

INDICADOR N° 1	
1.	<b>Tema:</b> Población Total (PT)
2.	<b>Definición del indicador:</b> Es el total de personas que reside habitualmente en los hogares, según proyecciones de población para el año 2009.
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> Este indicador desagregado por edades y sexo sirve de base para la medición de los principales indicadores socioeconómicos del país.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Número
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Población total
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Población Total = Total de personas
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR N° 2	
1.	<b>Tema:</b> Población en Edad de Trabajar (PET)
2.	<b>Definición del indicador:</b> Es el conjunto de personas de 14 años y más, de ambos sexos y que residen habitualmente en los hogares.  La edad mínima para trabajar está establecida en el actual Código del Trabajo de Nicaragua.
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> Este segmento de la población constituye la fuerza laboral del país. Los porcentajes y proporciones se utilizan para evaluar la calidad de los recursos humanos del país. Es la base para medir la tasa global de participación y la tasa bruta de ocupación.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Número
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Personas de 14 años y más
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Población en Edad de Trabajar = Personas de 14 años y más
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR N° 3	
1.	<b>Tema:</b> Población en Económicamente Activa (PEA)
2.	<b>Definición del indicador:</b> Está integrada por las personas de 14 años y más, que en la semana de referencia laboraron al menos una hora, o sin haber laborado tienen vigente su contrato de trabajo. Incluye también a las personas que están desempleadas, pero que hicieron alguna gestión de búsqueda de empleo en el período de referencia o bien esperan el inicio de la actividad económica a la que se insertan estacionalmente.
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> La PEA constituye la oferta laboral del país. Es la base para evaluar el grado y calidad de la utilización de los recursos humanos a través de los principales indicadores del mercado laboral tales como: Tasa global de participación, tasa neta de ocupación, tasa de desempleo abierto, tasa de subempleo visible, tasa de subempleo invisible, tasa total de subempleo, tasa de subempleo equivalente, tasa de desempleo ampliado.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Número
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Total de personas de 14 años y más
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es la suma de la población ocupada más las desocupadas en el período de referencia.  $PEA = (PO + PD)$
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR N° 4	
1.	<b>Tema:</b> Población No Económicamente Activa (PNEA)
2.	<b>Definición del indicador:</b> Comprende a las personas de 14 y más años de edad que durante el período de referencia no tuvieron, ni realizaron una actividad económica, ni buscaron hacerlo en las cuatro últimas semanas previos a la semana de levantamiento.
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> La PNEA es la población que no está inmersa en el mercado laboral. Comprende a las amas de casa y a estudiantes, personas que no trabajan y no buscan empleo, jubilados, pensionados, rentistas y retirados.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Número
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Total de personas de 14 años y más
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es la suma de las personas no tuvieron, ni realizaron una actividad económica, ni buscaron hacerlo en las cuatro últimas semanas previos a la semana de levantamiento, es decir, amas de casa y estudiantes, personas que no trabajan y no buscan empleo, jubilados, pensionados, rentistas y retirados.
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR N° 5	
1.	<b>Tema:</b> Población Ocupada (PO)
2.	<b>Definición del indicador:</b> La población ocupada está integrada por las personas de 14 años y más, que en la semana de referencia laboraron al menos una hora, o sin haber laborado tienen vigente su contrato de trabajo y se incorporarán al concluir la causa de su ausencia temporal.
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> La población ocupada constituye uno de los principales factores para la producción de bienes y servicios del país. Se evalúa el grado y calidad de la utilización de los recursos humanos. Relacionado con la población total (PT) se mide la tasa de empleo (TE). Relacionado con la población en edad de trabajar (PET), se extraen la tasa global de participación, y relacionado con la población económicamente activa (PEA), se mide la tasa neta de ocupación.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Número
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Total de personas ocupadas
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Son las personas de 14 años y más que reportaron haber trabajado al menos una hora, más los que no trabajaron por estar de subsidio, están asistiendo a cursos de capacitación, están en huelga o paro laboral o cumpliendo una sanción administrativa u otras razones que no interrumpen su relación laboral.  $PO = (\text{Personas que trabajaron} + \text{Personas de subsidio} + \text{Personas asistiendo a curso} + \text{Personas en huelga o para laboral} + \text{Personas en sanción administrativa} + \text{Otros})$
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

<b>INDICADOR N° 6</b>	
<b>1. Tema:</b>	Población Desocupada (PD)
<b>2. Definición del indicador:</b>	La población desocupada está integrada por las personas de 14 años y más, que en la semana de referencia manifestaron no haber laborado al menos una hora, buscaron activamente trabajo en las últimas cuatro semanas anteriores a la semana de la entrevista y se declararon disponibles para trabajar.
<b>3. Justificación e importancia del indicador:</b>	La población desocupada es el fragmento de la fuerza laboral que la actividad económica del país no ha podido absorber en el período de referencia. Con este indicador se evalúa el grado de no utilización de los recursos humanos. Relacionado con la población económicamente activa (PEA), se mide la tasa de desempleo abierto y en conjunto con el subempleo mide la tasa de subutilización global.
<b>4. Unidad de medida del indicador:</b>	Número
<b>5. Unidad de análisis del indicador:</b>	Total de personas desocupadas
<b>6. Fórmula del indicador:</b>	Es la suma de las personas que no laboraron al menos una hora, buscaron activamente trabajo en las últimas cuatro semanas y estaban disponibles para trabajar.
<b>7. Cobertura geográfica:</b>	Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
<b>8. Fuente de datos:</b>	Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
<b>9. Periodo de referencia:</b>	Año 2009
<b>10. Periodicidad de la información:</b>	Trimestre móvil

INDICADOR N° 7	
1.	<b>Tema:</b> Ocupados Plenos (OP)
2.	<b>Definición del indicador:</b> Son las personas de 14 años y más, que reportaron haber laborado 40 horas o más y su ingreso declarado es igual o mayor al salario mínimo legal de la rama de actividad económica.
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> Las personas ocupadas plenas son las que realizan una actividad económica con jornada laboral completa con ingreso igual o mayor al salario mínimo legal de la rama de actividad económica. Relacionándolo con la población económicamente activa (PEA), se mide la tasa de ocupación plena.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Número
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Total de ocupados plenos
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es la suma de todos los ocupados que laboraron 40 o más horas a la semana y tuvieron un ingreso igual o superior al salario mínimo legal de la rama respectiva.  OP = Personas que trabajaron 40 o más horas a la semana y tuvieron un ingreso igual o superior al salario mínimo legal de la rama respectiva.
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR N° 8	
1.	<b>Tema:</b> Subempleo Visible
2.	<b>Definición del indicador:</b> Se considera en condiciones de subempleo visible, a las personas de 14 años y más, reportaron haber laborado involuntariamente menos de 40 horas y manifestaron estar dispuestas a laborar más horas a la semana.
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> El subempleo visible es la parte de la fuerza laboral que realiza una actividad económica con jornada laboral incompleta, queriendo trabajar más horas a la semana. Este indicador mide el grado de subutilización de los recursos humanos. Relacionándolo con la población económicamente activa (PEA), se mide la tasa de subempleo visible.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Número
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Total de personas ocupadas
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es la suma de las personas de 14 años y más, que laboraron involuntariamente menos de 40 horas a la semana y desean trabajar más horas a la semana.
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil



INDICADOR N° 9	
1.	<b>Tema:</b> Subempleo Invisible
2.	<b>Definición del indicador:</b> El subempleo invisible se refiere a las personas de 14 años y más, que declararon haber laborado 40 y más horas a la semana, y obtuvieron un ingreso por trabajo, menor al salario mínimo legal de la rama de actividad económica respectiva.
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> El subempleo invisible es el segmento de la fuerza laboral que realiza una actividad económica con jornada laboral completa, pero su ingreso no cubre el valor de una jornada completa. A través de este indicador se mide el grado precariedad en el empleo. Relacionándolo con la población económicamente activa (PEA), se mide la tasa de subempleo invisible.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Número
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Total de personas ocupadas
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es la suma de las personas que laboraron más de 40 horas a la semana y reportaron un ingreso inferior al salario mínimo legal de la rama respectiva.
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR N° 10	
1.	<b>Tema:</b> Tasa Global de Participación (TGP)
2.	<b>Definición del indicador:</b> La tasa global de participación es el porcentaje de la población de 14 años y más o sea en edad de trabajar (PET) que forma parte de la población económicamente activa (PEA).
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> Este indicador mide la población que está integrada a la PEA, ya sea ocupada en alguna actividad económica o bien buscando activamente un empleo, como asalariada o en un negocio propio. Las variaciones en esta tasa refleja la entrada y la salida de personas a la fuerza laboral.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Porcentaje
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Personas Económicamente Activas
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es el cociente que resulta de dividir la población económicamente activa (PEA) entre la población en edad de trabajar (PET) multiplicado por 100.  $TGP = ( PEA / PET ) * 100$
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR N° 11	
1.	<b>Tema:</b> Tasa Bruta de Ocupación (TBO)
2.	<b>Definición del indicador:</b> La tasa bruta de ocupación (TBO), es la relación porcentual de las personas de 14 años y más ocupadas, y la población en edad de trabajar (PET).
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> Este indicador mide como porcentaje a las personas en edad de trabajar que tienen empleo. Las variaciones en esta tasa refleja de manera general la demanda y supresión de puestos de trabajo que el desempeño de la economía va generando en el periodo que se analiza.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Porcentaje
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Personas Económicamente Activas
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es el cociente que resulta de dividir la población ocupada (PO) entre la población en edad de trabajar (PET) multiplicado por 100.  $TBO = ( PO / PET ) * 100$
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR N° 12	
1.	<b>Tema:</b> Tasa Neta de Ocupación (TNO)
2.	<b>Definición del indicador:</b> La tasa neta de ocupación (TNO), es la relación porcentual de las personas de 14 años y más ocupadas, y la población económicamente activa (PEA).
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> El indicador mide como porcentaje a las personas económicamente activas que efectivamente están ocupadas. Las variaciones en esta tasa refleja de manera específica las alzas y bajas de puestos de trabajo que el desempeño de la economía va creando en el periodo que se analiza.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Porcentaje
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Personas Económicamente Activas
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es el cociente que resulta de dividir la población ocupada (PO) entre la población económicamente activa (PEA) multiplicado por 100.  $TNO = ( PO / PEA ) * 100$
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR N° 13	
1.	<b>Tema:</b> Tasa de Desempleo Abierto (PDA)
2.	<b>Definición del indicador:</b> La tasa de desempleo abierto es la proporción de las personas de 14 años y más que están desocupadas y la población económicamente activa (PEA) en un determinado año.
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> Mide el porcentaje de la población de 14 años y más que no habían conseguido su incorporación a una actividad económica. Nos indica que la economía no está generando el suficiente número de puestos de trabajo que requiere una sociedad.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Porcentaje
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Personas Económicamente Activas
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es el cociente que resulta de dividir la población desocupada (PD) entre la población económicamente activa (PEA) multiplicado por 100.  $TDA = ( PD / PEA ) * 100$
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR	
1.	<b>Tema:</b> Tasa Global de Participación (TGP)
2.	<b>Definición del indicador:</b> La tasa global de participación es el porcentaje de la población de 14 años y más o sea en edad de trabajar (PET) que forma parte de la población económicamente activa (PEA).
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> Este indicador mide la población que está integrada a la PEA, ya sea ocupada en alguna actividad económica o bien buscando activamente un empleo, como asalariada o en un negocio propio. Las variaciones en esta tasa refleja la entrada y la salida de personas a la fuerza laboral.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Porcentaje
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Personas Económicamente Activas
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es el cociente que resulta de dividir la población económicamente activa (PEA) entre la población en edad de trabajar (PET) multiplicado por 100.  $TGP = ( PEA / PET ) * 100$  <i>Esto indica, que existen alrededor de “n” personas económicamente activas por cada 100 personas en edad de trabajar (PET).</i>
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR	
1.	<b>Tema:</b> Tasa Bruta de Ocupación (TBO)
2.	<b>Definición del indicador:</b> La tasa bruta de ocupación (TBO), es la relación porcentual de las personas de 14 años y más ocupadas, y la población en edad de trabajar (PET).
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> Este indicador mide como porcentaje a las personas en edad de trabajar que tienen empleo. Las variaciones en esta tasa refleja de manera general la demanda y supresión de puestos de trabajo que el desempeño de la economía va generando en el periodo que se analiza.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Porcentaje
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Personas Económicamente Activas
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es el cociente que resulta de dividir la población ocupada (PO) entre la población en edad de trabajar (PET) multiplicado por 100. $TBO = ( PO / PET ) * 100$ <i>Es decir, que por cada 100 personas en edad de trabajar (PET), existe “n” personas ocupadas.</i>
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR	
1.	<b>Tema:</b> Tasa Neta de Ocupación (TNO)
2.	<b>Definición del indicador:</b> La tasa neta de ocupación (TNO), es la relación porcentual de las personas de 14 años y más ocupadas, y la población económicamente activa (PEA).
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> El indicador mide como porcentaje a las personas económicamente activas que efectivamente están ocupadas. Las variaciones en esta tasa refleja de manera específica las alzas y bajas de puestos de trabajo que el desempeño de la economía va creando en el periodo que se analiza.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Porcentaje
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Personas Económicamente Activas
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es el cociente que resulta de dividir la población ocupada (PO) entre la población económicamente activa (PEA) multiplicado por 100.  $TNO = ( PO / PEA ) * 100$  <i>Nos indica, que por cada 100 personas económicamente activas (PEA), existe “n” personas ocupadas.</i>
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil



INDICADOR	
1.	<b>Tema:</b> Tasa de Desempleo Abierto (PDA)
2.	<b>Definición del indicador:</b> La tasa de desempleo abierto es la proporción de las personas de 14 años y más de la población económicamente activa (PEA) que en el período de referencia están activamente buscando trabajo.
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> Mide el porcentaje de la población de 14 años y más que no habían conseguido su incorporación a una actividad económica. Nos indica que la economía no está generando el suficiente número de puestos de trabajo que requiere una sociedad.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Porcentaje
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Personas Económicamente Activas
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es el cociente que resulta de dividir la población desocupada (PD) entre la población económicamente activa (PEA) multiplicado por 100.  $TDA = ( PD / PEA ) * 100$  <i>Nos señala, que por cada 100 personas económicamente activas (PEA), aproximadamente “n” personas no trabajaron y declararon buscar trabajo.</i>
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR	
1.	<b>Tema:</b> Tasa de Presión General (TPGR)
2.	<b>Definición del indicador:</b> Es el porcentaje de la población económicamente activa que está ejerciendo presión al mercado laboral demandando de forma directa o indirecta un puesto de trabajo, ya sea a tiempo completo o a tiempo parcial.
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> Indica el porcentaje de personas que requieren un puesto de trabajo, constituyéndose en la población meta para los programas de inversión y las actividades de generación de empleo.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Porcentaje
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Personas de 14 años y más en desocupación abierta, y ocupada que desean trabajar más horas.
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es el porcentaje que resulta de dividir los desocupados abiertos (DA) más los ocupados que desean trabajar más horas entre la población económicamente activa (PEA) multiplicado por 100.  $TPGR = ( \text{Desocupados Abiertos} + \text{Ocupados que desean más horas} ) / PEA ) * 100$  <i>Es decir, que por cada 100 personas económicamente activas (PEA), aproximadamente “n” personas demandan un puesto de trabajo.</i>
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR	
1.	<b>Tema:</b> Índice de carga económica (ICE)
2.	<b>Definición del indicador:</b> Mide el porcentaje de personas de la población no económicamente activa que se constituyen en carga económica para una persona económicamente activa.
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> Este indicador se mueve inversamente a la tasa global de participación, de tal forma que cuando la incorporación de las personas en edad laboral a la PEA aumenta, el índice de carga económica disminuye por efecto de la disminución de las personas inactivas.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Porcentaje
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Personas de 14 años y mas económicamente no activas (PNEA)
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es el porcentaje que resulta de dividir la suma de las personas económicamente inactivas (PNEA) entre las personas que forman parte de la población económicamente activa (PEA) multiplicado por 100. $ICE = ( PNEA / PEA ) * 100$ <i>Esto significa, que por cada 100 personas económicamente activas existen aproximadamente “n” personas económicamente inactivas.</i>
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR	
1.	<b>Tema:</b> Tasa de Oferta Potencial (TOP)
2.	<b>Definición del indicador:</b> La tasa de oferta potencial mide el porcentaje de la población total que forma parte de la población en edad de trabajar.
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> Se considera oferta potencial a este segmento de la población total tomando en consideración que de acuerdo a las circunstancias y situación socioeconómica de las personas, estas pueden entrar o salir de la fuerza laboral o PEA.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Porcentaje
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Personas de 14 años y más
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es el porcentaje que resulta de dividir el total de personas de 14 años y más en edad de trabajar (PET) entre la población total (PT) multiplicado por 100. $TOP = ( PET / PT ) * 100$ <p><i>Esto significa, que por cada 100 personas del total de la población, existen “n” personas en edad de trabajar que podrían integrarse en cualquier momento a formar parte de la fuerza laboral.</i></p>
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR	
1.	<b>Tema:</b> Tasa de Dependencia (TDEP)
2.	<b>Definición del indicador:</b> Esta tasa calcula la población total que no trabaja, que depende económicamente de la población ocupada, o en otras palabras, es la cantidad de personas que dependen económicamente de cada persona ocupada en el período de referencia.
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> La tasa de dependencia refleja para cuantas personas debe generar sustento económico cada persona ocupada.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Número
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Población total y personas de 14 años, y más ocupadas.
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es el cociente entre la diferencia de la población total (PT) menos los ocupados entre la población ocupada (PO) multiplicado por 100. $TDEP = ( ( PT - PO ) / PO )$ <i>El resultado, nos refleja la cantidad de personas que dependen económicamente de cada persona ocupada.</i>
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR	
1.	<b>Tema:</b> Tasa Subempleo Visible (TSV)
2.	<b>Definición del indicador:</b> La tasa de subempleo visible comprende el trabajo de jornadas cortas que involuntariamente efectúan las personas ocupadas.
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> Representa la proporción de la población ocupada subutilizada por las condiciones de empleo inadecuadas con respecto a la insuficiencia de horas trabajadas.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Porcentaje
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Población total y personas de 14 años y mas ocupadas.
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es el cociente entre lo ocupados que involuntariamente trabajan menos de la jornada establecida en la semana (SV) y la población económicamente activa (PEA). $TSV = ( SV / PEA ) * 100$ <i>Indica, que alrededor de “n” personas ocupadas de cada 100, trabajan involuntariamente jornadas cortas.</i>
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil

INDICADOR	
1.	<b>Tema:</b> Tasa Subempleo Invisible (TSI)
2.	<b>Definición del indicador:</b> La tasa de subempleo invisible se refiere a la percepción de ingresos menor al salario mínimo que corresponde a cada sector económico y que devenga la población ocupada que involuntariamente trabajan igual o más de de la jornada laboral establecida.
3.	<b>Justificación e importancia del indicador:</b> Permite estimar la proporción de la población ocupadas en condiciones inadecuadas con respecto a los bajos niveles de ingresos.
4.	<b>Unidad de medida del indicador:</b> Porcentaje
5.	<b>Unidad de análisis del indicador:</b> Población total y personas de 14 años y mas ocupadas.
6.	<b>Fórmula del indicador:</b> Es el cociente entre lo ocupados que involuntariamente trabajan igual o más de de la jornada establecida en la semana (SI) y ganan menos del salario mínimo, entre la población económicamente activa (PEA).  $TSI = ( SI / PEA ) * 100$  <i>Muestra, que alrededor de “n” personas ocupadas de cada 100, obtienen un ingreso más bajo al salario mínimo establecido.</i>
7.	<b>Cobertura geográfica:</b> Nacional (hombres, mujeres) Managua (hombres, mujeres) Resto urbano (hombres, mujeres) Resto rural (hombres, mujeres)
8.	<b>Fuente de datos:</b> Instituto Nacional de Información de Desarrollo (INIDE): Encuesta Continua de Hogares (ECH).
9.	<b>Periodo de referencia:</b> Año 2009
10.	<b>Periodicidad de la información:</b> Trimestre móvil