

FICHA METODOLÓGICA

NOMBRE DEL INDICADOR

Tasa de empleo adecuado (15 y más años) en el área rural

DEFINICIÓN

Población con empleo adecuado expresada como porcentaje de la población económicamente activa (PEA) de 15 años y más.

FÓRMULA DE CÁLCULO

$$TEA = \frac{EA}{PEA} * 100$$

Dónde:

TEA = Tasa de empleo adecuado en el área rural

EA = Población con empleo adecuado de 15 años y más en el área rural

PEA = Población económicamente activa de 15 años y más en el área rural

DEFINICIÓN DE LAS VARIABLES RELACIONADAS

Población con empleo adecuado.- El empleo adecuado es una condición en la cual las personas satisfacen condiciones mínimas, desde un punto de vista normativo, y lo conforman aquellas personas ocupadas que, durante la semana de referencia, perciben ingresos laborales iguales o superiores al Salario Básico Unificado, trabajan igual o más de 40 horas a la semana, independientemente del deseo y disponibilidad de trabajar horas adicionales. También forman parte de esta categoría las personas ocupadas que, durante la semana de referencia, perciben ingresos laborales iguales o superiores al Salario Básico Unificado, trabajan menos de 40 horas, pero no desean trabajar horas adicionales.

Población económicamente activa.- Personas de 15 años y más que trabajaron al menos una (1) hora en la semana de referencia o, aunque no trabajaron, tuvieron trabajo (ocupados); y personas que no tenían empleo pero estaban disponibles para trabajar y buscan empleo (desocupados).

Ingreso laboral.- Constituye cualquier retribución a las actividades productivas en forma de pagos en metálico, en especie o en servicios. Para los trabajadores independientes, se considera los ingresos monetarios netos (tanto de la actividad principal como de la secundaria), es decir, descontado los gastos para el funcionamiento del negocio. Para los trabajadores asalariados el ingreso monetario incluye el ingreso disponible, el monto por cuenta de impuestos directos y los aportes a la seguridad social.

Salario básico unificado (SBU).- Constituye el salario básico establecido por ley, cuya aplicación es general y obligatoria. El Estado, a través del Consejo Nacional de Salarios (CONADES) o el Ministerio de Relaciones Laborales (MRL) establece anualmente el salario básico unificado, que propenda cubrir al menos las necesidades básicas de la persona trabajadora, así como de su familia.

Tiempo de trabajo.- Se determina que el tiempo mínimo satisfactorio sea la jornada máxima laboral, que para Ecuador corresponde a 40 horas de trabajo en la semana (Código del Trabajo, Capítulo V, Art. 47). A su vez, para garantizar los derechos laborales y guardar coherencia con el Código del Trabajo y el Código de la Niñez y Adolescencia, el umbral de tiempo para los trabajadores adolescentes mayores de 15 años y menores a 18 años, será de 30 horas semanales.

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.

El numerador constituyen las personas con empleo y que satisfacen las siguientes condiciones:

- 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.
- Perciben ingresos laborales iguales o superiores al salario mínimo, trabajan menos de 40

P
uu
P

horas, pero no están disponibles para trabajar horas adicionales. Finalmente se divide a la población con empleo adecuado para la PEA, y se multiplica por cien. (Ver sintaxis).

LIMITACIONES TÉCNICAS

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. Sin embargo, en junio 2016 la ENEMDU es representativa, únicamente, a nivel nacional, urbano y rural, ya no a nivel provincial.

A partir del 2014, se incluye marzo y septiembre que tienen representatividad nacional, urbano y rural.

UNIDAD DE MEDIDA O EXPRESIÓN DEL INDICADOR	Porcentaje
INTERPRETACIÓN DEL INDICADOR	El x% de la Población Económicamente Activa, tiene un empleo adecuado.
FUENTE DE DATOS	Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC). Encuesta Nacional de Empleo, Desempleo y Subempleo (ENEMDU).
PERIODICIDAD DEL INDICADOR	Trimestral
DISPONIBILIDAD DE LOS DATOS	Desde 2007 ¹ .
CONSEJO SECTORIAL Y/O INSTITUCIÓN RESPONSABLE DE LA TRANSFERENCIA DE LA INFORMACIÓN²	Consejo Sectorial de lo Social - Ministerio del Trabajo-MDT
FECHAS DE TRANSFERENCIA DE LA INFORMACIÓN	Transferencia I Trimestre: Hasta el 20 de abril del año en curso. Transferencia II Trimestre: Hasta el 20 de julio del año en curso. Transferencia III Trimestre: Hasta el 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.

		Transferencia IV Trimestre: Hasta el 20 de enero del siguiente año.	
NIVEL DE DESAGREGACIÓN ³	GEOGRÁFICO	Rural	
	GENERAL	No aplica	
	OTROS ÁMBITOS	No aplica	
INFORMACIÓN REFERENCIADA	GEO	-	
RELACIÓN CON INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL		Plan Nacional de Desarrollo-2017-2021	
		Eje 2: Economía al servicio de la sociedad	
		<p>Objetivo 5: Impulsar la productividad y competitividad para el crecimiento económico sustentable de manera redistributiva y solidaria.</p> <p>Meta 1.3: Incrementar la tasa de empleo adecuado.</p> <p>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>	
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 http://www.planificacion.gob.ec/</p>	
FECHA DE ELABORACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA		Agosto de 2017	
FECHA DE LA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA		Octubre, 2018	
CLASIFICADOR ESTADÍSTICO	TEMÁTICO	1. Estadísticas Demográficas y Sociales	1.2 Trabajo

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.

HOMOLOGACIÓN DEL INDICADOR

Homologado, mesa temática de condiciones de vida, pobreza y empleo

FECHA DE HOMOLOGACIÓN DEL INDICADOR

Agosto, 2017

RESEÑA DEL INDICADOR

No aplica

ELABORADO POR

Ministerio del Trabajo
Coordinación de Inteligencia de Información y Estudios de Trabajo

SINTAXIS DEL INDICADOR

```
*=====*.
*          CONSTRUCCIÓN DE VARIABLES DE MERCADO LABORAL
*=====*
```

```
compute t_a=1.
* Crea indicadores.
  if (p03<15) condat=0.
  recode p03 ( 15 thru 99= 1) (else=0) into petn.
  recode condat ( 1 thru 8 = 1) (else=0) into pean.
  recode condat ( 1 thru 6= 1) (else=0) into empleo.
  recode condat ( 1 = 1) (else=0) into adec.
  recode condat ( 2 thru 3= 1) (else=0) into sub.
  recode condat ( 2 = 1) (else=0) into sub_h.
  recode condat ( 3 = 1) (else=0) into sub_w.
  recode condat ( 4 = 1) (else=0) into oinad.
  recode condat ( 5 = 1) (else=0) into nr.
  recode condat ( 6 = 1) (else=0) into nc.
  recode condat ( 7 thru 8 = 1) (else=0) into desem.
  recode condat ( 7 = 1) (else=0) into desemab.
  recode condat ( 8 = 1) (else=0) into desemoc.
  compute desem1=0.
  if ((condat >= 7 & condat <= 8) & p37=1) desem1=1.
  compute desem2=0.
  if ((condat >= 7 & condat <= 8) & p37=2) desem2=1.
  recode condat ( 9 = 1) (else=0) into pein.
exe.
```

```
*=====*.
*DESAGREGACIÓN DE LA SECEMP.
*=====*
```

```
  if (secemp=1 and p03>=15) formal=1. /*Población con empleo en el sector formal.
  if (secemp=2 and p03>=15) informal=1. /*Población con empleo en el sector informal.
  if (secemp=3 and p03>=15) empdom=1. /*Población con empleo Doméstico.
  if (secemp=4 and p03>=15) nocla=1. /* 'Población con empleo no clasificado por sector.
exe.
  recode petn pean empleo adec sub sub_h sub_w oinad nr nc desem desemab desemoc desem1 desem2 pein nocla formal informal empdom
(0=sysmis).
exe.
```

```
*=====*.
*ETIQUETAS DE LAS VARIABLES DE MERCADO LABORAL.
*=====*
```

```
  value labels petn 1'Población en Edad de Trabajar'.
  value labels pein 1'Población Económicamente Inactiva'.
  value labels pean 1'Población Económicamente Activa'.
  value labels empleo 1'Población con Empleo'.
  value labels adec 1'Empleo Adecuado/Pleno'.
  value labels sub 1'Subempleo'.
  value labels sub_h 1'Subempleo por insuficiencia de tiempo de trabajo'.
  value labels sub_w 1'Subempleo por insuficiencia de ingresos'.
  value labels oinad 1'Otro empleo no pleno'.
  value labels nr 1'Empleo no remunerado'.
  value labels nc 1'Empleo no clasificado'.
  value labels desem 1'Desempleo'.
  value labels desemab 1'Desempleo abierto'.
  value labels desemoc 1'Desempleo oculto'.
```

P
Q
ue

```

value labels desem1 1'Desempleo cesante'.
value labels desem2 1'Desempleo nuevo'.
value labels t_a 1'Población total'.
value labels nocl 1'Empleo no clasificado por sector'.

var lev petn pean empleo adec sub sub_h sub_w oinad nr nc desem desemab desemoc desem1 desem2 pein nocl formal informal empdom
(nominal).

* Etiquetas de la variable.
var lab fexp 'Factor de expansión'
/petn 'Población en Edad de Trabajar (PET)'
/pean 'Población Económicamente Activa (PEA)'
/empleo 'Empleo'
/adec 'Empleo Adecuado/Pleno'
/sub 'Subempleo'
/sub_h 'Subempleo por insuficiencia de tiempo de trabajo'
/sub_w 'Subempleo por insuficiencia de ingresos'
/oinad 'Otro empleo no pleno'

/nr 'Empleo no remunerado'
/nc 'Empleo no clasificado'
/Desem 'Desempleo'
/Desem1 'Desempleo cesante'
/Desem2 'Desempleo nuevo'
/desemab 'Desempleo abierto'
/desemoc 'Desempleo oculto'
/pein 'Población Económicamente Inactiva (PEI)'
/formal 'Población con empleo en el sector formal'
/informal 'Población con empleo en el sector informal'
/empdom 'Población con empleo Doméstico'
/nocl 'Población con empleo no clasificado por sector'
/t_a 'Población Total'
/ingpc 'Ingreso per cápita'.

exe.

*=====
*GRUPOS DE EDAD*.
*=====
if p03<10 menor10=1.
if p03>=10 pobla10=1.
if p03>=15 pobla15=1.
if (p03 >= 15 and p03<=24) pobla24 = 1.
if (p03 >= 25 and p03 <= 34) pobla34 = 1.
if (p03 >= 35 and p03 <= 44) pobla44 = 1.
if (p03 >= 45 and p03 <= 64 ) pobla64 = 1.
if (p03 >=65) pobla65 = 1.
if p03<15 menor15=1.
exe.
val lab menor10 1 'Población menor a 10 años'.
val lab menor15 1 'Población menor a 15 años'.
val lab pobla10 1 'Población mayor o igual a 10 años'.
val lab pobla15 1 'Población mayor o igual a 15 años'.

val lab pobla15 1'Poblacion de 15 años y más'.
val lab pobla10 1'Poblacion de 10 años y más'.
val lab pobla24 1'Poblacion 15-24 años'.
val lab pobla34 1'Poblacion 25-34 años'.
val lab pobla44 1'Poblacion de 35-44 años'.
val lab pobla64 1'Poblacion de 45-64 años'.
val lab pobla65 1'Poblacion de 65 años y más'.
val lab menor15 1'Poblacion menor de 15 años'.
val lab menor10 1'Población menor a 10 años'.
exe.
var level menor10 menor15 pobla10 pobla15 (nominal).

*=====
* 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
*=====

```

Q
mu
P


```

*=====
*                               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 edadadmin = 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 < $edadadmin
replace pet =1 if p03 >= $edadadmin
label var pet "Población en Edad de Trabajar"
* Población Económicamente Inactiva - PEI
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 = ingrl
recode ingrl (-1 999999 =.)
gen  w =0 if empleo ==1 & ingrl < sbu & ingrl !=.
replace w =1 if empleo ==1 & ingrl >=sbu & ingrl !=.
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

```

Q
all
P

```

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 CONDICION 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>=$edadmin
}
* Empleo adecuado
replace adec =1 if empleo ==1 & (w ==1 & t ==0) & d_d ==0
replace adec =1 if empleo ==1 & (w ==1 & t ==1)
* Subempleo por insuficiencia de tiempo de trabajo
replace sub_h =1 if empleo ==1 & (w !=0 & t ==0) & d_d ==1
replace sub_h =1 if empleo ==1 & (w ==0 & t ==0) & d_d ==1
* Subempleo por insuficiencia de ingresos
replace sub_w =1 if empleo ==1 & (w ==0 & t ==1) & d_d ==1
* Otro empleo inadecuado
replace otro_i =1 if empleo ==1 & (w ==0 & t ==0) & d_d ==0
replace otro_i =1 if empleo ==1 & (w ==0 & t ==1) & d_d ==0
* Empleo no clasificado
replace n_c =1 if empleo ==1 & (w ==. & t ==0) & d_d ==0
replace n_c =1 if empleo ==1 & (w ==. & t ==1)
* Empleo no remunerado
replace n_r = 1 if empleo==1 & inrange(p42,7,9)
loc name "adec sub_h sub_w otro_i"
loc lim: word count `name'
forvalues i = 1/'lim' {
    loc a : word `i' of `name'
    replace n_r = 0 if `a' ==1
}
replace n_c = 0 if n_r ==1
=====
* Trabajadores con ingresos negativos se asignan a "Otro empleo inadecuado"
*gen ineg = 1 if ingrl ==-1
replace otro_i =1 if empleo ==1 & ineg==1 & sub_h==0 & n_c==1 & (t==0 | t==1)
replace n_c =0 if otro_i ==1
=====
* CONTROL DE CONSISTENCIA
=====
* "Empleo no clasificado" se obtiene por residuo (Si aplicare)
egen aux1 = rowtotal(adec sub_h sub_w otro_i n_r n_c), missing
replace n_c = 1 if aux1==0 & empleo==1 & p03>=$edadmin
* 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 [iw=fexp]
dis as text "Cuadra si el máx es cero =" as result r(max)
dis as text "Cuadra si el min es cero =" as result r(min)
drop aux1 aux2 aux3
=====
* CONSTRUCCIÓN DE LA VARIABLE "CONDICIÓN DE ACTIVIDAD"
=====

```

Q
w
P

```

loc name "adec sub_h sub_w otro_i n_r n_c des_ab des_oc pei"
loc lim: word count `name'
gen  conduct_n = 0
forvalues i = 1/`lim' {
    loc a : word `i' of `name'
    replace conduct_n = `i' if `a' ==1
}
label var conduct_n "Nueva condición de actividad"
label define conduct_n ///
0 "Menores de 15 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 conduct_n conduct_n

** Recode de condición de actividad **

recode conduct_n (0 9 = .) (1 = 1 "Adecuado") (2/5 = 2 "Inadecuado") ///
(6 = 3 "No clasificado") (7/8 = 4 "Desempleo"), gen(conduct_n1) label(conduct_n1)

*Tasa de empleo adecuado
ratio adec/pea [iw=fexp] if area == 2

*=====
*                               FIN
*=====


```





Instituciones Miembros de la Mesa Temática de Condiciones de vida, pobreza y empleo

Entidad responsable del cálculo del indicador "Tasa de empleo adecuado (15 y más años) en el área rural"



Nombre: Christian Marín
Ministerio del Trabajo
Miembro de la Mesa Temática

Entidades miembros de la mesa temática



Nombre: Leonor Moreno
Instituto Nacional de Estadística y Censos
(INEC)
Miembro de la Mesa Temática



Nombre: Paul Ponce
Secretaría Nacional de Planificación y
Desarrollo (SENPLADES)
Miembro de la Mesa Temática



Nombre: Cristina Fabara
Consejo Sectorial de lo Social
Miembro de la Mesa Temática

Serie histórica del indicador "Tasa de empleo adecuado (15 y más años) en el área rural"

Mes/Año	Rural
dic-07	23,75%
jun-08	23,31%
dic-08	25,26%
dic-09	21,62%
jun-10	23,26%
dic-10	25,92%
jun-11	23,45%
dic-11	25,00%
jun-12	26,11%
dic-12	26,00%
jun-13	24,74%
dic-13	28,85%
mar-14	25,87%
jun-14	28,53%
sep-14	26,77%
dic-14	34,41%
mar-15	24,67%
jun-15	28,68%
sep-15	28,51%
dic-15	30,18%
mar-16	22,44%
jun-16	22,87%
sep-16	22,57%
dic-16	27,76%
mar-17	21,32%
jun-17	22,27%
sep-17	23,63%
dic-17	25,14%
mar-18	23,13%
jun-2018	21,77%
sep-18	21,22%

e A
m

Entidad responsable del cálculo del indicador "Tasa de empleo adecuado (15 y más años) en el área rural"



Nombre: *Diego Andrade*
Ministerio del Trabajo
Miembro de la Mesa Temática

Entidades miembros de la mesa temática



Nombre: *Lorena Moscoso*
Instituto Nacional de Estadística y Censos
(INEC)
Miembro de la Mesa Temática



Nombre: *Leticia Roldán*
Secretaría Nacional de Planificación y
Desarrollo (SENPLADES)
Miembro de la Mesa Temática



Nombre: *Carolina Tabares*
Consejo Sectorial de lo Social
Miembro de la Mesa Temática

