

FICHA METODOLÓGICA

NOMBRE INDICADOR	DEL	Brecha de empleo adecuado entre hombres y mujeres (15 y más años de edad).
-------------------------	------------	---

DEFINICIÓN	Diferencia relativa del empleo adecuado por sexo, respecto al empleo adecuado de los hombres, expresado en porcentaje.
-------------------	--

FÓRMULA DE CÁLCULO

$$B_Adec = \frac{TEA_h - TEA_m}{TEA_h} * 100$$

Dónde:

B_Adec = Brecha de empleo adecuado entre hombres y mujeres

TEA_h = Tasa de empleo adecuado para hombres

TEA_m = Tasa de empleo adecuado para mujeres

DEFINICIÓN DE LAS VARIABLES RELACIONADAS

Empleo adecuado.- Personas con empleo que, durante la semana de referencia trabajan igual o más de 40 horas y que, en el mes anterior al levantamiento de la encuesta, percibieron ingresos laborales iguales o superiores al salario mínimo, independientemente del deseo y la disponibilidad de trabajar horas adicionales. También forman parte de esta categoría, las personas con empleo que, durante la semana de referencia, trabajan menos de 40 horas a la semana; que en el mes anterior al levantamiento de la encuesta percibieron ingresos laborales mensuales iguales o superiores al salario mínimo, pero no desean trabajar horas adicionales.

Población Económicamente Activa.- Son todas las personas de 15 años y más que trabajaron al menos una hora en la semana de referencia, o aunque no trabajaron, tuvieron trabajo (personas con empleo), o bien aquellas personas que no tenían empleo pero estaban disponibles para trabajar (desempleados).

METODOLOGÍA DE CÁLCULO

Para el cálculo de este indicador se considera la información de la ENEMDU, específicamente la sección de características ocupacionales y la sección de ingresos.

Primero se construye la tasa del empleo adecuado, de la siguiente manera:

- Personas, de 15 años y más, que perciben ingresos laborales iguales o superiores al salario mínimo, trabajan igual o más de 40 horas, independientemente del deseo y disponibilidad de trabajar horas adicionales.
- Personas, de 15 años y más, que perciben ingresos laborales iguales o superiores al salario mínimo, trabajan menos de 40 horas, pero no están disponibles para trabajar horas adicionales.

Se divide a la población con empleo adecuado por sexo para la PEA por sexo, y se multiplica por cien. (Ver sintaxis).

Finalmente se obtiene la diferencia de la tasa de empleo adecuado de hombres menos la tasa de empleo adecuado de mujeres, esta diferencia se divide para la tasa del empleo adecuado de hombres y se multiplica por cien.

LIMITACIONES TÉCNICAS

10

A partir de junio de 2007, el INEC presenta una nueva metodología para la obtención de las variables que se utilizan para el cálculo de los indicadores del mercado laboral, basado en las recomendaciones de la 16° Conferencia de Estadísticos del Trabajo (CIET).

En el año 2014, basado en las recomendaciones de la 19° CIET, el INEC presenta un nuevo marco de clasificación de la población con empleo, considerando que la serie puede ser replicable desde el año 2007 en adelante.

Para los análisis respectivos es importante tener presente que no son posibles las comparaciones entre los resultados trimestrales o semestrales de un mismo año, siendo lo adecuado la comparación entre trimestres o semestres de los años anteriores o posteriores al cálculo, principalmente por la estacionalidad que pudieran presentar los valores de ciertos indicadores.

Las provincias de Santo Domingo y Santa Elena se incorporan en la ENEMDU como dominios geográficos a partir del 2010.

Desde junio de 2014, la encuesta ENEMDU cuenta con representatividad territorial en todas las provincias de la Amazonía: Napo, Sucumbíos, Orellana, Morona Santiago, Pastaza y Zamora Chinchipe, a diferencia de series anteriores que consideraban la Amazonía como un solo dominio. Además se incrementa la cobertura de la encuesta para abarcar la Región Insular. A partir de junio 2016 la ENEMDU es representativa, únicamente, a nivel nacional, urbano y rural, ya no a nivel provincial.

Se puede reportar información desagregada a nivel de provincia solamente con la ENEMDU ejecutada en diciembre de cada año.

UNIDAD DE MEDIDA O EXPRESIÓN DEL INDICADOR	Porcentaje
INTERPRETACIÓN DEL INDICADOR	La brecha del empleo adecuado entre hombres y mujeres es de x%.
FUENTE DE DATOS	Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC). Encuesta Nacional de Empleo, Desempleo y Subempleo (ENEMDU).
PERIODICIDAD DEL INDICADOR	Trimestral: marzo y septiembre Semestral: junio y diciembre. A partir del 2014, se incluye marzo y septiembre que tienen representatividad nacional, urbano y rural.
DISPONIBILIDAD DE LOS DATOS	2007 - 2017 ¹ .
CONSEJO SECTORIAL Y/O INSTITUCIÓN RESPONSABLE DE LA TRANSFERENCIA DE LA INFORMACIÓN²	Consejo Sectorial de lo Social- Ministerio de Trabajo (MDT).
FECHAS DE TRANSFERENCIA DE LA INFORMACIÓN	I Trimestre: hasta 20 de abril del año en curso II Trimestre: hasta 20 de julio del año en curso III Trimestre: hasta 20 de octubre del año en curso

¹ Para los semestres de junio 2007 y 2009 la representatividad fue solo a nivel urbano.

² En atención a los procesos de reestructura de la Administración Pública, aquellas entidades que asuman las competencias de las registradas como responsables, asumirán las responsabilidades en cuanto al reporte de este indicador.

			IV Trimestre: hasta 20 de enero del año en curso
NIVEL DE DESAGREGACIÓN 3	GEOGRÁFICO		Nacional, urbano y rural, provincial, ciudades auto-representadas y zonas de planificación.
	GENERAL		Quintiles de ingreso y grupos de edad.
	OTROS ÁMBITOS		No aplica
INFORMACIÓN REFERENCIADA	GEO	—	No aplica
RELACIÓN CON INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL			<p>Plan Nacional de Desarrollo 2017 – 2021</p> <p>Objetivo 1: Garantizar una vida digna con iguales oportunidades para todas las personas.</p> <p>Agenda de Desarrollo 2030 - Objetivos de Desarrollo Sostenible</p> <p>Objetivo 8: Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos</p> <p>Meta 8.5: De aquí a 2030, lograr el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todas las mujeres y los hombres, incluidos los jóvenes y las personas con discapacidad, así como la igualdad de remuneración por trabajo de igual valor.</p> <p>Agenda Nacional de las Mujeres y la Igualdad de Género</p> <p>Política 7. Potenciar y efectivizar la actoría de las mujeres y personas LGBTI, en el desarrollo económico-productivo del país, creando condiciones para superar el subempleo, desempleo y explotación laboral.</p> <p>Lineamiento h. Fortalecer y mejorar los mecanismos de control y regulación para garantizar sueldos y salarios justos para todas las mujeres trabajadoras, así como la aplicación de todos los beneficios laborales en relación de dependencia, para conseguir el cierre de brechas entre hombres y mujeres.</p>
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE LA CONSTRUCCIÓN DEL INDICADOR			<p>INEC. (2014). Metodología para la medición del empleo en el Ecuador.</p> <p>Naciones Unidas. (s.f.). Objetivos de Desarrollo Sostenible. Recuperado el 03 de Agosto de 2017, de http://www.un.org/sustainabledevelopment/es/economic-growth/</p> <p>SENPLADES. (s.f.). Plan nacional para el buen vivir 2017-2021. Recuperado el 03 de Agosto de 2017, de</p>

³ Se han colocado los niveles de desagregación que a la fecha de elaboración de la ficha son representativos. No obstante, tales niveles de desagregación pueden ser modificados o complementados en función del marco muestral de la encuesta y de la relevancia de incluir otras desagregación para evaluar determinadas políticas, siendo responsabilidad de la institución que los calcule.

A
26

FECHA DE ELABORACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA	03 de Agosto de 2017
FECHA DE LA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA	30 de octubre de 2018
CLASIFICADOR ESTADÍSTICO	TEMÁTICO Dominio 1: Estadísticas Sociales y Demográficas 1.2. Trabajo
HOMOLOGACIÓN DEL INDICADOR	Homologado en la Mesa temática de Género y grupos especiales de la población
FECHA DE HOMOLOGACIÓN DEL INDICADOR	16 de Agosto de 2017
RESEÑA DEL INDICADOR	No aplica
ELABORADO POR	Ministerio de Trabajo – Coordinación de Inteligencia de la Información y Estudios del Trabajo.

SINTAXIS DEL INDICADOR

```
*=====*
```

```
* TÍTULO DE LA SINTAXIS:
```

```
* Indicadores ENEMDU
```

```
* Cálculo de la nueva condición de actividad
```

```
* OPERACIÓN ESTADÍSTICA:
```

```
* Encuesta Nacional de Empleo, Desempleo y Subempleo (ENEDMU)
```

```
* UNIDAD TÉCNICA RESPONSABLE:
```

```
* Dirección de Estudios de Población y Condiciones de Vida (DEPCV)
```

```
* ENTIDAD EJECUTORA:
```

```
* Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)
```

```
*=====*
```

```
* Fecha de elaboración: enero del 2014
```

```
* Fecha última modificación: octubre del 2014
```

```
*=====*
```

```
* Elaborado y aprobado por:
```

```
* Roberto Castillo A.
```

```
* Director de Estudios de Población y Condiciones de Vida (DEPCV)
```

```
* Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)
```

```
* roberto_castillo@inec.gob.ec
```

```
*=====*
```

```
*=====*
```

```
* CONSTRUCCIÓN DE VARIABLES DE MERCADO LABORAL *
```

```
*=====*
```

```
gen t_a=1
```

```
* Crea indicadores.
```

```
  recode p03 (15/99=1) (else=0), gen(petr)
```

```
  recode conact (1/8=1) (else=0), gen(pean)
```

```
  recode conact (1/6=1) (else=0), gen(empleo)
```

```
  recode conact (1 = 1) (else=0), gen(adeq)
```

```
  recode conact (2/3=1) (else=0), gen(sub)
```

```
  recode conact (2 = 1) (else=0), gen(sub_h)
```

```
  recode conact (3 = 1) (else=0), gen(sub_w)
```

```
  recode conact (4 = 1) (else=0), gen(oinad)
```

```
  recode conact (5 = 1) (else=0), gen(nr)
```

```
  recode conact (6 = 1) (else=0), gen(nc)
```

```
  recode conact (7/8=1) (else=0), gen(desem)
```

```
  recode conact (7 = 1) (else=0), gen(desemab)
```

```
  recode conact (8 = 1) (else=0), gen(desemoc)
```

```
  gen desem1=0
```

```
  replace desem1=1 if ((conact >= 7 & conact <= 8) & p37==1)
```

```
  gen desem2=0
```

```
  replace desem2=1 if ((conact >= 7 & conact <= 8) & p37==2)
```

```
  recode conact (9 = 1) (else=0), gen(pein)
```

```
*=====*
```

*DESAGREGACIÓN DE LA SECEMP

```

gen formal=1 if (secemp==1 & p03>=15)
gen informal=1 if (secemp==2 & p03>=15)
gen empdom=1 if (secemp==3 & p03>=15)
gen nocla=1 if (secemp==4 & p03>=15)

```

*ETIQUETAS DE LAS VARIABLES

```

label var petn "Población en Edad de Trabajar"
label var pean "Población Económicamente Activa"
label var empleo "Empleo"
label var adec "Empleo adecuado"
label var sub "Subempleo"
label var sub_h "Subempleo por insuficiencia de tiempo de trabajo"
label var sub_w "Subempleo por insuficiencia de ingresos"
label var oinad "Otro empleo no pleno"
label var nr "Empleo no remunerado"
label var nc "Empleo no clasificado"
label var desem "Población con desempleo"
label var desemab "Desempleo abierto"
label var desemoc "Desempleo oculto"
label var desem1 "Desempleo cesante"
label var desem2 "Desempleo nuevo"
label var pein "Población Económicamente Inactiva"
label var formal "Empleo en el sector formal"
label var informal "Empleo en el sector informal"
label var empdom "Empleo doméstico"
label var nocla "Empleo no clasificado por sector"

```

```

recode petn pean empleo adec sub sub_h sub_w oinad nr nc desem ///
desemab desemoc desem1 desem2 pein nocla formal informal empdom (0=.)

```

* GRUPOS DE EDAD

```

gen menor15 =1 if p03<15
gen pobla15 =1 if p03>=15
gen pobla24 =1 if p03>=15 & p03<=24
gen pobla34 =1 if p03>=25 & p03<=34
gen pobla44 =1 if p03>=35 & p03<=44
gen pobla64 =1 if p03>=45 & p03<=64
gen pobla65 =1 if p03>=65

label var menor15 "Población menor a 15 años"
label var pobla15 "Población de 15 años y más"
label var pobla24 "Población 15-24 años"
label var pobla34 "Población 25-34 años"
label var pobla44 "Población 35-44 años"
label var pobla64 "Población 45-64 años"
label var pobla65 "Población de 65 años y más"

```

* Cálculo de la nueva condición de actividad

```
cap drop pet pea pei
```

* PARÁMETROS DE EDAD MINIMA Y SBU

```

/* Edad mínima para trabajar - para obtener indicadores laborales
para 10 o 15 años y más, modifique siguiente línea: */
gl edadmin = 15

```

```

* Salario Básico Unificado vigente - se realiza una actualización anual
gl w_min = 366

```

```
/* Si desea replicar cualquier serie tome en cuenta la siguiente información:
```

```
Año SBU
```

```

2007 170
2008 200
2009 218
2010 240
2011 264
2012 292
2013 318
2014 340
2015 356
2016 366*/

```

* CONSTRUCCIÓN DE POBLACIONES DE REFERENCIA

```
* Población en Edad de Trabajar - PET
```

```

gen pet =0 if p03 < $edadmin
replace pet =1 if p03 >= $edadmin
label var pet "Población en Edad de Trabajar"

```

```
* Población Económicamente Inactiva - PEI
```

db


```

gen    pei = 0 if pet == 1
replace pei = 1 if pet == 1 & p20 == 2 & p21 == 12 & p22 == 2 & p32 == 11 & p34 <= 7 & p35 == 2
replace pei = 1 if pet == 1 & p20 == 2 & p21 == 12 & p22 == 2 & p32 == 11 & p34 >= 8 & p34 <= 12
label var pei "Población Económicamente Inactiva"
* Población Económicamente Activa - PEA
gen    pea = 0 if pet == 1
replace pea = 1 if pet == 1 & p20 == 1
replace pea = 1 if pet == 1 & p20 == 2 & p21 <= 11
replace pea = 1 if pet == 1 & p20 == 2 & p21 == 12 & p22 == 1
replace pea = 1 if pet == 1 & p20 == 2 & p21 == 12 & p22 == 2 & p32 <= 10
replace pea = 1 if pet == 1 & p20 == 2 & p21 == 12 & p22 == 2 & p32 == 11 & p34 <= 7 & p35 == 1
label var pea "Población Económicamente Activa"
* Población con Empleo
gen    empleo = 0 if pea == 1
replace empleo = 1 if pea == 1 & p20 == 1
replace empleo = 1 if pea == 1 & p20 == 2 & p21 <= 11
replace empleo = 1 if pea == 1 & p20 == 2 & p21 == 12 & p22 == 1
label var empleo "Población con Empleo"
* Población sin Empleo
* Desempleo abierto
gen    des_ab = 0 if pea == 1
replace des_ab = 1 if pea == 1 & p20 == 2 & p21 == 12 & p22 == 2 & p32 <= 10
label var des_ab "Desempleo abierto"
* Desempleo oculto
gen    des_oc = 0 if pea == 1
replace des_oc = 1 if pea == 1 & p20 == 2 & p21 == 12 & p22 == 2 & p32 == 11 & p34 <= 7 & p35 == 1
label var des_oc "Desempleo oculto"
egen desempleo = rowtotal(des_ab des_oc), missing
label var desempleo "Población sin Empleo"
*=====
* FIJACIÓN DE UMBRALES MÍNIMOS DE SATISFACCIÓN
*=====
*=====
* 1. INGRESO LABORAL
*=====
* Umbral normativo (Salario Básico Unificado)
* gen ila = ingri
recode ingri (-1 9999999 =.)
gen    w = 0 if empleo == 1 & ingri < sbu & ingri != .
replace w = 1 if empleo == 1 & ingri >= sbu & ingri != .
label var w "Umbral para el ingreso laboral"
label define w ///
0 "menor" ///
1 "mayor", replace
label values w w
*=====
* 2. TIEMPO DE TRABAJO
*=====
* Horas de trabajo semanal
gen    horas = 0 if empleo == 1
* Horas efectivas - persona con empleo y trabajando
replace horas = p24 if pea == 1 & p20 == 1
replace horas = p24 if pea == 1 & p20 == 2 & p21 <= 11
* Horas habituales - persona con empleo y sin trabajar
recode p51* (999 =.)
egen hh = rowtotal(p51*), missing
replace hh = . if hh < 0
replace horas = hh if pea == 1 & p20 == 2 & p21 == 12 & p22 == 1
drop hh
label var horas "horas de trabajo semanal"
* Umbral normativo (jornada máxima laboral)
gen    t = 0 if empleo == 1 & horas < 40
replace t = 1 if empleo == 1 & horas >= 40
replace t = 0 if empleo == 1 & horas < 30 & inrange(p03,12,17)
replace t = 1 if empleo == 1 & horas >= 30 & inrange(p03,12,17)
label var t "Umbral para las horas trabajadas"
label define t ///
0 "menor" ///
1 "mayor", replace
label values t t
*=====
* 3. DESEO Y DISPONIBILIDAD DE TRABAJAR HORAS ADICIONALES
*=====
* Deseo y disponibilidad de trabajar horas adicionales
gen    d_d = 0 if empleo == 1
replace d_d = 1 if empleo == 1 & p27 <= 3 & p28 == 1
replace d_d = 0 if empleo == 1 & (p27 == 4 | p25 == 9) & p28 == 1
label var d_d "Deseo y disponibilidad de trabajar horas adicionales"
label define d_d ///
0 "No desea" ///
1 "Si desea y está disponible", replace
label values d_d d_d
*=====
* AGREGACIÓN DE LA POBLACIÓN CON EMPLEO POR CONDICIÓN DE ACTIVIDAD
*=====

```

```

loc name "adec sub_h sub_w otro_i n_r n_c"
loc lim: word count `name'
forvalues i = 1/`lim' {
    loc a : word `i' of `name'
    cap drop `a'
    gen `a' = 0 if pea ==1 & p03>=$edadadmin
}
* Empleo adecuado
replace adec =1 if empleo ==1 & (w ==1 & t ==0) & d_d ==0
replace adec =1 if empleo ==1 & (w ==1 & t ==1)
* Subempleo por insuficiencia de tiempo de trabajo
replace sub_h =1 if empleo ==1 & (w !=0 & t ==0) & d_d ==1
replace sub_h =1 if empleo ==1 & (w ==0 & t ==0) & d_d ==1
* Subempleo por insuficiencia de ingresos
replace sub_w =1 if empleo ==1 & (w ==0 & t ==1) & d_d ==1
* Otro empleo inadecuado
replace otro_i =1 if empleo ==1 & (w ==0 & t ==0) & d_d ==0
replace otro_i =1 if empleo ==1 & (w ==0 & t ==1) & d_d ==0
* Empleo no clasificado
replace n_c =1 if empleo ==1 & (w ==. & t ==0) & d_d ==0
replace n_c =1 if empleo ==1 & (w ==. & t ==1)
* Empleo no remunerado
replace n_r =1 if empleo==1 & inrange(p42,7,9)
loc name "adec sub_h sub_w otro_i"
loc lim: word count `name'
forvalues i = 1/`lim' {
    loc a : word `i' of `name'
    replace n_r = 0 if `a' ==1
}
replace n_c = 0 if n_r ==1
*=====
* Trabajadores con ingresos negativos se asignan a "Otro empleo inadecuado"
*gen ineg = 1 if ingrl ==-1
replace otro_i =1 if empleo ==1 & ineg==1 & sub_h==0 & n_c==1 & (t==0 | t==1)
replace n_c =0 if otro_i ==1
*=====
* CONTROL DE CONSISTENCIA
*=====
* "Empleo no clasificado" se obtiene por residuo (Si aplicare)
egen aux1 = rowtotal(adec sub_h sub_w otro_i n_r n_c), missing
replace n_c = 1 if aux1==0 & empleo==1 & p03>=$edadadmin
* Se verifica el criterio de exhaustividad
egen aux2 = rowtotal(adec sub_h sub_w otro_i n_r n_c), missing
egen aux3 = diff(aux2 empleo)
qui summ aux3 [w=fexp]
dis as text "Cuadra si el máx es cero = " as result r(max)
dis as text "Cuadra si el mín es cero = " as result r(min)
drop aux1 aux2 aux3
*=====
* CONSTRUCCIÓN DE LA VARIABLE "CONDICIÓN DE ACTIVIDAD"
*=====
loc name "adec sub_h sub_w otro_i n_r n_c des_ab des_oc pel"
loc lim: word count `name'
gen contact_n = 0
forvalues i = 1/`lim' {
    loc a : word `i' of `name'
    replace contact_n = `i' if `a' ==1
}
label var contact_n "Nueva condición de actividad"
label define contact_n ///
0 "Menores de $edadadmin años" ///
1 "Adecuado" ///
2 "Subempleo por insuficiencia de tiempo de trabajo" ///
3 "Subempleo por insuficiencia de ingresos" ///
4 "Otro empleo inadecuado" ///
5 "Empleo No remunerado" ///
6 "Empleo No clasificado" ///
7 "Desempleo abierto" ///
8 "Desempleo oculto" ///
9 "Población Económicamente Inactiva", replace
label values contact_n contact_n

** Recode de condición de actividad **

recode contact_n (0 9 =.) (1 = 1 "Adecuado") (2/5 = 2 "Inadecuado") ///
(6 = 3 "No clasificado") (7/8 = 4 "Desempleo"). gen(contact_n1) label(contact_n1)

*Tasa de empleo adecuado por sexo
svy: ratio adec/pea, over(p02)
*Con los indicadores de empleo adecuado por sexo, se aplica la fórmula presentada en la sección "fórmula de cálculo" de esta ficha.
*=====
*
* FIN
*=====

```

26

**Instituciones Miembros de la Comisión que Sumillan la Ficha Metodológica del Indicador:
Brecha de empleo adecuado entre hombres y mujeres (15 y más años de edad).**

Nombre: *Liliana Gutiérrez*
Secretaría Nacional de Planificación y
Desarrollo

Nombre: *María Isabel Yacire*
Instituto Nacional de Estadística y Censos

Nombre: *Diego Andrade*
Ministerio de Trabajo

Nombre: *César Llano*

Consejo Sectorial de lo Social

Brecha empleo adecuado entre
hombres y mujeres

Fecha	Nacional	Urbano	Rural	Quito	Guayaquil	Cuenca	Machala	Ambato
dic-07	35,79%	31,69%	63,62%	25,12%	34,01%	27,64%	37,75%	36,91%
jun-08	39,40%	34,77%	65,60%	33,68%	40,48%	25,89%	40,68%	36,03%
dic-08	35,94%	33,25%	61,18%	26,77%	40,23%	26,38%	42,75%	36,47%
dic-09	33,20%	30,01%	60,79%	20,33%	38,40%	18,46%	39,28%	41,06%
jun-10	30,24%	26,74%	59,87%	17,63%	26,65%	30,82%	41,39%	35,48%
dic-10	27,15%	25,08%	51,53%	15,39%	34,32%	22,08%	28,55%	42,61%
jun-11	26,56%	24,69%	51,34%	14,88%	31,56%	29,62%	28,27%	36,34%
dic-11	30,75%	28,85%	55,29%	35,05%	34,08%	30,14%	35,47%	24,85%
jun-12	27,74%	25,89%	50,11%	24,44%	29,33%	29,32%	29,45%	30,29%
dic-12	24,59%	23,05%	48,31%	18,32%	26,23%	25,98%	39,56%	23,16%
jun-13	28,99%	26,41%	51,51%	14,27%	36,17%	25,83%	34,66%	26,04%
dic-13	26,86%	24,09%	46,51%	19,31%	27,15%	23,79%	24,09%	25,88%
mar-14	22,32%	20,25%	37,70%	16,24%	26,30%	24,19%	37,02%	20,99%
jun-14	21,93%	19,93%	44,62%	18,71%	22,82%	26,90%	33,28%	26,12%
sep-14	24,84%	21,34%	48,70%	13,57%	28,33%	18,82%	30,34%	29,53%
dic-14	30,56%	26,12%	48,73%	22,07%	27,48%	24,58%	24,46%	30,70%
dic-14	30,56%	26,12%	48,73%	22,07%	27,48%	24,58%	24,46%	30,70%
mar-15	32,23%	28,07%	48,89%	25,04%	29,39%	22,02%	35,54%	25,18%
jun-15	33,06%	27,76%	54,02%	25,09%	24,78%	27,65%	33,48%	28,24%
sep-15	29,94%	25,36%	48,81%	16,71%	31,44%	22,06%	24,83%	27,87%
dic-15	30,52%	25,40%	53,22%	14,54%	35,01%	27,16%	23,61%	21,00%
dic-15	30,52%	25,40%	53,22%	14,54%	35,01%	27,16%	23,61%	21,00%
mar-16	31,92%	27,91%	52,65%	21,69%	31,50%	19,94%	36,43%	26,87%
jun-16	34,08%	28,92%	58,38%	16,35%	33,59%	25,82%	26,66%	27,18%
sep-16	34,75%	27,18%	64,06%	19,20%	30,86%	23,80%	22,95%	27,99%
dic-16	33,49%	27,32%	54,85%	21,18%	26,54%	24,80%	31,19%	24,80%
mar-17	34,94%	28,74%	58,26%	22,09%	31,88%	24,77%	34,73%	26,69%
jun-17	34,18%	27,53%	62,33%	16,74%	32,12%	25,45%	32,78%	28,14%
sep-17	35,41%	30,27%	56,54%	18,09%	34,83%	31,37%	36,47%	26,90%
dic-17	34,60%	29,49%	55,28%	22,05%	35,74%	30,81%	32,84%	33,01%
mar-18	30,96%	26,64%	49,46%	19,69%	28,79%	24,95%	37,23%	31,81%
jun-18	37,06%	30,56%	60,32%	25,83%	31,00%	25,25%	29,55%	28,12%
sep-18	36,11%	30,26%	60,90%	25,64%	32,97%	25,57%	36,35%	24,44%

Fuente: Encuesta Nacional de
Empleo, Desempleo y Subempleo -
ENEMDU

Brecha empleo adecuado entre
hombres y mujeres

Fecha	Zona 1	Zona 2	Zona 3	Zona 4	Zona 5	Zona 6	Zona 7	Zona 8	Zona 9
dic-07	34,79%	31,96%	54,84%	32,20%	46,00%	48,57%	44,92%	32,97%	27,67%
jun-08	43,21%	41,18%	54,85%	27,39%	44,48%	49,27%	43,39%	40,83%	35,82%
dic-08	33,90%	38,27%	52,00%	13,39%	45,82%	47,90%	50,27%	38,35%	28,84%
dic-09	24,18%	43,36%	55,15%	24,38%	33,76%	40,83%	39,43%	38,21%	20,89%
jun-10	27,54%	33,12%	49,86%	16,21%	37,00%	44,67%	45,15%	27,68%	22,38%
dic-10	25,78%	29,72%	49,68%	7,82%	23,62%	39,70%	36,52%	32,81%	17,61%
jun-11	16,75%	25,61%	52,62%	6,34%	27,71%	40,42%	31,47%	32,43%	16,38%
dic-11	18,13%	33,46%	43,18%	4,18%	29,72%	42,99%	29,55%	33,94%	34,02%
jun-12	24,01%	29,30%	48,66%	8,63%	25,20%	45,46%	32,43%	26,94%	25,95%
dic-12	19,80%	17,39%	41,50%	-9,34%	28,78%	42,95%	34,89%	27,23%	20,35%
jun-13	23,73%	27,09%	46,23%	19,03%	29,29%	43,45%	34,99%	34,71%	16,86%
dic-13	27,77%	31,81%	46,09%	0,34%	33,04%	42,18%	35,06%	25,97%	23,11%
mar-14	23,39%	17,87%	40,54%	3,05%	23,09%	38,13%	38,03%	26,30%	17,59%
jun-14	20,59%	20,88%	47,42%	7,22%	17,24%	39,95%	30,67%	21,12%	18,83%
sep-14	18,54%	21,40%	51,25%	20,71%	23,11%	40,63%	30,91%	28,33%	13,98%
dic-14	28,63%	22,48%	52,57%	24,15%	35,40%	44,29%	33,91%	27,59%	25,06%
dic-14	28,63%	22,48%	52,57%	24,15%	35,40%	44,29%	33,91%	27,59%	25,06%
mar-15	42,77%	35,16%	43,63%	17,71%	30,92%	41,67%	43,67%	29,39%	26,80%
jun-15	33,02%	40,93%	51,73%	35,55%	32,77%	48,84%	40,51%	22,93%	25,79%
sep-15	31,78%	19,23%	49,76%	25,76%	36,88%	42,56%	38,01%	31,44%	17,56%
dic-15	26,33%	27,18%	50,11%	23,29%	35,62%	40,86%	37,01%	32,41%	18,42%
dic-15	26,33%	27,18%	50,11%	23,29%	35,62%	40,86%	37,01%	32,41%	18,42%
mar-16	33,86%	41,58%	45,91%	18,19%	42,63%	43,11%	43,35%	31,50%	22,02%
jun-16	33,87%	52,40%	44,18%	26,00%	51,76%	42,20%	42,93%	33,59%	16,93%
sep-16	30,19%	44,12%	46,66%	31,94%	41,87%	51,07%	39,60%	30,86%	22,01%
dic-16	24,82%	34,53%	52,80%	30,94%	44,56%	42,05%	45,39%	24,92%	24,04%
mar-17	30,87%	42,35%	46,08%	23,28%	46,47%	47,02%	48,47%	31,88%	22,49%
jun-17	24,24%	41,02%	48,75%	33,49%	46,54%	43,74%	45,64%	32,12%	18,11%
sep-17	24,52%	38,09%	49,88%	33,68%	46,65%	46,77%	46,64%	34,83%	19,82%
dic-17	26,03%	39,99%	49,31%	30,54%	39,90%	46,22%	34,99%	33,26%	23,25%
mar-18	36,78%	22,59%	51,05%	38,23%	28,87%	38,62%	45,83%	26,06%	17,17%
jun-18	22,78%	38,21%	55,61%	41,79%	43,96%	47,48%	41,16%	30,44%	26,33%
sep-18	31,54%	33,18%	54,07%	27,79%	44,15%	43,59%	46,46%	32,82%	28,72%

Fuente: Encuesta Nacional de
Empleo, Desempleo y Subempleo -
ENEMDU

Brecha empleo adecuado entre
hombres y mujeres

Fecha	Quintil 1	Quintil 2	Quintil 3	Quintil 4	Quintil 5	Entre 15 y 24 años	Entre 25 y 34 años	Entre 35 y 44 años	Entre 45 y 64 años	65 años y más
dic-07	87,03%	80,57%	60,05%	39,13%	16,93%	24,76%	38,35%	39,53%	37,08%	58,00%
jun-08	86,69%	81,58%	67,58%	43,13%	20,57%	35,75%	39,68%	44,74%	40,59%	55,48%
dic-08	92,76%	78,85%	62,37%	40,58%	16,77%	30,98%	33,04%	41,33%	38,14%	53,05%
dic-09	89,74%	80,14%	62,62%	35,97%	16,53%	29,86%	30,71%	37,01%	36,51%	46,53%
jun-10	85,72%	71,40%	53,58%	38,91%	12,22%	27,12%	22,41%	37,36%	34,66%	57,27%
dic-10	81,48%	70,40%	48,85%	28,03%	14,53%	13,20%	27,03%	30,99%	34,34%	41,99%
jun-11	88,88%	75,59%	48,49%	27,77%	13,02%	18,24%	22,43%	32,39%	31,06%	57,34%
dic-11	93,50%	76,70%	54,99%	34,15%	13,18%	16,57%	29,15%	35,48%	36,35%	48,69%
jun-12	91,69%	74,85%	48,32%	31,70%	10,73%	12,48%	24,71%	36,50%	32,75%	44,25%
dic-12	78,96%	72,03%	46,10%	27,48%	10,50%	14,97%	16,90%	33,13%	29,95%	52,91%
jun-13	79,16%	77,59%	52,48%	31,49%	10,51%	17,48%	22,76%	36,16%	35,75%	48,65%
dic-13	80,66%	73,59%	54,63%	29,54%	10,67%	17,14%	24,59%	31,11%	31,57%	53,83%
mar-14	96,37%	69,28%	56,06%	25,63%	8,99%	7,72%	19,94%	29,07%	29,78%	42,18%
jun-14	81,40%	75,49%	50,15%	23,64%	9,11%	23,11%	18,98%	26,65%	25,23%	37,01%
sep-14	87,98%	78,55%	56,26%	26,88%	7,71%	22,60%	24,30%	30,06%	27,14%	29,83%
dic-14	80,50%	72,34%	51,56%	31,84%	13,91%	22,98%	29,40%	34,33%	34,94%	49,08%
dic-14	80,50%	72,34%	51,56%	31,84%	13,91%	22,98%	29,40%	34,33%	34,94%	49,08%
mar-15	89,61%	78,80%	61,68%	34,04%	11,49%	29,11%	29,11%	39,81%	33,29%	46,36%
jun-15	86,10%	78,99%	59,20%	33,80%	11,63%	30,42%	32,38%	36,89%	33,81%	57,39%
sep-15	81,94%	80,38%	58,36%	29,53%	11,33%	27,14%	30,20%	31,20%	32,50%	51,48%
dic-15	78,30%	74,21%	56,39%	34,36%	11,50%	28,66%	26,89%	34,17%	34,12%	56,34%
dic-15	78,30%	74,21%	56,39%	34,36%	11,50%	28,66%	26,89%	34,17%	34,12%	56,34%
mar-16	84,28%	80,90%	61,56%	34,50%	13,28%	39,54%	32,34%	33,46%	32,33%	35,75%
jun-16	84,66%	84,29%	59,97%	36,21%	12,81%	36,86%	33,17%	37,86%	34,18%	49,65%
sep-16	93,46%	76,97%	61,46%	34,58%	12,64%	41,07%	33,95%	36,99%	32,24%	61,24%
dic-16	85,70%	77,31%	59,37%	35,51%	14,66%	33,94%	32,19%	35,68%	36,06%	58,23%
mar-17	84,90%	78,32%	62,89%	36,82%	13,85%	36,31%	33,76%	34,22%	38,86%	60,89%
jun-17	83,08%	79,42%	62,37%	38,61%	10,27%	32,06%	29,73%	39,32%	37,23%	55,42%
sep-17	80,88%	84,36%	55,48%	42,10%	12,62%	30,77%	35,01%	36,10%	41,23%	55,37%
dic-17	90,18%	77,64%	63,87%	34,09%	13,23%	32,23%	32,41%	38,06%	37,97%	48,37%
mar-18	93,05%	79,48%	53,87%	34,09%	9,63%	32,98%	29,74%	33,37%	32,55%	63,42%
jun-18	91,73%	81,04%	66,99%	38,93%	15,88%	36,84%	36,53%	39,48%	39,68%	64,64%
sep-18	75,56%	84,44%	61,48%	38,94%	14,72%	30,10%	34,51%	39,47%	40,23%	49,71%

Fuente: Encuesta Nacional de
Empleo, Desempleo y Subempleo -
ENEMDU

**Instituciones Miembros de la Comisión que Sumillan la serie histórica del Indicador:
Brecha de empleo adecuado entre hombres y mujeres (15 y más años de edad).**

Nombre: *Liliana Gutiérrez*
Secretaría Nacional de Planificación y
Desarrollo

Nombre: *Mora Fabul Yacín*
Instituto Nacional de Estadística y Censos

Nombre: *Diego Andrade*
Ministerio de Trabajo

Nombre: *César Llano*
Consejo Sectorial de lo Social