

Anexos

- Anexo 1. Fichas técnicas
- Anexo 2. Glosario

1.1 Población

1.1.1 Distribución porcentual de la población total, por sexo, según grupos quinquenales de edad.

| | |
|--|---|
| Nombre del indicador: DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA POBLACIÓN TOTAL, POR SEXO, SEGÚN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD. | |
| Metodología de cálculo: Se construyó una gráfica de barras por año presentado, colocando en el eje horizontal los efectivos (en porcentaje) de la población de mujeres y hombres y en el eje vertical los respectivos grupos de edades, en la primera barra se colocaron los efectivos más jóvenes (0 a 4 años de cada sexo) y en las siguientes a las edades más avanzadas. | |
| Objetivo: Mostrar la composición de la población guatemalteca por medio de las características demográficas sexo y edad de los años 2004, 2005 y 2006. | |
| Periodicidad de los datos: | Anual. |
| Cobertura geográfica: | Nacional. |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2004, 2005 y 2006. |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Objetivo: Dar a conocer el número de años que en promedio vivirá una persona (mujer y hombre) a partir de su nacimiento, de mantenerse constante el patrón de mortalidad observado para esa población. | 1 |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otros, especificar. | |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: La evolución del tamaño de una población depende en gran parte del equilibrio (similar número de hombres y de mujeres) entre los dos sexos y de la edad de sus componentes. Al observar las pirámides de los tres años en estudio, se puede observar que no hay mucha variación en las mismas, esta estructura de la pirámide en otros años se podría ver afectada por sucesos extraordinarios que se relacionan con los factores que determinan el volumen de las diversas generaciones (variación brusca de los nacimientos, de la mortalidad y de los movimientos migratorios) se reflejarán en la distribución por edad. | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.1.2 Tasa global de fecundidad, por área geográfica.

| | |
|--|---|
| Nombre del indicador: TASA GLOBAL DE FECUNDIDAD, POR ÁREA GEOGRÁFICA. | |
| Metodología de cálculo: se obtiene sumando las tasas específicas de fecundidad por grupos quinquenales de edades de las mujeres entre 15 y 49 años (en cada área geográfica), multiplicado por 5. Las tasas específicas se calculan haciendo el cociente entre el total de hijos tenidos por las mujeres de un grupo quinquenal y el total de mujeres de ese grupo de edades (en cada área geográfica). | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $TGF=n \sum_{15}^{49} f(x,x+n)^z$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | n 15 \sum 49 = número de años de los intervalos de edad z = área (urbano -rural) $f(x,x+n)^z$ = tasa de fecundidad por grupo edad en cada área geográfica |
| Objetivo: Presentar información del número promedio de hijas e hijos que tendría una mujer que reside en área urbana o rural, si durante su vida reproductiva estuviera expuesta a las tasas de fecundidad por edad observadas en un año determinado. | |
| Periodicidad de los datos: | Anual. |
| Cobertura geográfica: | Nacional, urbano y rural. |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2002, 2003, 2004 y 2005 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Instituto Nacional de Estadística -INE -, Unidad de Estadísticas Vitales, años 2002 2005 | 3 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: Los datos utilizados fueron capturados de las boletas de nacimientos, emitidas por las registradoras y registradores civiles. | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.1.3 Tasa de fecundidad juvenil, según edades simples (13 a 19 años).

| | | | | | |
|--|--|--|--|--------------------------|--|
| Nombre del indicador: TASA DE FECUNDIDAD JUVENIL SEGÚN EDADES SIMPLES (13 A 19 AÑOS). | | | | | |
| Metodología de cálculo: se obtiene dividiendo la cantidad de nacimientos por edades simples de la madre (13 a 19) en cada área geográfica entre el total de población de mujeres de la misma edad en cada área geográfica y el resultado multiplicado por mil. | | | | | |
| Fórmula de cálculo: | | | | | |
| $TFJ = \frac{BM(15,19)_z}{PPX (15,19)_z} \times 1,000$ | | | | | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">BM(15,19)_z = nacimientos de mujeres de 15 a 19 años en cada área geográfica.</td> <td style="width: 50%;">PPX (15,19)_z =Proyecciones de población de mujeres en cada área geográfica</td> </tr> <tr> <td colspan="2">z = área (urbano -rural)</td> </tr> </table> | BM(15,19) _z = nacimientos de mujeres de 15 a 19 años en cada área geográfica. | PPX (15,19) _z =Proyecciones de población de mujeres en cada área geográfica | z = área (urbano -rural) | |
| BM(15,19) _z = nacimientos de mujeres de 15 a 19 años en cada área geográfica. | PPX (15,19) _z =Proyecciones de población de mujeres en cada área geográfica | | | | |
| z = área (urbano -rural) | | | | | |
| Objetivo: Presentar información del número promedio de hijas e hijos de mujeres de 13 a 19 años que residen en el área urbana o rural. | | | | | |
| Periodicidad de los datos: | Anual. | | | | |
| Cobertura geográfica: | Nacional, urbano y rural. | | | | |
| Información disponible: | AÑOS 2002, 2003, 2004 y 2005 | | | | |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* | | | | |
| Instituto Nacional de Estadística -INE -, Unidad de Estadísticas Vitales, años 2002 al 2005 | 3 | | | | |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt | | | | |
| Observaciones: Los datos utilizados fueron capturados de las boletas de nacimientos, emitidas por las registradoras y registradores civiles. | | | | | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | | | | | |

1.1.4 Esperanza de vida al nacer, por sexo, según quinquenio

| | |
|--|---|
| Nombre del indicador: ESPERANZA DE VIDA AL NACER POR SEXO, SEGÚN QUINQUENIO | |
| <p>Metodología de cálculo: Se utilizó una función logística, partiendo de la esperanza de vida al nacer del quinquenio 2000-2005, teniendo en cuenta la tendencia histórica, la realidad actual latinoamericana y mundial en materia de mortalidad, así también los criterios respecto a la evolución de los niveles de mortalidad utilizados por la División de Población de las Naciones Unidas.</p> <p>Una vez obtenida la proyección de la esperanza de vida al nacer, para cada sexo, se construyeron las tablas de mortalidad por sexo para cada quinquenio, interpolando las probabilidades de morir (nqx) de la tabla inicial de 1995-2000 y de una tabla límite de los modelos elaborados en el CELADE.</p> | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $e_0^0 = \frac{T}{I}$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | T = número de años vividos de la generación estudiada. |
| | I = sobrevivientes a la edad cero, corresponde al tamaño de la generación estudiada. |
| Objetivo: Dar a conocer el número de años que en promedio vivirá una persona (mujer y hombre) a partir de su nacimiento, de mantenerse constante el patrón de mortalidad observado para esa población. | |
| Periodicidad de los datos: | Cada vez que se actualicen los datos de la fuente de información. |
| Cobertura geográfica: | Nacional |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2000, 2050 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Instituto Nacional de Estadística -INE -, Proyecciones de Población con base en el XI Censo de Población y VI de Habitación 2002. | 3 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.2 Educación

1.2.1 Tasa global de alfabetismo, por área geográfica y sexo

| | |
|---|--|
| Nombre del indicador: TASA GLOBAL DE ALFABETISMO POR ÁREA GEOGRÁFICA Y SEXO | |
| Metodología de cálculo: Se obtiene de dividir la cantidad de mujeres alfabetas de 15 años y más de edad en cada área geográfica sobre el total de mujeres del mismo grupo de edad y área geográfica, por 100. Para hombres se obtiene de cantidad de hombres alfabetos de 15 años y más de edad en cada área geográfica sobre el total de hombres del mismo grupo de edad y área geográfica, multiplicado por 100. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{P^{xz}_{(e,e+n)}}{PP^{xz}(e,e+n)} \times 100$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | x = total, mujeres y hombres e, e+n = grupos de edad z = área (urbano - rural) e = edad de 15 años y más. PP = Proyecciones de población P = Población |
| Objetivo: Dar a conocer el total de población alfabetas de 15 años y más de edad por sexo en cada área geográfica. | |
| Periodicidad de los datos: | Anual |
| Cobertura geográfica: | Nacional, urbano y rural. |
| Información disponible: | AÑOS 2000 y 2006 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Instituto Nacional de Estadística -INE -, Encuestas Nacionales de Condiciones de Vida -ENCOVI- 2000 - 2006 | 2 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.2.2 Tasa de alfabetismo en jóvenes de 15 a 24 años de edad, por área geográfica y sexo.

| | |
|--|---|
| Nombre del indicador: TASA DE ALFABETISMO EN JÓVENES DE 15 A 24 AÑOS DE EDAD POR ÁREA GEOGRÁFICA Y SEXO. | |
| Metodología de cálculo: Tasa de alfabetismo de mujeres de 15 a 24 años: se divide el número de mujeres alfabetas de 15 a 24 años en cada área geográfica sobre el total de mujeres del mismo rango de edades y área geográfica, por 100. Tasa de alfabetismo de hombres de 15 a 24 años: se divide el número de hombres alfabetas de 15 a 24 años en cada área geográfica sobre el total de hombres del mismo rango de edades y área geográfica, multiplicado por 100. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{P^{x,z}_{(e 15-24)}}{PP^{x,z}_{(e 15-24)}} \times 100$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | x = total, mujeres, hombres z = área (urbano -rural)e = edad de 15 a 24 años P = población PP = proyecciones de población. |
| Objetivo: Dar a conocer el total de población alfabetas de 15 a 24 años de edad por sexo en cada área (urbana y rural). | |
| Periodicidad de los datos: | Anual |
| Cobertura geográfica: | Nacional, urbano y rural. |
| Información disponible: | AÑOS 2000 y 2006 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Instituto Nacional de Estadística -INE -, Encuestas Nacionales de Condiciones de Vida -ENCOVI- 2000 - 2006 | 2 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.2.4 Tasa de deserción escolar, por área geográfica y sexo, según nivel educativo.

| | |
|--|---|
| Nombre del indicador: TASA DE DESERCIÓN ESCOLAR POR ÁREA GEOGRÁFICA Y SEXO, SEGÚN NIVEL EDUCATIVO. | |
| Metodología de cálculo: Se obtiene realizando la siguiente operación, $100 - (Trb + Tp)$ donde Trb = repitencia bruta más Tp = Tasa de promoción. Trb = alumnas(os) inscritas(os) repitentes del año en cada área geográfica dividido alumnas(os) inscritas(os) del año anterior del mismo grado en cada área geográfica. Tp = alumnas(os) promovidas(os) de cada área geográfica dividido inscripción final. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $100 - (Trbxz + Tpxz)$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | x = total, mujeres, hombres z = área (urbano -rural) Trb = repitencia bruta Tp = Tasa de promoción |
| Objetivo: Dar a conocer la tasa de deserción de alumnas y alumnos de los distintos niveles educativos en los años 2,000 al 2005 en cada área geográfica. | |
| Periodicidad de los datos: | Anual. |
| Cobertura geográfica: | Nacional, urbano y rural. |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 y 2005 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Ministerio de Educación - MINEDUC -, Dirección General de Planificación años 2000 al 2005. | 3 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: El indicador fue construido por sexo en cada área geográfica. Forma directa: Inscripción inicial (para cada sexo, área geográfica y nivel) menos inscripción final (para cada sexo, área geográfica y nivel) dividido entre inscripción inicial (para cada sexo, área geográfica y nivel). | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.3 Salud

1.3.1 Tasa de mortalidad infantil (menores de 1 año), por área geográfica y sexo.

| | |
|--|---|
| Nombre del indicador: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (MENORES DE 1 AÑO), POR ÁREA GEOGRÁFICA Y SEXO. | |
| Metodología de cálculo: Se obtiene de la frecuencia con que ocurren las defunciones de niñas y niños menores de un año ocurridos durante un período de tiempo dado en cada área geográfica dividido entre el número de nacimientos de niñas vivas y niños vivos en cada área geográfica ocurridos durante el mismo período de tiempo, multiplicado por 1,000. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{D_{i,xz}}{B_{xz}} \times 1,000$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | x = total, mujeres, hombres z = área (urbano -rural) Di = Defunciones Infantiles (menores de un año) B = nacidas vivas y nacidos vivos |
| Objetivo: Dar a conocer el número de muertes de niñas y niños menores de un año en cada área (urbano-rural) en un período dado. | |
| Periodicidad de los datos: | Anual. |
| Cobertura geográfica: | Nacional, urbano y rural. |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 y 2005 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Instituto Nacional de Estadística -INE -, Unidad de Estadísticas Vitales años 2000 al 2005. | 3 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: Los datos utilizados fueron capturados de las boletas de defunciones emitidas por las registradoras y registradores civiles; a partir del año 2007, serán utilizados los datos provenientes del certificado de defunción rediseñado. | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.3.2 Tasa de mortalidad materna, por área geográfica.

| | |
|--|---|
| Nombre del indicador: TASA DE MORTALIDAD MATERNA POR ÁREA GEOGRÁFICA. | |
| Metodología de cálculo: Se obtiene de dividir el número de defunciones maternas, por causas relacionadas con el embarazo, parto o puerperio, ocurridas en cada área geográfica, durante el período, entre el total de nacidas vivas y nacidos vivos, ocurridos en cada área geográfica durante el mismo período, multiplicado por 100,000. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{Dmz}{Bz} \times 100,000$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | z = área (urbano -rural) Dm = defunciones maternas durante el embarazo, parto o puerperio. B = Total de nacidas (os) vivas (os). |
| Objetivo: Dar a conocer el total de defunciones maternas durante el período prenatal, parto y post parto en cada área. | |
| Periodicidad de los datos: | Anual. |
| Cobertura geográfica: | Nacional, urbano y rural. |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 y 2005 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Instituto Nacional de Estadística -INE -, Unidad de Estadísticas Vitales años 2000 al 2005. | 3 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: Los datos utilizados fueron extraídos de las boletas de defunciones, emitidas por las registradoras y registradores civiles; pero debido a la falta de cultura estadística, los informantes de las fuentes primarias no proporcionan información objetiva y de calidad sobre mortalidad materna. Se espera que con la implementación del Certificado de defunción rediseñado, el que se iniciará a usar a partir del mes de julio de este año mejoren estos registros. | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.3.3 Porcentaje de partos atendidos, según tipo de asistencia recibida.

| | |
|--|---|
| Nombre del indicador: PORCENTAJE DE PARTOS ATENDIDOS SEGÚN TIPO DE ASISTENCIA RECIBIDA. | |
| Metodología de cálculo: Se obtiene de dividir el número de mujeres atendidas en el último parto según tipo de asistencia recibida, entre el total de nacimientos ocurridos, multiplicado por 100. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{PA (ta)}{TNO} \times 100$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | PA = partos atendidos TA = tipo de asistencia (Médica, Comadrona, Empírica y ninguna) TNO = total de nacimientos ocurridos. |
| Objetivo: Conocer el porcentaje de partos atendidos por personal capacitado. | |
| Periodicidad de los datos: | Anual. |
| Cobertura geográfica: | Nacional |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2001, 2002, 2003, 2004 y 2005 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social -MSPAS- Sistema de Información Gerencial en Salud SIGSA, años 2001 al 2005. | 3 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: actualmente el indicador se construyó con datos proporcionados por el -MSPAS-, los | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.3.4 Porcentaje de personas notificadas con SIDA y VIH por sexo, según grupos quinquenales de edad.

| | |
|---|---|
| Nombre del indicador: PORCENTAJE DE PERSONAS NOTIFICADAS CON VIH Y SIDA POR SEXO, SEGÚN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD. | |
| Metodología de cálculo: Para SIDA: Se obtiene de dividir la cantidad de personas notificadas con SIDA de cada sexo y grupos quinquenales de edad entre el total de casos de ambos sexos en el mismo grupo quinquenal de edad, multiplicado por 100. Para VIH: Se obtiene de dividir la cantidad de personas notificadas con VIH de cada sexo y grupos quinquenales de edad dividido entre el total de casos de ambos sexos en el mismo grupo quinquenal de edad, multiplicado por 100. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\text{SIDA} = \frac{\text{PNS}_{(e, e+5)x}}{\text{TPNS}_{(e, e+5)x}} \times 100 \quad \text{VIH} = \frac{\text{PNVIH}_{(e, e+5)x}}{\text{TPNVIH}_{(e, e+5)x}} \times 100$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | x = total, mujeres, hombres e = edad PNVS _(e, e+5) = personas notificadas con VIH por grupos quinquenales TPNVS _{(e, e+5)x} = total de casos de ambos sexos personas notificadas con VIH en el mismo grupo quinquenal de edad. |
| | PNS _(e, e+5) = personas notificadas con SIDA por grupos quinquenales TPNS _{(e, e+5)x} = total de casos de ambos sexos personas notificadas con SIDA en el mismo grupo quinquenal de edad. |
| Objetivo: Dar a conocer la población notificada con VIH y con SIDA por sexo en cada grupo quinquenal de edad. | |
| Periodicidad de los datos: | Anual |
| Cobertura geográfica: | Nacional |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 y 2005 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social- MSPAS-, Centro Nacional de Epidemiología, años 2000 al 2005. | 3 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: El indicador se construyó solamente con datos del Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social. | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.3.5 Prevalencia de desnutrición de niñas y niños menores de 5 años, por área geográfica.

| | |
|---|---|
| Nombre del indicador: PREVALENCIA DE DESNUTRICIÓN DE NIÑAS Y NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS, POR ÁREA GEOGRÁFICA. | |
| Metodología de cálculo: Se obtiene de la cantidad de niñas y niños menores de 5 años con desnutrición, dividido entre el total de niñas y niños de ese rango de edad, multiplicado por 10,000. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{PD_{x e < 5}}{PP_{x e < 5}} \times 10,000$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | x = total, mujeres, hombres e < 5 = edad menor de 5 años PD = Población desnutrida. PP = Proyecciones de Población. |
| Objetivo: Dar a conocer la población menor de 5 años, diagnosticada con desnutrición. | |
| Periodicidad de los datos: | Anual. |
| Cobertura geográfica: | Nacional |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2001, 2002, 2003, 2004 y 2005 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social -MSPAS-, Sistema de Información Gerencial de Salud -SIGSA-, años 2001 al 2005. | 3 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.3.6 Prevalencia de cáncer cérvico uterino.

| | |
|--|--|
| Nombre del indicador: PREVALENCIA DE CÁNCER CÉRVICO UTERINO. | |
| Metodología de cálculo: Se incluyó la cantidad de mujeres de 25 años y más con diagnóstico de cáncer cérvico uterino, dividido entre el total de la población de mujeres de esa misma edad, multiplicado por 100,000. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{MCCU_{(e, 25 + n)}}{PPM_{(e, 25 + n)}} \times 100,000$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | <p>MCCU (e, 25 + n) = mujeres con cáncer cérvico uterino en edad de 25 años y más.</p> <p>PPM (e, 25 + n) = proyecciones de población de mujeres de 25 años y más de edad.</p> |
| Objetivo: Dar a conocer el número de mujeres diagnosticadas con cáncer cérvico uterino en un período dado. | |
| Periodicidad de los datos: | Anual. |
| Cobertura geográfica: | Nacional. |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2001, 2002, 2003, 2004 y 2005 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social -MSPAS-, Sistema de Información Gerencial de Salud -SIGSA-, años 2001 al 2005. | 3 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: El indicador se construyó con grupos de edad definidos (quinquenios y decenios) proporcionados por SIGSA, no se incluye información de otras instituciones, ya que no cuentan con las variables necesarias para la construcción del indicador. | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.3.7 Prevalencia de cáncer de mama.

| | |
|--|---|
| Nombre del indicador: PREVALENCIA DE CÁNCER DE MAMA. | |
| Metodología de Cálculo: Se calcula tomando la cantidad de mujeres de 25 años y más con diagnóstico de cáncer de mama dividido entre total de la población de mujeres de esa misma edad, multiplicado por 100,000. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{MCM_{(e, 25 + n)}}{PPM_{(e, 25 + n)}} \times 100,000$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | <p>MCM (e, 25 + n) = mujeres con cáncer de mama de 25 años y más de edad.</p> <p>PPM (e, 25 + n) = proyecciones de población de mujeres de 25 años y más de edad.</p> |
| Objetivo: Dar a conocer el número de mujeres diagnosticadas con cáncer de mama en un período dado. | |
| Periodicidad de los datos: | Anual. |
| Cobertura geográfica: | Nacional. |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2001, 2002, 2003, 2004 y 2005 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social -MSPAS-, Sistema de Información Gerencial de Salud -SIGSA-, años 2001 al 2005 | 3 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.sepre.gob.gt |
| Observaciones: El indicador se construyó con grupos de edad definidos (quinquenios y decenios) proporcionados por SIGSA, no se incluye información de otras instituciones, ya que no cuentan con las variables necesarias para la construcción del indicador. | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.4 Economía y trabajo

1.4.1 Tasa de participación económica por área geográfica y sexo, según estado conyugal

| | |
|---|---|
| Nombre del indicador: TASA DE PARTICIPACIÓN ECONÓMICA POR ÁREA GEOGRÁFICA Y SEXO, SEGÚN ESTADO CONYUGAL. | |
| Metodología de cálculo: Resulta de relacionar la Población Económicamente Activa (PEA) por sexo en cada área, según estado conyugal dividido entre Población en Edad de Trabajar (PET) por sexo, estado conyugal y área geográfica, multiplicado por 100. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{PEA_{xyz}}{PET_{xyz}} \times 100$ | |
| Descripción de las variables que componen el indicador: | <p>x = total, mujeres, hombres</p> <p>y = estado conyugal</p> <p>z = área (urbano -rural)</p> <p>PEA = Población Económicamente Activa</p> <p>PET = Población en Edad de Trabajar</p> |
| Objetivo: Mostrar el porcentaje de mujeres y hombres de determinado estado conyugal que participan en la actividad económica en cada área (urbano-rural). | |
| Periodicidad de los datos: | De acuerdo al tipo de fuente utilizada. |
| Cobertura geográfica: | Nacional, urbano y rural. |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2000, 2002 y 2004 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Instituto Nacional de Estadística -INE-, Encuestas Nacionales de Condiciones de Vida ENCOVI Año 2000, llevada a cabo del mes de julio a diciembre Año 2000. El tamaño de muestra es de 8,940 viviendas, con el 18 por ciento que no dieron respuesta, un nivel de confianza del 95 por ciento y un error del 5 por ciento; incluye a todas las personas de 10 años y más. | 2 |
| Instituto Nacional de Estadística -INE-, Encuesta Nacional de Empleo e Ingresos-ENEI- Año 2002, llevada a cabo del mes de mayo a julio Año 2002. El tamaño de muestra es de 2,946 viviendas, con 6.95 por ciento que no dieron respuesta, un nivel de confianza del 90 por ciento y un error del 10 por ciento; incluye a todas las personas de 7 años o más. | 2 |
| Instituto Nacional de Estadística -INE-, Encuesta Nacional de Empleo e Ingresos -ENEI- Año 2004, llevada a cabo del mes de septiembre a noviembre Año 2004. El tamaño de muestra es de 13,992 viviendas, con 3.4 por ciento que no dieron respuesta, un nivel de confianza del 95 por ciento y un error del 5 por ciento; incluye a todas las personas de 7 años o más. | 2 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.4.2 Participación porcentual de la población económicamente activa, por sexo en cada área geográfica

| | |
|--|--|
| Nombre del indicador: PARTICIPACIÓN PORCENTUAL DE LA POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA POR SEXO EN CADA ÁREA GEOGRÁFICA | |
| Metodología de cálculo: Resulta de relacionar la población económicamente activa (PEA) por sexo en cada área geográfica dividido población económicamente activa (PEA) de ambos sexos por área geográfica, multiplicado por 100. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{PEAxz}{TPEAz} \times 100$ | |
| Descripción de las variables que componen el indicador: | x = total, mujeres, hombres z = área (urbano -rural) PEA = Población Económicamente Activa TPEA = Total PEA ambos sexos |
| Objetivo: Mostrar el porcentaje de mujeres y hombres que participan en la actividad económica en cada área (urbano-rural). | |
| Periodicidad de los datos: | De acuerdo al tipo de fuente utilizada. |
| Cobertura geográfica: | Nacional, urbano y rural. |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2002 y 2004 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Instituto Nacional de Estadística -INE -, Encuesta Nacional de Empleo e Ingresos - ENEI- Año 2002, llevada a cabo del mes de mayo a julio año 2002. El tamaño de muestra es de 2,946 viviendas, con 6.95 por ciento que no dieron respuesta, un nivel de confianza del 90 por ciento y un error del 10 por ciento; incluye a todas las personas de 7 años o más. | 2 |
| Instituto Nacional de Estadística -INE-, Encuesta Nacional de Empleo e Ingresos - ENEI- Año 2004, llevada a cabo del mes de septiembre a noviembre año 2004. El tamaño de muestra es de 13,992 viviendas, con 3.4 por ciento que no dieron respuesta, un nivel de confianza del 95 por ciento y un error del 5 por ciento; incluye a todas las personas de 7 años o más. | 2 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.4.3 Distribución porcentual de la población económicamente activa, por área geográfica y sexo, según sector económico.

| | |
|--|--|
| Nombre del indicador: DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA POBLACIÓN ECONÓMICAMENTE ACTIVA POR ÁREA GEOGRÁFICA Y SEXO, SEGÚN SECTOR ECONÓMICO. | |
| Metodología de cálculo: PEA por sexo en cada sector (formal e informal) y área dividido PEA ambos sexos del mismo sector y área geográfica, multiplicado por 100. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{PEAxz}{TPEAaz} \times 100$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | <p>x = total, mujeres, hombres a = sector formal e informal z = área (urbano - rural)</p> <p>PEA = Población Económicamente Activa TPEA = Total PEA ambos sexos</p> |
| Objetivo: Mostrar el porcentaje de mujeres y hombres que participan en la actividad económica en cada sector (formal e informal) y área (urbano-rural). | |
| Periodicidad de los datos: | De acuerdo al tipo de fuente utilizada. |
| Cobertura geográfica: | Nacional, urbano y rural. |
| Información disponible: | AÑOS 2000, 2002 y 2004 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Instituto Nacional de Estadística -INE -, Encuestas Nacionales de Condiciones de Vida ENCOVI Año 2000, llevada a cabo del mes de julio a diciembre año 2000. El tamaño de muestra es de 8,940 viviendas, con el 18 por ciento que no dieron respuesta, un nivel de confianza del 95 por ciento y un error del 5 por ciento; incluye a todas las personas de 10 años y más. | 2 |
| Instituto Nacional de Estadística -INE -, Encuesta Nacional de Empleo e Ingresos - ENEI- Año 2002, llevada a cabo del mes de mayo a julio año 2002. El tamaño de muestra es de 2,946 viviendas, con 6.95 por ciento que no dieron respuesta, un nivel de confianza del 90 por ciento y un error del 10 por ciento; incluye a todas las personas de 7 años o más. | 2 |
| Instituto Nacional de Estadística -INE-, Encuesta Nacional de Empleo e Ingresos - ENEI- Año 2004, llevada a cabo del mes de septiembre a noviembre año 2004. El tamaño de muestra es de 13,992 viviendas, con 3.4 por ciento que no dieron respuesta, un nivel de confianza del 95 por ciento y un error del 5 por ciento; incluye a todas las personas de 7 años o más. | 2 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: Para el cálculo de este indicador en cada fuente de información, se tomó la PEA OCUPADA , se consideró comosector informal, según las Cuentas Nacionales y la OIT, a todas las personas que en el período de referencia trabajaban en empresas con cinco o menos empleados (as). | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.4.4 Créditos otorgados a la pequeña y mediana empresa, por sexo

| | |
|--|---|
| Nombre del indicador: CRÉDITOS OTORGADOS A LA PEQUEÑA Y MEDIANA EMPRESA, POR SEXO | |
| Metodología de cálculo: Este indicador se obtuvo de la sumatoria de créditos otorgados por sexo, tamaño de empresa y año al que corresponde la información. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\sum CRXb$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | x = total, mujeres, hombres CR = créditos otorgados b = tamaño de empresa \sum = Sumatoria |
| Objetivo: Presentar información para fomentar la igualdad de oportunidades económicas entre mujeres y hombres a través de programas de carácter afirmativo desde una perspectiva de género. | |
| Periodicidad de los datos: | Anual |
| Cobertura geográfica | Nacional |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2004 y 2005 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Ministerio de Economía -MINECO- Programa del Viceministerio de Desarrollo de la MIPYME; Créditos Otorgados al sector MIPYME | 3 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: La información que se presenta corresponde únicamente a datos proporcionados por el programa para el Desarrollo Institucional y de las políticas en apoyo a la Pequeña y Mediana empresa en Guatemala, a través de MINECO y su viceministerio de la MIPYME. La información de la Micro empresa no se presenta debido a que el crédito de acuerdo a la información obtenida es el que mayormente aprueban a las mujeres, lo cual en el cuadro de datos, a simple vista presentaba una imagen distorsionada de la realidad, tomando en cuenta que dicho crédito corresponde a montos menores, insignificantes con respecto a los créditos pequeños y medianos. | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.4.6 Diferencia salarial por área geográfica y sexo, según rama de actividad económica

| | |
|---|---|
| Nombre del indicador: DIFERENCIA SALARIAL POR ÁREA GEOGRÁFICA Y SEXO, SEGÚN RAMA DE ACTIVIDAD ECONÓMICA | |
| Metodología de cálculo: Se restó el salario promedio de mujeres, el salario promedio de hombres en cada área (urbano, rural) y rama de actividad económica. | |
| Fórmula de cálculo: $SPM_{zm} - SPH_{zm}$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | H = hombre M = mujer z = área (urbano - rural) SP = Salario promedio. |
| Objetivo: Dar a conocer la diferencia salarial entre mujeres y hombres del área urbana y rural en cada rama de actividad económica. | |
| Periodicidad de los datos: | De acuerdo al tipo de fuente utilizada. |
| Cobertura geográfica | Nacional, urbano y rural. |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2002 y 2004 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Instituto Nacional de Estadística -INE-, Encuesta Nacional de Empleo e Ingresos-ENEI- Año 2002, llevada a cabo del mes de mayo a julio año 2002. El tamaño de muestra es de 2,946 viviendas, con 6.95 por ciento que no dieron respuesta, un nivel de confianza del 90 por ciento y un error del 10 por ciento; incluye a todas las personas de 7 años o más. | 2 |
| Instituto Nacional de Estadística -INE-, Encuesta Nacional de Empleo e Ingresos -ENEI- Año 2004, llevada a cabo del mes de septiembre a noviembre año 2004. El tamaño de muestra es de 13,992 viviendas, con 3.4 por ciento que no dieron respuesta, un nivel de confianza del 95 por ciento y un error del 5 por ciento; incluye a todas las personas de 7 años o más. | 2 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: Otras: Incluye las actividades económicas: construcción, electricidad, minas y canteras, servicios comunales, transporte y comunicaciones, servicios financieros, servicios sociales. | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.4.7 Distribución porcentual de la población ocupada, por área geográfica y sexo, según categoría ocupacional.

| | |
|---|--|
| Nombre del indicador: DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA POBLACIÓN OCUPADA POR ÁREA GEOGRÁFICA Y SEXO, SEGÚN CATEGORÍA OCUPACIONAL. | |
| Metodología de cálculo: Este indicador resulta de relacionar la población ocupada por sexo en cada área geográfica y categoría ocupacional, dividido total de población ocupada de ambos sexos en cada área y categoría ocupacional, multiplicado por 100. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{PO_{xzw}}{TPO_{xzw}} \times 100$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | <p>x = total, mujeres, hombres w = categoría ocupacional</p> <p>z = área (urbana - rural)</p> <p>PO = Población Ocupada</p> <p>TPO = Total de Población Ocupada</p> |
| Objetivo: Permitir conocer la posición que ocupan trabajadoras y trabajadores en la estructura de organización de trabajo según categoría ocupacional. | |
| Periodicidad de los datos: | De acuerdo al tipo de fuente utilizada. |
| Cobertura geográfica: | Nacional, urbano y rural. |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2000, 2002 y 2004 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Instituto Nacional de Estadística -INE-, Encuestas Nacionales de Condiciones de Vida ENCOVI Año 2000, llevada a cabo del mes de julio a diciembre año 2000. El tamaño de muestra es de 8,940 viviendas, con el 18 por ciento que no dieron respuesta, un nivel de confianza del 95 por ciento y un error del 5 por ciento; incluye a todas las personas de 10 años y más. | 2 |
| Instituto Nacional de Estadística -INE-, Encuesta Nacional de Empleo e Ingresos- ENEI- Año 2002, llevada a cabo del mes de mayo a julio año 2002. El tamaño de muestra es de 2,946 viviendas, con 6.95 por ciento que no dieron respuesta, un nivel de confianza del 90 por ciento y un error del 10 por ciento; incluye a todas las personas de 7 años o más. | 2 |
| Instituto Nacional de Estadística -INE-, Encuesta Nacional de Empleo e Ingresos - ENEI- Año 2004, llevada a cabo del mes de septiembre a noviembre año 2004. El tamaño de muestra es de 13,992 viviendas, con 3.4 por ciento que no dieron respuesta, un nivel de confianza del 95 por ciento y un error del 5 por ciento; incluye a todas las personas de 7 años o más. | 2 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.5 Tierra y vivienda

1.5.1 Distribución porcentual de la tenencia de la tierra por sexo, según régimen.

| | |
|---|---|
| Nombre del indicador: DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE LA TENENCIA DE LA TIERRA POR SEXO, SEGÚN RÉGIMEN. | |
| Metodología de cálculo: Se calcula tomando en cuenta la porción de tierra correspondiente a cada sexo y forma de tenencia dividido entre el total de tierras en ambos sexos y régimen de tenencia, multiplicado por 100. | |
| Fórmula de cálculo tierra: | |
| $\frac{TI_{xtt}}{TTI_{xtt}} \times 100$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | x = total, mujeres, hombres tt = formas de tenencia de la tierra TI = tierra T = total |
| Objetivo: Dar a conocer el acceso a tierra en las mujeres y los hombres en Guatemala. | |
| Periodicidad de los datos: | Anual. |
| Cobertura geográfica | Nacional. |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2,005 |
| Nombre de la fuente de información | |
| Instituto Nacional de Estadística -INE -, Encuesta Nacional Agropecuaria -ENA-, año 2005. | |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: En cuadro de información referente a este indicador aparece opción otra, en la cual comprenden de aquellas tierras que la productora o el productor, aprovecha en su beneficio (comunera, comunero; mediera, mediero) y todas las tierras que no están incluidas en las otras opciones. | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.5.2 Distribución porcentual de hogares por área geográfica y sexo de la jefatura, según régimen de tenencia de la vivienda.

| | |
|--|---|
| Nombre del indicador: DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL DE HOGARES POR ÁREA GEOGRÁFICA Y SEXO DE LA JEFATURA, SEGÚN RÉGIMEN DE TENENCIA DE LA VIVIENDA. | |
| Metodología de cálculo: Se calcula tomando en cuenta la porción de vivienda correspondiente a cada sexo, en cada área geográfica y forma de tenencia dividido entre el total de viviendas en ambos sexos, en cada área geográfica y régimen de tenencia, multiplicado por 100. | |
| Fórmula de cálculo vivienda: | |
| $\frac{V_{xjz tv}}{TV_{xjz tv}} \times 100$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | xj = sexo jefatura z = área (urbano-rural) tv = formas de tenencia de la vivienda V = vivienda T = total |
| Objetivo: Dar a conocer el acceso a vivienda en área urbana y rural que tienen las mujeres y los hombres en Guatemala. | |
| Periodicidad de los datos: | De acuerdo al tipo de fuente utilizada. |
| Cobertura geográfica | Nacional, urbano y rural. |
| Información disponible: | AÑOS 2000, 2002 y 2004 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Instituto Nacional de Estadística -INE -, Encuestas Nacionales de Condiciones de Vida ENCOVI Año 2000, llevada a cabo del mes de julio a diciembre año 2000. El tamaño de muestra es de 8,940 viviendas, con el 18 por ciento que no dieron respuesta, un nivel de confianza del 95 por ciento y un error del 5 por ciento; incluye a todas las personas de 10 años y más. | 2 |
| Instituto Nacional de Estadística -INE -, Encuesta Nacional de Empleo e Ingresos -ENEI- Año 2002, llevada a cabo del mes de mayo a julio año 2002. El tamaño de muestra es de 2,946 viviendas, con 6.95 por ciento que no dieron respuesta, un nivel de confianza del 90 por ciento y un error del 10 por ciento; incluye a todas las personas de 7 años o más. | 2 |
| Instituto Nacional de Estadística -INE-, Encuesta Nacional de Empleo e Ingresos -ENEI- Año 2004, llevada a cabo del mes de septiembre a noviembre año 2004. El tamaño de muestra es de 13,992 viviendas, con 3.4 por ciento que no dieron respuesta, un nivel de confianza del 95 por ciento y un error del 5 por ciento; incluye a todas las personas de 7 años o más. | 2 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.6.2 Porcentaje de denuncias de violencias intrafamiliar, por sexo, según grupos quinquenales de edad.

| | |
|---|---|
| Nombre del indicador: PORCENTAJE DE DENUNCIAS DE VIOLENCIA INTRAFAMILIAR POR SEXO, SEGÚN GRUPOS QUINQUENALES DE EDAD. | |
| Metodología de cálculo: Se divide la cantidad de denuncias de Violencia Intrafamiliar registradas por sexo, según grupos quinquenales de edad entre el total de denuncias de ambos sexos de cada grupo quinquenal de edad y luego se multiplica por 100. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{DVIFx_{(e,e+5)}}{TDVIFx_{(e,e+5)}} \times 100$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | DVIFx(e,e+5) = denuncias de violencia intrafamiliar de cada sexo y grupo quinquenal. TDVIFx(e,e+5) = total denuncias de violencia intrafamiliar de ambos sexos y grupo quinquenal. |
| Objetivo: Dar a conocer la cantidad de denuncias realizadas por la población afectada con esta problemática, por sexo y grupos quinquenales de edad. | |
| Periodicidad de los datos: | Anual. |
| Cobertura geográfica: | Nacional |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2003, 2004 y 2005 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Instituto Nacional de Estadística -INE-, Unidad de Violencia Intrafamiliar, años 2003 al 2005 | 3 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: Para los años 2003, 2004 y 2005 se presentan los datos que fueron remitidos al INE, por las instituciones que por ley están obligadas a recibir y registrar este tipo de denuncias. | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.6.3 Porcentaje de instituciones que prestan atención a víctimas de violencia intrafamiliar, según tipo de servicio.

| | |
|--|---|
| Nombre del indicador: PORCENTAJE DE INSTITUCIONES QUE PRESTAN ATENCIÓN A VÍCTIMAS DE VIOLENCIA INTRAFAMILIAR, SEGÚN TIPO DE SERVICIO. | |
| Metodología de cálculo: Se calcula tomando la cantidad de instituciones que prestan cada tipo de servicio brindado dividido entre el total de instituciones que prestan servicios de atención a la víctima, multiplicado por 100. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{\text{TIPTS}}{\text{TI}} \times 100$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | <p>TI = Total de Instituciones que prestan servicios de atención a la víctima.</p> <p>TIPTS = Total de Instituciones que prestan cada tipo de servicio.</p> |
| Objetivo: Dar a conocer los programas (unidades o secciones) que brindan asistencia a víctimas de violencia. | |
| Periodicidad de los datos: | Anual. |
| Cobertura geográfica: | Nacional. |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 y 2005 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Procuraduría de los Derechos Humanos -PDH- | 3 |
| Procuraduría General de la Nación -PGN- | 3 |
| Policía Nacional Civil -PNC-, Oficina de atención a la víctima | 3 |
| Ministerio Público -MP- | 3 |
| Organismo Judicial -OJ- | 3 |
| Bufetes Populares -BP- | 3 |
| Defensoría de la Mujer Indígena -DEMI- | 3 |
| Asociación pro bienestar de la Familia ONG -APROFAM- | 3 |
| Ministerio de Trabajo y Previsión Social. -MTPS-, Oficina Nacional de la Mujer -ONAM- . | 3 |
| Programa de Prevención y Erradicación de la Violencia Intrafamiliar -PROPEVI- | 3 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: Excepto del Programa de PROPEVI, las demás instituciones actualmente cuentan con unidades o secciones que brindan servicios a víctimas de violencia intrafamiliar y contra la mujer. | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.7 Participación política

1.7.1 Porcentaje de personas postuladas al Organismo Ejecutivo por sexo y cargo.

| | |
|--|---|
| Nombre del indicador: PORCENTAJE DE PERSONAS POSTULADAS AL ORGANISMO EJECUTIVO POR SEXO Y CARGO. | |
| Metodología de cálculo: Se calcula tomando en cuenta el número de inscripciones de candidatas y candidatos por cargo dividido el total de inscripciones por cargo de ambos sexos, multiplicado por 100. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{IC_{xc}}{TIC_{xc}} \times 100$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | x = total, mujeres, hombres c = cargo IC = Inscripción de candidaturas TIC = Total inscripción de candidaturas |
| Objetivo: Dar a conocer la participación política de mujeres y hombres en el ejercicio del poder y la toma de decisiones en el Organismo Ejecutivo. | |
| Periodicidad de los datos: | Cada cuatro años (Elecciones Generales) |
| Cobertura geográfica: | Nacional. |
| Información disponible: | ANOS |
| | 1999, 2003 y 2007 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Tribunal Supremo Electoral -TSE-, Memorias de Labores, años 1999, 2003 y 2007. | 3 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: El indicador se construyó con datos para la Presidencia y Vicepresidencia. | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.7.2 Porcentaje de personas postuladas al Organismo Ejecutivo por sexo y cargo.

| | |
|--|---|
| Nombre del indicador: PORCENTAJE DE PERSONAS ELECTAS AL ORGANISMO LEGISLATIVO, POR SEXO. | |
| Metodología de cálculo: Se calcula tomando el número de personas electas por sexo dividido total de ambos sexos, multiplicado por 100. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{CO_x}{TCO_x} \times 100$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | x = total, mujeres, hombres CO = Cargos ocupados (diputadas ó diputados) TCO = Total de cargos ocupados (diputadas y diputados) |
| Objetivo: Dar a conocer la participación política de mujeres y hombres en el ejercicio del poder y la toma de decisiones, en el Organismo Legislativo. | |
| Periodicidad de los datos: | Cada cuatro años (Elecciones Generales) |
| Cobertura geográfica: | Nacional. |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 1999 y 2003 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Tribunal Supremo Electoral -TSE-, Memorias de Labores, años 1999, 2003 y 2007. | 3 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: El indicador se construyó con datos de los años 1,999, 2003 y 2007. Las comisiones están integradas por diputadas y diputados que pueden participar en más de una. | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.7.3 Porcentaje de personas candidatas al Organismo Judicial, por sexo.

| | |
|--|---|
| Nombre del indicador: PORCENTAJE DE PERSONAS CANDIDATAS AL ORGANISMO JUDICIAL, POR SEXO. | |
| Metodología de cálculo: Se divide el número de postulaciones de cada sexo entre el total de postulaciones de ambos sexos, multiplicado por 100. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{P_x}{TP_x} \times 100$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | x = total, mujeres, hombres P = postulaciones de cada sexo TP = Total de postulaciones ambos sexos |
| Objetivo: Dar a conocer la participación de mujeres y hombres en el ejercicio del poder y la toma de decisiones en el Organismo Judicial. | |
| Periodicidad de los datos: | Proceso electoral. |
| Cobertura geográfica: | Nacional. |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2000, 2001, 2002, 2003, 2004 y 2005 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Organismo Judicial -OJ -, Secretaría de planificación y desarrollo institucional-área de estadística, años 2000 - 2005. | 3 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |

1.7.4 Participación porcentual en los Consejos de Desarrollo, por sexo, según cargo

| | |
|--|--|
| Nombre del indicador: PARTICIPACIÓN PORCENTUAL EN LOS CONSEJOS DE DESARROLLO, POR SEXO, SEGÚN CARGO | |
| Metodología de cálculo: Se obtiene de la cantidad de participantes por sexo y cargo dividido el total de ambos sexos en el mismo cargo, multiplicado por 100. | |
| Fórmula de cálculo: | |
| $\frac{P_{xc}}{TP_{xc}} \times 100$ | |
| Descripción de variables que componen el indicador: | x = total, mujeres, hombres c = cargo P = participantes TP = Total Participantes (ambos sexos). |
| Objetivo: Dar a conocer la participación de mujeres y hombres en el la toma de decisiones en los Consejos de Desarrollo. | |
| Periodicidad de los datos: | Anual |
| Cobertura geográfica: | Nacional. |
| Información disponible: | AÑOS |
| | 2004 y 2005 |
| Nombre de la fuente de información | Tipo de fuente de información* |
| Secretaría de Planificación y Programación - SEGEPLAN -, Oficinas Departamentales. | 3 |
| Disponibilidad del indicador | Documento impreso, CD y Páginas www.ine.gob.gt y www.seprem.gob.gt |
| Observaciones: Para la construcción del indicador se obtuvo información de cada Consejo Departamental de Desarrollo (22), los cuales están integrados de la siguiente manera: la presidencia por la Gobernadora o Gobernador, las secretarías por personal de SEGEPLAN, y el resto integrado por representantes de instituciones gubernamentales, sociedad civil y ONG´s. | |
| *Tipo de fuente de información: 1. Censo. 2. Encuesta. 3. Registro administrativo. 4. Otra | |