}$ <p>Donde:</p> <p><i>AEPEA</i> : Años de escolaridad de la población económicamente activa (PEA) en el tiempo <i>t</i></p> <p><i>E_i</i> : Escolaridad acumulada de <i>i</i> –ésimo grado aprobado de la población económicamente activa, <i>n</i> puede ser 1,2,, <i>x</i>, donde <i>x</i> es el máximo de años aprobados de la PEA</p> <p><i>TPEA</i> : Total de la PEA</p>
Línea base:	Meta (2023):
Periodo: I trim. 2018 Valor: 10.4 Lugar: 7	10.5

Metadatos

Fuente	
INEGI. Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE, 2018). Escolaridad de la Población Económicamente Activa (tercer trimestre, 2018), México: INEGI. Recuperado de http://www3.inegi.org.mx/sistemas/infoenoe/Default_15mas.aspx?s=est&c=26227&p=	
Área responsable del indicador	Sentido:
Subdirección de Planeación e Información Estadística	Ascendente
Cobertura geográfica:	Frecuencia:
Nacional y Estatal	Trimestral
Unidad de análisis:	Fecha de disponibilidad de la información:
Escolaridad de la PEA	Cada tres meses

Características y comentarios

Referencia internacional:	Serie estadística:
Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones	

Dependencia:	Secretaría del Trabajo
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo	Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:	Definición:
28.- Tasa de informalidad laboral	Es la proporción de la población ocupada que comprende la suma, sin duplicar, de los ocupados laboralmente vulnerables con aquellos cuyo vínculo o dependencia laboral no es reconocida por su fuente de trabajo, respecto a la población ocupada total.
Tipo de indicador:	Dimensión a medir:
Impacto	Cobertura
Descripción:	Algoritmo:
Es el resultado de dividir la población económicamente activa ocupada en el sector informal, entre la población ocupada total del mismo periodo, multiplicado por 100.	$TIL_t = \left(\frac{POI_t}{POTot_t} \right) \times 100$ <p>Donde:</p> <p><i>TIL_t</i>: Tasa de informalidad en el periodo t, <i>POI_t</i>: Población ocupada en la informalidad en el periodo t, y <i>POTot_t</i>: Población ocupada total en el periodo t.</p>
Línea base:	Meta (2023):
Periodo: I trim. 2018 Valor: 36.1 Lugar: 3	36.0

Metadatos

Fuente	
INEGI. Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE, 2018). Tasa de Informalidad Laboral (tercer trimestre, 2018), México: INEGI. Recuperado de http://www3.inegi.org.mx/sistemas/infoenoe/Default_15mas.aspx?s=est&c=26227&p=	
Área responsable del indicador	Sentido:
Dirección de Planeación. Secretaría del Trabajo	Descendente
Cobertura geográfica:	Frecuencia:
Nacional y Estatal	Trimestral
Unidad de análisis:	Fecha de disponibilidad de la información:
Población ocupada	45 días después del periodo de referencia

Características y comentarios

Referencia internacional:	Serie estadística:
	A partir de 2012
Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones	

Dependencia: Secretaría de Turismo y Desarrollo de Pueblos Mágicos
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:	Definición:
30.- Turismo internacional	Es el número de turistas internacionales que visitan el estado cada año.
Tipo de indicador:	Dimensión a medir:
Resultados	Efectividad
Descripción:	Algoritmo:
Es la sumatoria de turistas de otros países que visitan el estado, expresado en miles.	<i>Datos obtenidos del Compendio Estadístico del sector Turismo en México. DATATUR</i>
Línea base:	Meta (2023):
Periodo: 2016 Valor: 1,638,787 Lugar: 9	2,099,536

Metadatos

Fuente	
DATATUR. Compendio Estadístico del Sector Turismo en México (2016), México: SECTUR. Recuperado de http://www.datatur.sectur.gob.mx Datos administrativos propios de la SEDECT 2017	
Área responsable del indicador	Sentido:
Subdirección de Planeación e Información Estadística	Ascendente
Cobertura geográfica:	Frecuencia:
Nacional y Estatal	Anual
Unidad de análisis:	Fecha de disponibilidad de la información:
Turistas internacionales	Agosto de cada año

Características y comentarios

Referencia internacional:	Serie estadística:
Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones	

Dependencia: Secretaría de Turismo y Desarrollo de Pueblos Mágicos
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:	Definición:
31.- Turismo nacional	Es el número de turistas nacionales que visitan el estado cada año.
Tipo de indicador:	Dimensión a medir:
Resultados	Efectividad
Descripción:	Algoritmo:
Es la sumatoria de turistas de nuestro país que visitan el estado.	<i>Datos obtenidos del Compendio Estadístico del sector Turismo en México. DATATUR</i>
Línea base:	Meta (2023):
Periodo: 2016 Valor: 4,437,138 Lugar: 21	5,546,423

Metadatos

Fuente	
DATATUR. Compendio Estadístico del Sector Turismo en México (2016), México: SECTUR. Recuperado de http://www.datatur.sectur.gob.mx Datos administrativos propios de la SEDECT 2017	
Área responsable del indicador	Sentido:
Subdirección de Planeación e Información Estadística	Ascendente
Cobertura geográfica:	Frecuencia:
Nacional y Estatal	Anual
Unidad de análisis:	Fecha de disponibilidad de la información:
Turistas nacionales	Agosto de cada año

Características y comentarios

Referencia internacional:	Serie estadística:
Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones	

Dependencia:	Secretaría de Turismo y Desarrollo de Pueblos Mágicos
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo	Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:	Definición:
32.- Porcentaje de ocupación hotelera	Es el porcentaje de habitaciones de los establecimientos de servicios de alojamiento temporal, ocupadas durante el año en el estado.
Tipo de indicador:	Dimensión a medir:
Resultados	Efectividad
Descripción:	Algoritmo:

$$POH_t = \left(\frac{HabOcu_t}{TotHab_t} \right) \times 100$$

Donde:

POH_t : Porcentaje de ocupación hotelera en el tiempo t

$HabOcu_t$: habitaciones ocupadas en el tiempo t

PEA_t : Total de habitaciones de los servicios de alojamiento en el tiempo t

Es el resultado de dividir las habitaciones de los establecimientos de servicios de alojamiento temporal ocupadas, entre el total de habitaciones en el mismo periodo, multiplicado por 100.

Línea base:	Meta (2023):
Periodo: 2016 Valor: 54.64 Lugar: 14	59.00

Metadatos

Fuente	
DATATUR. Compendio Estadístico del Sector Turismo en México (2016). Porcentaje de ocupación de los establecimientos de servicios de alojamiento temporal, México: SECTUR. Recuperado de http://www.datatur.sectur.gob.mx	
Área responsable del indicador	Sentido:
Subdirección de Planeación e Información Estadística	Ascendente
Cobertura geográfica:	Frecuencia:
Nacional y Estatal	Anual
Unidad de análisis:	Fecha de disponibilidad de la información:
Habitaciones de los establecimientos de servicios de alojamiento temporal	Agosto de cada año

Características y comentarios

Referencia internacional:	Serie estadística:
Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones	

Dependencia: Secretaría de Turismo y Desarrollo de Pueblos Mágicos
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:	Definición:
33.- Número de habitaciones de hotel	Es el número de habitaciones de los servicios de alojamiento temporal existentes en el estado.
Tipo de indicador:	Dimensión a medir:
Resultados	Efectividad
Descripción:	Algoritmo:
Sumatoria de cuartos de los servicios de alojamiento temporal existentes en el estado.	<i>Datos obtenidos del Compendio Estadístico del sector Turismo en México. DATATUR</i>
Línea base:	Meta (2023):
Periodo: 2016 Valor: 14,684 Lugar: 20	18,108

Metadatos

Fuente	
DATATUR. Compendio Estadístico del Sector Turismo en México (2016). Servicios de alojamiento temporal (número de cuartos), México: SECTUR. Recuperado de http://www.datatur.sectur.gob.mx , Datos administrativos propios de la SEDECT 2017.	
Área responsable del indicador	Sentido:
Subdirección de Planeación e Información Estadística	Ascendente
Cobertura geográfica:	Frecuencia:
Nacional y Estatal	Anual
Unidad de análisis:	Fecha de disponibilidad de la información:
Habitaciones de servicios de alojamiento temporal	Septiembre de cada año

Características y comentarios

Referencia internacional:	Serie estadística:
Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones	

Dependencia: Secretaría de Vivienda y Ordenamiento Territorial
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:	Definición:
34.- Créditos para la vivienda por cada mil habitantes	Es la cantidad de financiamientos para vivienda, mejoramiento, ampliación de la vivienda o ambos, por cada mil personas dentro de la Población Económicamente Activa (PEA).

Tipo de indicador:	Dimensión a medir:
Producto	Calidad

Descripción:	Algoritmo:
---------------------	-------------------

$$CA_t = \left(\frac{COa_t}{PEA_t} \right) \times 1000$$

Cantidad de créditos por cada mil personas de la PEA.

Donde:

CA_t: Créditos para la vivienda en el tiempo *t*

COa_t: Créditos otorgados a la vivienda en el tiempo *t*

PEA_t: Población Económicamente Activa en el tiempo *t*

Línea base:	Meta (2023):
Periodo: 2017 Valor: 32.18 Lugar: 4	33.88

Metadatos

Fuente
Comisión Nacional de la Vivienda (CONAVI). Consulta dinámica. Sistema Nacional de Información e Indicadores de Vivienda, México: CONAVI. Recuperado de sniiv.conavi.gob.mx/Financiamientos/cubo_finan.aspx INEGI. Encuesta Nacional de Ocupación y Empleo (ENOE, promedio trimestral 2017). Población económicamente activa, México: INEGI. recuperado de http://www3.inegi.org.mx/sistemas/infoenoe/Default_15mas.aspx?s=est&c=26227&p=

Área responsable del indicador	Sentido:
Comisión Estatal de Vivienda	Ascendente

Cobertura geográfica:	Frecuencia:
Nacional y Estatal	Anual

Unidad de análisis:	Fecha de disponibilidad de la información:
Crédito	Septiembre de cada año

Características y comentarios

Referencia internacional:	Serie estadística:
----------------------------------	---------------------------

Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones

Dependencia: Secretaría de Medio Ambiente
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:	Definición:
35.- Porcentaje de recolección de residuos sólidos urbanos	Es el porcentaje de recolección de residuos sólidos urbanos en la entidad.
Tipo de indicador:	Dimensión a medir:
Resultados	Cobertura
Descripción:	Algoritmo:
Es el resultado de sumar el porcentaje de recolección de residuos sólidos urbanos que se entregan al servicio público de recolección y los colocados en contenedor.	$PPRSU = (FRSUSP + PRSUC)$ <p>Donde:</p> <p><i>PPRSU</i>: Porcentaje de recolección de residuos sólidos urbanos <i>FRSUSP</i>: Porcentaje de residuos sólidos que se entregan al servicio público de recolección <i>PRSUC</i>: Porcentaje de residuos sólidos que se colocan en un contenedor</p>
Línea base:	Meta (2023):
Periodo: 2015 Valor: 93.78 Lugar: 12	95.00

Metadatos

Fuente	
INEGI. Encuesta Intercensal (2015). Porcentaje de recolección de residuos sólidos urbanos, México: INEGI. Recuperado de http://www3.inegi.org.mx/sistemas/tabuladosbasicos/default.aspx?c=33725&s=est	
Área responsable del indicador	Sentido:
Subsecretaría de Gestión Ambiental. Secretaría de Medio Ambiente	Ascendente
Cobertura geográfica:	Frecuencia:
Nacional y Estatal	Quinquenal
Unidad de análisis:	Fecha de disponibilidad de la información:
Residuos sólidos urbanos recolectados	Diciembre de cinco años

Características y comentarios

Referencia internacional:	Serie estadística:
Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones	

Dependencia: Secretaría de Medio Ambiente
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador: 36.- Porcentaje de residuos sólidos urbanos dispuestos en rellenos sanitarios
Definición: Es el porcentaje de residuos sólidos urbanos dispuestos en rellenos sanitarios.

Tipo de indicador: Resultados
Dimensión a medir: Cobertura

Descripción: Es el resultado de dividir el total de residuos dispuestos en rellenos sanitarios, entre el total residuos generados en el mismo periodo, multiplicado por 100.
Algoritmo:

$$PRSDRS_t = \frac{TRDRS_t}{TRG_t} * 100$$

Significado de las siglas o abreviaturas:
PRSDRS_t: Porcentaje de residuos sólidos urbanos dispuestos en rellenos sanitarios en el año t,
TRDRS_t: Total de residuos dispuestos en rellenos sanitarios en el año t, y
TRG_t: Total de residuos generados en el año t.

Línea base: Meta (2023): 75.00
Periodo: 2012 Valor: 72.61 Lugar: 20

Metadatos

Fuente: SEDESOL. Dirección General de Equipamiento e Infraestructura en Zonas Urbano-Marginadas (2013). Residuos sólidos urbanos dispuestos en rellenos sanitarios 2012, México: SEMARNAT. Recuperado de http://apps1.semarnat.gob.mx/dgeia/informe_resumen14/07_residuos/7_1_2.html

Área responsable del indicador: Subsecretaría de Gestión Ambiental. Secretaría de Medio Ambiente
Sentido: Ascendente

Cobertura geográfica: Nacional y Estatal
Frecuencia: Anual

Unidad de análisis: Residuos sólidos dispuestos en rellenos sanitarios
Fecha de disponibilidad de la información: Diciembre de cada año

Características y comentarios

Referencia internacional: Serie estadística:

Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones

Dependencia: Secretaría de Medio Ambiente
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:
37.- Tasa de empresas certificadas como limpias por millón de población económicamente activa (PEA)

Definición:
Es el número de empresas certificadas como limpias por cada millón de trabajadores.

Tipo de indicador:
Resultados

Dimensión a medir:
Calidad

Descripción:

Es el resultado de dividir el número de empresas certificadas como limpias entre la Población Económicamente Activa en el mismo periodo, multiplicado por un millón.

Algoritmo:

$$TEL_t = \left(\frac{NoEL_t}{PEA_t} \right) 1,000,000$$

Significado de las siglas o abreviaturas:
TEL_t: Tasa de empresas certificadas como limpias, por millón de PEA en el año t,
NoEL_t: Número de empresas limpias en el año t, y
PEA_t: Población económicamente activa en el año t.

Línea base:
Periodo: 2017 Valor: 64.38 Lugar: 10

Meta (2023):
80.00

Metadatos

Fuente
Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA, 2018). Empresas con certificado vigente, México: PROFEPA. Recuperado de http://www.profepa.gob.mx/profepa/listado_ecertificadas.jsp

Área responsable del indicador
Subsecretaría de Gestión Ambiental. Secretaría de Medio Ambiente

Sentido:
Ascendente

Cobertura geográfica:
Nacional y Estatal

Frecuencia:
Anual

Unidad de análisis:
Empresas limpias

Fecha de disponibilidad de la información:
Diciembre de cada año

Características y comentarios

Referencia internacional:

Serie estadística:

Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones

Dependencia: Secretaría de Medio Ambiente
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo: Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador: 38.- Proporción de la superficie bajo manejo sustentable
Definición: Es la proporción de la superficie bajo manejo sustentable, respecto al total de la superficie.

Tipo de indicador: Resultados
Dimensión a medir: Cobertura

Descripción: Es el resultado de dividir la superficie estatal con programa de manejo de vida silvestre entre la superficie total del estado, multiplicado por 100.
Algoritmo:
$$PSMS_t = \left(\frac{SEPMVS_t}{STE_t} \right) \times 100$$

Donde:
PSMS_t: Proporción de la superficie bajo manejo sustentable en el año t
SEPMVS_t: Superficie estatal con programa de manejo de vida silvestre en el año t
STE_t: Superficie total del estado en el año t

Línea base: Meta (2023): 24.50
Periodo: 2015 Valor: 23.73 Lugar: 8

Metadatos

Fuente: SEMARNAT. Indicadores Básicos del Desempeño Ambiental en México (2016). Unidades de Manejo para la Conservación de la Vida Silvestre (UMA), México: SEMARNAT. Recuperado de http://app1.semarnat.gob.mx/dgeia/indicadores14/conjuntob/indicador/06_biodiversidad/04_especies/6_4_4.html

Área responsable del indicador: Subsecretaría de Recursos Naturales. Secretaría de Medio Ambiente
Sentido: Ascendente

Cobertura geográfica: Nacional y Estatal
Frecuencia: Anual

Unidad de análisis: Superficie bajo manejo sustentable
Fecha de disponibilidad de la información: Diciembre de cada año

Características y comentarios

Referencia internacional: Serie estadística:

Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones

Dependencia:	Secretaría de Medio Ambiente
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo	Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:	Definición:
39.- Miles de hectáreas con protección a la biodiversidad	Son las miles de hectáreas con algún esquema de protección a la biodiversidad.
Tipo de indicador:	Dimensión a medir:
Resultados	Cobertura
Descripción:	Algoritmo:
Son los miles de hectáreas con protección a la biodiversidad (áreas naturales protegidas).	<i>Datos obtenidos de la Comisión Nacional de Áreas Protegidas. CONANP</i>
Línea base:	Meta (2023):
Periodo: 2016 Valor: 2,578.12 Lugar: 2	2,638.15

Metadatos

Fuente	
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP, 2016). Áreas Protegidas Decretadas, México: CONANP. Recuperado de http://www.conanp.gob.mx/que_hacemos/ Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP, 2015). Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación, México: CONANP. Recuperado de http://www.conanp.gob.mx/que_hacemos/areas_certi.php INEGI. Anuarios estadísticos estatales (2016), México: INEGI. Recuperado de http://www3.inegi.org.mx/sistemas/biblioteca/ficha.aspx?upc=702825052881	
Área responsable del indicador	Sentido:
Subsecretaría de Recursos Naturales. Secretaría de Medio Ambiente.	Ascendente
Cobertura geográfica:	Frecuencia:
Nacional y Estatal	Anual
Unidad de análisis:	Fecha de disponibilidad de la información:
Hectáreas con protección a la biodiversidad	Diciembre de cada año

Características y comentarios

Referencia internacional:	Serie estadística:
---------------------------	--------------------

Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones

*/ A pesar de no ser un indicador, el valor y meta establecida en términos absolutos, sirven de referencia para medir el resultado de las políticas públicas en materia de protección a la biodiversidad.

Dependencia: Secretaría de Medio Ambiente
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:	Definición:
40.- Porcentaje de áreas naturales protegidas	Es el porcentaje de áreas naturales protegidas, respecto a la superficie total del estado.
Tipo de indicador:	Dimensión a medir:
Resultados	Cobertura
Descripción:	Algoritmo:
Es el resultado de dividir la superficie de áreas naturales protegidas entre el total de la superficie del estado, multiplicado por 100.	$ANP_t = \left(\frac{SANP_t}{SupTot} \right) \times 100$ <p>Donde:</p> <p><i>ANP_t</i>: Áreas naturales protegidas en el año t, <i>SANP_t</i>: Superficie de áreas naturales protegidas en el año t, y <i>SupTot</i>: Superficie total en la entidad</p>
Línea base:	Meta (2023):
Periodo: 2016 Valor: 16.52 Lugar: 13	17.00

Metadatos

Fuente	
Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP, 2015). Áreas Protegidas Decretadas, México: CONANP. Recuperado de http://www.conanp.gob.mx/que_hacemos/ Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas (CONANP, 2015). Áreas Destinadas Voluntariamente a la Conservación, México: CONANP. Recuperado de http://www.conanp.gob.mx/que_hacemos/areas_certi.php INEGI. Anuarios estadísticos estatales (2014), México: INEGI. recuperado de http://www3.inegi.org.mx/sistemas/biblioteca/ficha.aspx?upc=702825052881	
Área responsable del indicador	Sentido:
Subsecretaría de Gestión Ambiental. Secretaría de Medio Ambiente	Ascendente
Cobertura geográfica:	Frecuencia:
Nacional y Estatal	Anual
Unidad de análisis:	Fecha de disponibilidad de la información:
Áreas naturales protegidas	Diciembre de cada año

Características y comentarios

Referencia internacional:	Serie estadística:
Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones	

Dependencia: Secretaría de Medio Ambiente
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador: 41.- Porcentaje de población en zonas urbanas con monitoreo de la calidad de aire
Definición: Es el porcentaje de población en zonas urbanas con monitoreo de la calidad del aire, respecto al total de la población estatal.

Tipo de indicador: Resultados
Dimensión a medir: Cobertura

Descripción: Es el resultado de dividir la población de las ciudades con monitoreo de calidad de aire en la entidad, entre la población total en el mismo periodo, multiplicado por 100.
Algoritmo:

$$PPMCA_t = \frac{PCMCA_t}{PobTot_t} * 100$$

Significado de las siglas o abreviaturas:
PPMCA_t: Porcentaje de población en zonas urbanas con monitoreo de la calidad de aire en el año t.
PCMCA_t: Población de las ciudades con monitoreo de calidad de aire en el año t, y
PobTot_t: Población total en el año t.

Línea base: Meta (2023): 70.00
Periodo: 2016 Coah; 2014 resto Valor: 67.36 Lugar: 8

Metadatos

Fuente: SEMARNAT. Indicadores Básicos del Desempeño Ambiental en México (2016). Zonas metropolitanas o poblaciones con monitoreo de calidad del aire, México: SEMARNAT. Recuperado de http://apps1.semarnat.gob.mx/dgeia/indicadores14/conjuntob/00_conjunto/temas.html?De=SNIA

Área responsable del indicador: Subsecretaría de Gestión Ambiental. Secretaría de Medio Ambiente
Sentido: Ascendente

Cobertura geográfica: Nacional y Estatal
Frecuencia: Anual

Unidad de análisis: Población en zonas urbanas con monitoreo de la calidad de aire
Fecha de disponibilidad de la información: Diciembre de cada año

Características y comentarios

Referencia internacional: Serie estadística:

Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones

Dependencia: Secretaría de Vivienda y Ordenamiento Territorial
Alineación al Plan Estatal de Desarrollo Eje 3. Desarrollo Económico Sustentable

Datos de identificación

Nombre del indicador:

42.- Porcentaje de aguas residuales tratadas

Definición:

Porcentaje de aguas residuales tratadas en relación con las aguas residuales colectadas.

Tipo de indicador:

Resultados

Dimensión a medir:

Eficiencia

Descripción:

Algoritmo:

$$PART_t = \left(\frac{VART_t}{VARG_t} \right) \times 100$$

Es el resultado de dividir el volumen de agua residual tratada, entre el volumen de agua residual colectada en el mismo periodo, multiplicado por 100.

Donde:

PART_t: Porcentaje de agua residual tratada en el año t,
VART_t: Volumen de agua residual tratada en el año t, y
VARG_t: Volumen de agua residual generada en el año t.

Línea base:

Periodo: 2016 Valor: 66.4 Lugar: 14

Meta (2023):

75.0

Metadatos

Fuente

Comisión Nacional del Agua (CONAGUA, 2017). Situación del Subsector Agua Potable, Drenaje y Saneamiento. Edición 2017 México: Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, México: CONAGUA. Recuperado de <http://files.conagua.gob.mx/conagua/publicaciones/Publicaciones/SGAPDS-4-17.pdf>

Área responsable del indicador

Comisión Estatal de Aguas y Saneamiento (CEAS)

Sentido:

Ascendente

Cobertura geográfica:

Nacional y Estatal

Frecuencia:

Anual

Unidad de análisis:

Aguas residuales tratadas

Fecha de disponibilidad de la información:

Febrero de cada año

Características y comentarios

Referencia internacional:

Serie estadística:

Comentarios (a usuarios o destinatarios) / Observaciones

