FICHA METODOLÓGICA DE INDICADOR			
A. ASPECTOS PARA IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL INDICADOR			
A.1 Nombre del indicador:	EMPLEO REGISTRADO EN LA SEGURIDAD SOCIAL		
A.2 Definición:	Es el conjunto de personas en edad de trabajar que en el mes de referencia realizaron una actividad para producir bienes o prestar servicios a cambio de una remuneración o beneficios, que se encuentran registradas en el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS).		
B. ASPECTOS METODOLÓGICOS			

B.1 Fórmula de cálculo:

$$E_t = \sum_{i=1}^{N_t} \sum_{j=1}^{k_{it}} e_{ijt}$$

$$M_t = \sum_{i=1}^{N_t} k_{it}$$

Donde:

- ${
 m E_t}$ Total de empleo registrado en la seguridad social en el periodo t.
- M_t Número total de relaciones laborales empleado-empleador en el período t, en los sectores: público, privado, social campesino y doméstico.
- N_t Número de personas únicas registradas en los sectores: público, privado, social campesino y doméstico, en el período t ($N_t \leq M_t$).
- k_{it} Número de relaciones laborales empleado-empleador de la persona i en el período t ($k_{it} \ge 1$).
- e_{ijt} {1, si el registro j de la persona i corresponde al sueldo más alto (*) registrado en el período t. (0, caso contrario.
- (*) = En casos de mismo sueldo, se consideran otros criterios como: días laborados. En casos de dos registros con igual sueldo y días, se elige de forma (cuasi) aleatoria.

B.2 Definiciones relacionadas con el indicador:

- 1. **Relación laboral.-** Relación entre empleador empleado en el periodo de análisis. Se mantiene una sola relación laboral por persona.
- 2. Empleo registrado: Número de personas en edad de trabajar que, en el mes de referencia, realizaron una actividad para producir bienes o prestar servicios a cambio de una remuneración o beneficios, y que se encuentran registradas en el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS).
- **3. Sector de afiliación:** Son los sectores, público, privado, doméstico o campesino de la persona que registran aportes y son administrados por el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS).
- **4. Actividad económica:** Es el proceso que combina recursos tales como equipo, mano de obra, técnicas de fabricación e insumos, para la producción de bienes y servicios, que permite satisfacer las necesidades.
- **5. Provincias:** Son circunscripciones territoriales integradas por los cantones que legalmente les correspondan. Corresponde a un nivel intermedio de organización territorial.
- **6. Cantones:** Son circunscripciones territoriales conformadas por parroquias rurales y la cabecera cantonal con sus parroquias urbanas, señaladas en su respectiva ley de creación, y por las que se crearon con posterioridad, de conformidad con el (COOTAD)¹
- 7. Sexo: Hombre o mujer que se encuentra afilado/a en el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS).
- **8. Rango de edad:** Rangos/Grupos de edades establecidos para una mejor comprensión de los indicadores laborales de los afiliados registrados en el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS).

B.3 Metodología de cálculo:

Para el cálculo de este indicador a partir de registros administrativos se realizan los siguientes pasos:

1. Estandarización de las fuentes de información de registros administrativos: Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social (IESS), Dirección General de Registro Civil Identificación y Cedulación (DIGERCIC), Registro Estadístico de Empresas (REEM)², Servicio de Rentas Internas (SRI).

¹ Código Orgánico de Organización Territorial, Autonomía y Descentralización

² El Directorio de Empresas y Establecimientos (DIEE) es una operación estadística basada en registros administrativos que contiene información histórica de las empresas del país desde el año 2022; a partir de la publicación del año 2023 con información referente al año 2022, se denominará Registro Estadístico de Empresas (REEM).

- 2. Depuración de la base de afiliados del IESS, de acuerdo a los siguientes criterios:
 - a. Se eliminan las planillas que vienen categorizadas desde la fuente como anulada "ANU"³.
 - b. Se agrega la información a nivel de afiliaciones: para los casos con información idéntica en las variables de año, mes, cédula de identidad, RUC del empleador, se suma el sueldo y los días de las planillas "A" (planilla de aportes), "AA" (planilla de ajuste de aportes) y "RA" (planilla de reliquidación de aportes).
 - c. Se dejan de lado los registros con sueldo menor a "0" y días negativos.
- 3. Dentro de la base de afiliados se recibe integrada la información del DIGERCIC. De ella, se utiliza la fecha de nacimiento para generar la variable edad. De acuerdo a la legislación ecuatoriana, la edad mínima para trabajar es 15 años. Por tanto, se considera para la generación de indicadores los registros que tengan una edad igual o mayor a 15 años.
- 4. Integración con las bases del Registro Estadístico de Empresas (REEM) y de los contribuyentes del SRI. De éstas, se extrae la rama de actividad CIIU Revisión 4, a 1, 2, 3 y 4 dígitos y la ubicación geográfica⁴. En este proceso se contempla para cada año la información del REEM⁵. Sin embargo, el REEM tiene un rezago de aproximadamente dos años, y no se puede obtener la rama de actividad para todos los RUCs. Por este motivo, para los periodos que no se encuentran en el REEM, se usa la información del último año disponible de esta fuente y se complementa con la base de contribuyentes del SRI para completar la información de actividad económica y ubicación geográfica.
- 5. Criterios de inclusión y exclusión a nivel de afiliaciones:

Se **incluyen** aquellas afiliaciones:

i. Relación de dependencia (empleado-empleador), siempre que el empleador esté registrado en el REEM/SRI (instituciones tanto públicas

³ Una planilla se entiende como el registro en el Instituto de Seguridad Social de cada uno de los afiliados con relación de dependencia, sin relación de dependencia, afiliados voluntarios para ecuatorianos residentes en el exterior, trabajadores no remunerados del hogar y afiliados del seguro social campesino. Este registro tiene datos relacionados al sueldo que percibe la persona y al número de días de trabajo en un mes determinado, garantiza el acceso de los beneficios de ley en cada una de sus modalidades de registro. Los tipos de planilla que se presentan en la base de afiliados-IESS se detallan en el Apexo ?

⁴ Domicilio fiscal de las empresas. Es decir la dirección que el contribuyente registró al abrir el RUC. El domicilio fiscal no necesariamente coincide con el lugar donde se desempeña la actividad económica.

⁵ El DIEE valida la información de actividad económica de ciertos contribuyentes, ya que la reportada en el SRI es una actividad auto-declarada.

como privadas).

- ii. Sin relación de dependencia (independientes)⁶, siempre que la actividad esté registrada en el REEM/SRI.
- iii. Empleo doméstico.
- iv. Jefes de hogar del Seguro Social Campesino⁷.

Se **excluyen** aquellas afiliaciones:

- i. Voluntarias.
- ii. Trabajadores/as del hogar no remunerados/as.
- iii. Pensionistas (personas que ya no aportan y están recibiendo la pensión por jubilación).
- iv. Casos cuyo empleador no tiene información en la variable de rama de actividad al primer nivel de la CIIU (excepto empleo doméstico y seguro social campesino).
- v. Casos cuyo empleador pertenece a las siguientes ramas:
 - Actividades de los hogares como empleadores, actividades no diferenciadas de los hogares como productores de bienes y servicios para uso propio (T). Esta rama de actividad se elimina debido a que se da prioridad al empleo doméstico según lo declarado en el IESS, independientemente de si el empleador tiene o no RUC.
 - Las ramas de actividad que no corresponden a categorías de la CIIU (de uso interno del SRI):
 - 1. Sin actividad económica CIIU (V).
 - 2. Actividades laborales realizadas bajo relación de dependencia en el sector privado (W).
 - 3. Actividades laborales realizadas bajo relación de dependencia en el sector público (X).
- 6. Con la base de datos a nivel de plazas de empleo, se toma los siguientes criterios:
- El tipo de afiliación no debe pertenecer al régimen voluntario.
- El tipo de afiliación no debe pertenecer al régimen semicontributivo.
- El individuo con el sueldo más alto de las relaciones laborales existentes.
- Cuando hay más de una relación laboral con igual salario, se toma aquella con el mayor número de días trabajados.

⁶ Se identifica como trabajo independiente cuando el número de cédula del afiliado es igual al número de RUC del empleador.

⁷ Para la afiliación al Seguro Social Campesino en el Instituto de Seguridad Social se registra únicamente al jefe de familia, sin embargo la cobertura se extiende a los familiares identificados en la Ley de Seguridad Social. En este régimen está "...el trabajador que se dedica a la pesca artesanal y el habitante rural que labora "habitualmente" en el campo por cuenta propia o de la comunidad a la que pertenece..." (Art.9.Definiciones; Ley de Seguridad Social).

- Si existen coincidencias en los pasos anteriores, se hace un ordenamiento ascendente por RUC.
- De existir coincidencias hasta el punto anterior, se realiza el ordenamiento ascendente por sucursal⁸.
- De persistir coincidencias, se prioriza que el tipo de afiliación pertenezca al régimen doméstico.
- De persistir coincidencias, se prioriza que el tipo de afiliación no pertenezca al seguro social campesino.
- Por último, en el caso de existir aún registros iguales se toma el secuencial de ordenamiento de registros recibido desde la fuente.

Finalmente, se realiza la sumatoria de empleo registrado en la seguridad social.

B.4 Limitaciones técnicas:

- 1. Se puede identificar únicamente al empleo que se encuentra registrado en el IESS (Seguro General y Seguro Social Campesino). No se incluye el empleo registrado en la Policía Nacional y las Fuerzas Armadas.
- 2. No se puede identificar el segmento de trabajadores voluntarios que se encuentran realizando una actividad económica a cambio de una remuneración o beneficio como asalariado o independiente.
- 3. No se identifica al empleo que no tiene afiliación.
- 4. Al elegir una relación laboral por persona, las desagregaciones pueden subestimar el empleo registrado en una categoría determinada de análisis.
- 5. Una persona puede tener más de una relación laboral con el mismo empleador. En el indicador, para fines estadísticos, se agregan y se considera como una relación única.
- 6. Al ser un indicador que se construye a partir de bases transaccionales del IESS, pueden existir ajustes de la información de una persona en un período t, en entregas posteriores de la información.

B.5 Interpretación del indicador:

Es el número de personas con empleo que se encuentran registradas en el Instituto Ecuatoriano de Seguridad Social.

⁸ No se diferencian plazas por sucursal. Se considera al RUC único como empleador y la sucursal únicamente como variable de ordenamiento (para selección (cuasi) aleatoria).

B.6 Unidad de medida:		iodicidad del licador:			le	B.9 Información Geo referenciada:		eo	
Número de personas con empleo registrado	Trir	nestral Desde enero c		ero de		Sí O er anexo 1	No ©)	
B.10 Niveles de desagregación:									
Geográfico		Socio demogra	áfico/ económ	nico	Otros ámbitos				
1. Nacional		1.Clasificac Internaciona Uniforme (C de 1 a 4 díg 2. Sector ec	al Indust IIIU) Revisión itos	n 4	1. Categoría de emple		oleo		
O Provincial		3. Sexo							
2. Provincial3. Cantonal¹⁰		4. Grupo de edad5. Sector de afiliación		el	2. Tipo de empleador el sector público		·		or en
		6. Tamaño d							
		B.11 Fuente/s de información:							
Inctitudes depende									
Instituto Equatori		Tipo		I. D. eve e	ماء	Nombr			
1. Instituto Ecuatori	ano de	•	1	1.Base del IESS			de afili	ados	
	ano de (S) onal de	1. Registro	vo 2	del IESS	ase			ados de	
 Instituto Ecuatorio Seguridad Social (IES) Dirección Nacia Registro Civil y Cea 	ano de (S) onal de dulación	 Registro administrati Registro 	vo (2)	del IESS 2. Bo	ase ados Reg	datos de istro	de afili	de	
 Instituto Ecuatoriono Seguridad Social (IES) Dirección Naciono Registro Civil y Ceono (DIGERCIC) Instituto Naciono Seguridad Social (IES) 	ano de (S) onal de dulación nal de (INEC)	 Registro administrati Registro administrati Registro 	vo 2 vo 3 vo E	del IESS 2. Bo cedulo 3. Empre	ase ados Reg sas (I	datos de istro REEM) de	de afili datos	de	
 Instituto Ecuatorio Seguridad Social (IES) Dirección Nacio Registro Civil y Ceo (DIGERCIC) Instituto Nacion Estadística y Censos Servicio de 	ano de (S) onal de dulación nal de (INEC) Rentas	 Registro administration Registro administration Registro administration Registro administration Registro administration 	VO	del IESS 2. Bo cedulo 3. Empres 4. Bo contrib	Sase Reg sas (I ase	datos de istro REEM) de ntes	de afili datos Estadi datos	de Ístico	
1. Instituto Ecuatorio Seguridad Social (IES 2. Dirección Nacio Registro Civil y Ceo (DIGERCIC) 3. Instituto Nacion Estadística y Censos 4. Servicio de Internas (SRI) C. RELACIÓN CO	ano de (INEC) Rentas	 Registro administration Registro administration Registro administration Registro administration Registro administration 	VO 2 VO 6 VO 6 LANIFICACIÓ	del IESS 2. Bo cedulo 3. Empres 4. Bo contrib	ase ados Reg sas (I ase onal	datos de istro REEM) de ntes E INTE	de afili datos Estadi datos	de Ístico	
1. Instituto Ecuatorio Seguridad Social (IES 2. Dirección Nacio Registro Civil y Ceo (DIGERCIC) 3. Instituto Nacion Estadística y Censos 4. Servicio de Internas (SRI) C. RELACIÓN CO	ano de (INEC) Rentas	 Registro administration Registro administration Registro administration Registro administration Registro administration 	VO 2 VO 3 VO 6 LANIFICACIÓ	del IESS 2. Bo cedulo 3. Empres 4. Bo contrib	Reg sas (I ase onal a los	datos de istro REEM) de ntes E INTE	de afili datos Estadi datos	de Ístico	
Instituto Ecuatorio Seguridad Social (IES 2. Dirección Nacio Registro Civil y Ceo (DIGERCIC) Instituto Nacion Estadística y Censos Servicio de Internas (SRI) C. RELACIÓN CO C.1 Agendas y	ano de (SS) onal de dulación nal de (INEC) Rentas ON INSTRU y/o compro	 Registro administration Registro administration Registro administration Registro administration Registro administration 	VO VO Z Z VO VO Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	del IESS 2. Bo cedulo 3. Empres 4. Bo contrib N NACI ionales escripc	ase ados Reg sas (I ase ouyei onal a los ión	datos de istro REEM) de ntes . E INTEI	de afili datos Estadi datos RNACIONA	de ístico de	

⁹ El REESS publica las bases de datos de forma provisional, semidefinitiva y definitiva en base a procesos de validación internos. Para el presente periodo se debe considerar que la base del año 2021 se conserva como semi – definitiva debido a que se mantiene la subcobertura del Registro Estadístico de Empresas (REEM) en el número de empresas y ventas totales.

¹⁰ Se identifica a la provincia a partir del domicilio fiscal registrado por las empresas. El domicilio fiscal no necesariamente coincide con el lugar donde se desempeña la actividad económica.

	inclusiva, las oportunidades de empleo y las condiciones laborales.			
	Política 1.1: Crear nuevas oportunidades laborales en condiciones dignas, promover la inclusión laboral, el perfeccionamiento de modalidades contractuales, con énfasis en la reducción de brechas de igualdad y atención a grupos prioritarios, jóvenes, mujeres y personas LGBTI.			
	Eje 2: Eje Social			
	Objetivo. 05: Proteger a las familias, garantizar sus derechos y servicios, erradicar la pobreza y promover la inclusión social.			
	Política. 5.3: Consolidar un sistema de seguridad social universal, eficiente, transparente y sostenible, en corresponsabilidad entre el Estado, sector privado y la ciudadanía.			
C.2 Comparabilidad internacional:	☐ Marco internacional ☐ Proxy ☐ Complementario ☐ No aplica			
C.3 Organismo internacional	No aplica			
custodio:	110 apriled			
custodio:	D. OTRAS CONSIDERACIONES			
D.1 Clasificador Temático estadístico:	·			
D.1 Clasificador Temático	D. OTRAS CONSIDERACIONES			
D.1 Clasificador Temático estadístico: D.2 Institución responsable del	D. OTRAS CONSIDERACIONES 1.2 Trabajo Instituto Nacional de Estadística y Área Técnica General Técnica de Producción			
D.1 Clasificador Temático estadístico: D.2 Institución responsable del cálculo del indicador: D.3 Fecha de transferencia de la	D. OTRAS CONSIDERACIONES 1.2 Trabajo Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) Área Técnica Coordinación General Técnica de Producción Estadística (CGTPE)			
D.1 Clasificador Temático estadístico: D.2 Institución responsable del cálculo del indicador: D.3 Fecha de transferencia de la información: D.4 URL/ Link de publicación de	D. OTRAS CONSIDERACIONES 1.2 Trabajo Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) Area Técnica General Técnica de Producción Estadística (CGTPE) No aplica https://www.ecuadorencifras.gob.ec/registro-			
D.1 Clasificador Temático estadístico: D.2 Institución responsable del cálculo del indicador: D.3 Fecha de transferencia de la información: D.4 URL/ Link de publicación de	D. OTRAS CONSIDERACIONES 1.2 Trabajo Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) Area Técnica Area Técnica Coordinación General Técnica de Producción Estadística (CGTPE) No aplica https://www.ecuadorencifras.gob.ec/registro-empleo-seguridad-social/ Instituto Nacional de Estadística y Censos [INEC] (2014). Metodología para la medición de empleo en			
D.1 Clasificador Temático estadístico: D.2 Institución responsable del cálculo del indicador: D.3 Fecha de transferencia de la información: D.4 URL/ Link de publicación de serie de datos:	D. OTRAS CONSIDERACIONES 1.2 Trabajo Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC) No aplica https://www.ecuadorencifras.gob.ec/registro-empleo-seguridad-social/ Instituto Nacional de Estadística y Censos [INEC] (2014). Metodología para la medición de empleo en Ecuador, Quito.			

	Resolución I sobre las estadísticas del trabajo, la ocupación y la subutilización de la fuerza de trabajo, dotada por la 19ª Conferencia Internacional de Estadísticos del Trabajo. Ginebra.		
D.6 Cronología del indicador:	Para este indicador se elabora la ficha en mayo 2017; el indicador es homologado en la Comisión Especial de Estadística para el Fortalecimiento de Estadísticas del Trabajo en septiembre 2018 y se realiza una actualización de la ficha en junio 2022.		
D.7 Fecha de aprobación de la ficha:	Septiembre, 2018		
D.8 Fecha de la última actualización:	Junio, 2022		
D.9 Fecha de la última actualización sin cambio metodológico:	Mayo, 2023		
D.10 Ficha elaborada por:	INEC: Coordinación de Innovación en Métricas y Metodologías (CTIMA). Dirección de Estudios y Análisis de la Información Natalia Garzón. Consultores CEPAL: David Puebla. Juan Carlos Palacios Ana Rivadeneira Actualización: INEC:		
	Coordinación de Innovación en Métricas y Metodologías (CTIMA). Dirección de Estudios y Análisis de la Información Diego del Pozo Cristhian Rosales Andrés Villacís Coordinación General Técnica de Producción Estadística (CGTPE) Dirección de Estadísticas Económicas (DECON)		
	D10. Sintaxis del Indicador:		

```
* Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)
* Laboratorio de Dinámica Laboral y Empresarial (LDLE)
* TÍTULO: Indicador de empleo registrado
* SINTAXIS COMISIÓN ESTADISTICAS LABORALES
* FUENTE: IESS - REEM - SRI/Contribuyentes
* OPERACIÓN ESTADÍSTICA:
* Registro Estadístico de Empleo en la Seguridad Social
 UNIDAD TÉCNICA RESPONSABLE:
* Dirección de Estudios y Análisis de la Información (DEAN)
* UNIDAD TECNICA EJECUTORA:
* Dirección de Estadísticas Económicas (DECON)
 Gestión de Estadísticas Económicas en Base a Registros
* Administrativos (GEERA)
* Última actualización : 15 de noviembre de 2022 *
* Última actualización sin cambio metodológico: 31 de mayo de 2023*
* Realizado por: Natalia Garzón
                   Natalia Garzon@inec.gob.ec
* Dirección de Estudios y Análisis de la Información
* Realizado por: Ana Rivadeneira
* ana_mrivadeneira@yahoo.com
* Realizado por: David Puebla
                   david.puebla@hotmail.com
* Revisado por:
                   Maria Isabel Garcia
                   MariaIsabel_Garcia@inec.gob.ec
* Dirección de Estudios y Análisis de la Información
* Revisado por: Diana Zambonino
                   Diana_Zambonino@inec.gob.ec
* Coordinación Técnica de Innovación en Métricas y Análisis de la *
* Información
* Actualización por proceso de homologación: se actualizan
 el uso del REEM (rama y cantón) y ruc secundarios. Se recomienda*
* una revisión y actualización completa de los indicadores
* Actualizado por: Diego Del Pozo
                    Diego Delpozo@inec.gob.ec
                    Cristhian Rosales
                    Cristhian Rosales@inec.gob.ec
                    Andrés Villacís
                    Andres Villacis@inec.gob.ec
* Dirección de Estudios y Análisis de la Información
* Revisado por:
                    Cristhian Rosales
                    Cristhian_Rosales@inec.gob.ec
* Dirección de Estudios y Análisis de la Información
clear all
set more off
set rmsg on
*=======
*Resultados bases y tabulados
             "*"//remplazar el asterisco por la dirección de la carpeta de trabajo donde se guardará los resultados
global iess
             "*"//remplazar el asterisco por la dirección de la carpeta de trabajo donde se guardará los resultados
global diee
```

```
global sri
             "*"//remplazar el asterisco por la dirección de la carpeta de trabajo donde se guardará los resultados
             "*"//remplazar el asterisco por la dirección de la carpeta de trabajo donde se guardará los resultados
global sri_esta
global ruc_secundario "*"//remplazar el asterisco por la dirección de la carpeta de trabajo donde se guardará los
resultados
             "*"//remplazar el asterisco por la dirección de la carpeta de trabajo donde se guardará los resultados
global do
             ""**//remplazar el asterisco por la dirección de la carpeta de trabajo donde se guardará los resultados
global salida
*-----*
**Generación de base de RUCs secundarios
import excel "$ruc secundario\20230320 rucs secundarios.txt", delimiter (";") clear
gen ruc secundario=1
rename anio ano
save "$ruc_secundario\rucs_secundarios_2022.dta", replace
*_____*
*Generación de bases de trabajo a nivel de plazas de empleo registrado en la seguridad
*Actualización para el DIEE y las bases de contribuyentes y establecimientos
global messri "2202" // último RUC registrado
local ano diee "2022" // último DIEE disponible
forval y = 2009/2023{
local m1 = 1
local m2 = 12
if y' == 2023 local m1 = 1
if y' == 2023 local m2 = 4
      forval m = `m1' / `m2' { di "*** `y' - `m' **** " /* Para conocer que base se está procesando */
      use "${iess}\\`y'\\afiliado_`y'_`m'.dta", clear
merge m:1 ano cod_inec_ruc using "$ruc_secundario\rucs_secundarios_2022.dta",
keep(1 3) nogen
      rename ruc principal seu cod inec ruc diee
      replace cod inec ruc=cod inec ruc diee if cod inec ruc diee!=.
*Corrección de las variables de Registro Civil
      * Estado civil *
            cap replace est_civil_rc="" if est_civil_rc=="NULL"
             cap destring est civil rc, replace
             label define est_civil_rc 1 "Soltero" ///
                                       2 "Casado" ///
                                       3 "Divorciado" ///
                                       4 "Viudo" ///
                                       5 "Union libre"
             label val est civil rc est civil rc
             foreach var in ano nac mes nac dia nac ano nac rc mes nac rc dia nac rc
genero rc nacionalidad rc{
             cap replace `var'="" if `var'=="NULL"
             cap destring `var', replace
*-----*
* Proceso temporal para el ordenamiento de la base. Agrupación del tipo de empleador y
dummies de sector.
* Después las variables se crean nuevamente.
* Para no alterar resultados debido al ordenamiento, no se modifica la sintaxis.
* Algunas variables creadas en esta sección, pueden no tener sentido analítico en tanto a
sí mismas (ya que se hacen sobre planillas, antes de la agregación),
* pero sí para definir de forma adecuada el sector, por ejemplo.
* La selección de las características de una planilla particular por ci y ruc se mantiene
como la versión original, pero se sugiere la revisión y actualización
* conceptual y metodológica.
```

```
*Los individuos se recategorizan de acuerdo al tipo de empleador en privado, público,
empleo doméstico, semi contributivo, voluntarios y seguro social campesino
      recode tipo empleador (1/9 24 26/31 34 = 1 "Privado") ///
      (10/16 = 2 \text{ "Público"}) ///
      (25 = 3 "Empleo doméstico") ///
      (35 = 4 "Semi contribuyente") ///
      (18/23 \ 32 \ 33 = 5 \ "Voluntarios") \ ///
      (17 = 6 "Seguro Social Campesino"), gen(sector_inec)
*Identificación de Asalariados/Independientes
      egen ntra=sum(1), by(cod inec ruc mes ano)
      **Cuenta propistas/ Independientes (Autoafiliados)
      gen agrupa = 1 if (cod inec ci == cod_inec_ruc & ntra==1)
      replace agrupa=1 if sector inec==6
      **Patronos (Autoafiliados con más de una persona a cargo)
      replace agrupa = 2 if (cod inec ci == cod inec ruc & ntra>1 & ntra!=.) & agrupa==.
      **Asalariados
      replace agrupa = 3 if (cod inec ci != cod inec ruc) & agrupa==.
      replace agrupa = 3 if sector inec==3
      label define agrupa 1 "Cta Propia" 2 "Patronos"
                                                      3 "Asalariados"
      label val agrupa agrupa
   replace agrupa = . if sector_inec==4 | sector_inec==5
      *Not.a
       *Empleo Domestico= Asalariado
       *SSC=Cuenta propia
       *Voluntario/Semicontribuyente=NO
      tab agrupa sector inec, m
*Para reclasificar los sectores son Cta.Propia y Patrono y que estan en el sector
Público, se pasan a Privado
      replace sector inec=1 if sector inec==2 & agrupa==1
      replace sector inec=1 if sector inec==2 & agrupa==2
      *Dummy de empleo voluntario
      gen afiliado_volunt_=(sector_inec==5)
      *Dummy de empleo doméstico
      gen empleo domest =(sector inec==3)
      *Dummy de semicontribuyentes
      gen afiliado semic = (sector inec==4)
      *Dummy de seguro social campesino
      gen afiliado ssc =(sector inec==6)
*Se genera un secuencial de la base para identificar el orden de los registros
      cap drop secuencial
      gen secuencial= n
1. Se agrega la base por la relación entre cédula y RUC del empleador,
con este proceso se identifica a las afiliaciones registradas en la Seguridad
Social
*_____*/
      gsort cod inec ci afiliado volunt afiliado semic -sueldo -dias cod inec ruc
sucursal empleo domest afiliado ssc secuencial
      collapse (sum) sueldo dias (first) ano mes relacion trabajo sector ano nac mes nac
```

```
dia nac genero ano nac rc mes nac rc dia nac rc genero rc est civil rc nacionalidad rc
valida id cruce ced secuencial sucursal tipo empleador ruc em pub cod inec ruc diee
tipo ruc afi ruc secundario, by (cod inec ci cod inec ruc)
     replace dias = 30 if dias >30
*-----*
*2. Se elimina los registros con sueldo negativos
*_____*
     gen sueldo neg=1 if sueldo<0
     tab sueldo neg
*Para el ajuste con el DIEE se suma al sueldo 0.005 por la diferencia de la agregación de
sueldos entre STATA y SQL
     replace sueldo=sueldo+0.005 if sueldo neg==1
     drop if sueldo<0
3. Análisis de las variables de Registro Civil
3.1. Identificar a las personas de 15 años y más
En las bases mensuales IESS-afiliados se registran las variables de edad y género,
por lo que en los casos que no se encuentra información en el Registro Civil,
se complementa con esta información.
*Generación de la variable edad
     destring ano nac rc mes nac rc genero rc, force replace
     gen edad=int(((ano*12+mes)-(ano nac rc*12+mes nac rc))/12)
     gen edad iess=int(((ano*12+mes)-(ano nac*12+mes nac))/12)
     replace edad= edad iess if edad==.
     replace edad= . if edad==0 | edad>150 // para los que tienen información de
fecha de nacimiento
*3.2.Construir la variable de género con la información del Registro Civil e IESS
*----*
     rename genero genero iess
     gen genero=genero_rc
     replace genero genero iess if genero rc ==.
* 3.3 Agrupación del tipo de empleador
*----*
*Los individuos se recategorizan de acuerdo al tipo de empleador en privado, público,
empleo doméstico, semi contributivo, voluntarios y seguro social campesino
     recode tipo_empleador (1/9 24 26/31 34 = 1 "Privado") ///
     (10/16 = 2 "Público") ///
     (25 = 3 "Empleo doméstico") ///
     (35 = 4 "Semi contribuyente") ///
     (18/23 \ 32 \ 33 = 5 \ "Voluntarios") \ ///
     (17 = 6 "Seguro Social Campesino"), gen(sector_inec)
*Identificación de Asalariados/Independientes
     egen ntra=sum(1), by(cod_inec_ruc mes ano)
     **Cuenta propistas/ Independientes (Autoafiliados)
     gen agrupa = 1 if (cod_inec_ci == cod_inec_ruc & ntra==1)
     replace agrupa=1 if sector inec==6
     **Patronos (Autoafiliados con más de una persona a cargo)
     replace agrupa = 2 if (cod inec ci == cod inec ruc & ntra>1 & ntra!=.)& agrupa==.
     **Asalariados
     replace agrupa = 3 if (cod inec ci != cod inec ruc) & agrupa==.
```

```
replace agrupa = 3 if sector inec==3
      *label define agrupa 1 "Cta Propia" 2 "Patronos"
                                                        3 "Asalariados"
      label val agrupa agrupa
    replace agrupa = . if sector inec==4 | sector inec==5
*Not.a
       *Empleo Domestico= Asalariado
       *SSC=Cuenta propia
       *Voluntario/Semicontribuyente=NO
      tab agrupa sector inec, m
*Para reclasificar los sectores son Cta.Propia y Patrono y que estan en el sector
Público, se pasan a Privado
      replace sector inec=1 if sector inec==2 & agrupa==1
      replace sector inec=1 if sector inec==2 & agrupa==2
      tab agrupa sector inec, m
/*_____*
*4. Fusionar las bases mensuales IESS-Afiliados con la base del Directorio de
Empresas-INEC y la base de Tipo de Contribuyente-SRI e identificar la rama de
actividad y la ubicación geográfica
*-----*/
cap destring cod_inec_ruc, replace
preserve
use "$diee\DIEE_2006_2022_light.dta", clear
egen max ano=max(ano) if ano!=.
keep if max ano==ano
tempfile diee
save `diee'
restore
* DIEE
      if `y'<=`ano diee' & `m'<=12{
            merge m:1 cod inec ruc ano using "$diee\DIEE 2006 2022 light.dta", keep(1 3)
gen(_m_diee) keepusing(codigo_seccion codigo_clase codigo_canton forma_institucional
codigo division situacion codigo actividad eco id empresa)
      else if `y'>`ano diee'{
            merge m:1 cod inec ruc using `diee', keep(1 3) gen( m diee)
keepusing(codigo_seccion codigo_clase codigo_canton forma_institucional codigo_division
situacion codigo actividad eco id empresa)
*Proceso que se mantiene por ubicación SRI (variable de sintaxis original)
merge m:1 cod inec ruc using "$sri\contribuyentes $messri.dta",
keepusing(estado_persona_natural estado_sociedad ubicacion_geografica_can codigo_can
ubicacion_geografica_prov actividad_economica_principal_4 actividad_economica_principal)
keep(1 3) gen( m sri)
* Se consideraran los códigos: sección, división, clase, actividad económica provenientes
* Las diferencias de los valores en cada desagregación se incluirán como no clasificados
* Considerar al total del código sección del CIIU como el valor referencial del código
división y así
* sucesivamente.
*CONTRIBUYENTES: se hace únicamente con el RUC (y no con año) por la naturaleza de la
base del SRI (cortes por mes, con actualización al útimo dato disponible)
*Actividad económica a ciiu4 4 y ciiu4 6
```

```
tostring codigo seccion codigo clase codigo actividad eco codigo division
actividad economica principal 4 actividad economica principal, replace
      replace actividad economica_principal_4= trim(actividad_economica_principal_4)
      replace actividad economica principal= trim(actividad economica principal)
      replace actividad_economica_principal_4="" if actividad_economica principal 4=="."
      replace actividad economica principal="" if actividad economica principal="."
      gen ciiu4 1=codigo seccion
      replace ciiu4 1= trim(ciiu4 1)
      replace ciiu4_1="" if ciiu4 1=="."
      gen ciiu4_2=codigo_division
      replace ciiu4_2= trim(ciiu4_2)
replace ciiu4_2="" if ciiu4_2=="."
      gen ciiu4 4=codigo clase
      replace ciiu4_4= trim(ciiu4_4)
      replace ciiu4 4="" if ciiu4 4=="."
      gen ciiu4 6=codigo actividad eco
      replace ciiu4 6= trim(ciiu4 \overline{6})
      replace ciiu4 6="" if ciiu4 6=="."
      *Recuperar información SRI, solo para años posteriores al DIEE, si no existe
información en el último año del DIEE
      replace ciiu4 1 = substr(actividad economica principal 4,1,1) if ano>`ano diee' &
(ciiu4_1=="" & ciiu4_2=="" & ciiu4_4=="" & ciiu4_6=="")
      replace ciiu4_1= trim(ciiu4_1)
      replace ciiu4 1="" if length(ciiu4 1)!=1
      replace ciiu4 2 = substr(actividad economica principal 4,1,3) if ano>`ano diee' &
((codigo seccion=="" | codigo_seccion==".") & ciiu4_2=="" & ciiu4_4=="" & ciiu4_6=="")
      replace ciiu4_2= trim(ciiu4_2)
      replace ciiu4 2="" if length(ciiu4 2)!=3
      replace ciiu4 4=actividad economica principal 4 if ano>`ano diee' &
((codigo_seccion=="" | codigo_seccion==".") & (codigo_division=="" |
codigo_division==".") & ciiu4_4=="" & ciiu4_6=="")
      replace ciiu4 4= trim(ciiu4 4)
      replace ciiu4 4="" if length(ciiu4 4)!=5
      replace ciiu4 6=actividad economica principal if ano>`ano diee' &
((codigo_seccion=="" | codigo_seccion==".") & (codigo_division=="" |
codigo_division==".") & (codigo_clase=="" | codigo_clase==".") & ciiu4_6=="")
      replace ciiu4 6= trim(ciiu4 6)
      replace ciiu4 6="" if length(ciiu4 6)!=7
      * Ajuste por consistencia del CIIU - casos no completos, no clasificados
   replace ciiu4_1= "9" if (ciiu4_2!="" | ciiu4_4!="" | ciiu4_6!="") & ciiu4_1=="" replace ciiu4_2= "999" if (ciiu4_1!="" | ciiu4_4!="" | ciiu4_6!="") & ciiu4_2==""
    replace ciiu4_4= "99999" if (ciiu4_1!="" | ciiu4_2!="" | ciiu4_6!="") & ciiu4_4==""
    replace ciiu4_6= "9999999" if (ciiu4_1!="" | ciiu4_2!="" | ciiu4_4!="") & ciiu4_6==""
/*----*
*4.1. Identificar la rama de actividad
* Para las empresas que no se encontró la rama de actividad a partir del
Directorio de Empresas-INEC se extrae la información de la base de Tipo de Contribuyente-
SRI
**Rama de actividad a ciiu4 1
      replace ciiu4 1 = "Z" if (ciiu4 1 == "" & (sector inec== 1 | sector inec == 2))
      replace ciiu4 1 = "" if sector inec == 3 | sector inec == 4 | sector inec == 5 |
```

```
sector inec == 6 //son las empresas que se encuentran en el sector doméstico, semi-
contributivo, voluntario y campesino
      **Rama de actividad a ciiu4 2
      replace ciiu4 2 = "200" if ciiu4 1== "2" //Se reemplazan conforme al ciiu a 1
dígito. Otros casos de vacío son reclasificados más adelante
     replace ciiu4_2 = "" if sector_inec == 3 | sector_inec == 4 | sector_inec == 5 |
sector_inec == 6 //son las empresas que se encuentran en el sector doméstico, semi-
contributivo, voluntario y campesino
      **Rama de actividad a ciiu4 4
      replace ciiu4_4 = "Z0000" if ciiu4_1== "Z"
      replace ciiu4 4 = "" if sector inec == 3 | sector inec == 4 | sector inec == 5 |
sector inec == 6 //son las empresas que se encuentran en el sector doméstico, semi-
contributivo, voluntario y campesino
      **Rama de actividad a ciiu4 6
      replace ciiu4 6 = "Z000000" if ciiu4 1== "Z"
      replace ciiu4 6 = "" if sector inec == 3 | sector inec == 4 | sector inec == 5 |
sector inec == 6 //son las empresas que se encuentran en el sector doméstico, semi-
contributivo, voluntario y campesino
*----*
*4.2. Inconsistencias del CIIU respecto al tipo de empleador
 ______*
* Se identifica a los registros no consistentes, es decir a los registros que NO tienen
una rama de actividad y NO son parte del "17. Organización campesina", "25. Empleador
doméstico", "32. Afiliación voluntaria" y "35. Semicontribuyente"
     replace ciiu4 1 = "Z" if (ciiu4_1 == "" & (sector_inec!=6 & sector_inec!=3 &
sector inec!=5 & sector inec!=4 )) // son las empresas que no tienen ciiu y se los
reclasifica ciiu4 1 Z! (prox 200 mensual)
      * Se identifica a los registros no consistentes, es de decir a los que que SI
tienen una rama de actividad y SI son parte del "17. Organización campesina", "25.
Empleador doméstico", "32. Afiliación voluntaria" y "35. Semicontribuyente"
      replace ciiu4 1 = "" if sector inec==6 | sector inec==3 | sector inec==5 |
sector inec==4
      replace ciiu4_2 = "Z00" if ciiu4 1 == "Z"
      * Se identifica a los registros no consistentes, es de decir a los que que SI
tienen una rama de actividad y SI son parte del "17. Organización campesina", "25.
Empleador doméstico", "32. Afiliación voluntaria" y "35. Semicontribuyente"
      replace ciiu4 2 = "" if sector_inec==6 | sector_inec==3 | sector_inec==5 |
sector inec==4
      replace ciiu4 4 = "Z0000" if ciiu4 1 == "Z"
      * Se identifica a los registros no consistentes, es de decir a los que que SI
tienen una rama de actividad y SI son parte del "17. Organización campesina", "25.
Empleador doméstico", "32. Afiliación voluntaria" y "35. Semicontribuyente"
     replace ciiu4_4 = "" if sector_inec==6 | sector_inec==3 | sector_inec==5 |
sector inec==4
      replace ciiu4 6 = "Z000000" if ciiu4 1 == "Z"
      * Se identifica a los registros no consistentes, es de decir a los que que SI
tienen una rama de actividad y SI son parte del "17. Organización campesina", "25. Empleador doméstico", "32. Afiliación voluntaria" y "35. Semicontribuyente"
      replace ciiu4 6 = "" if sector inec==6 | sector inec==3 | sector inec==5 |
sector\_inec==4
*_____*
*4.3. Reconstrucción del CIIU a 5d, 2d y 3d a partir del CIIU a 4d
*-----*
      gen ciiu4 5 = substr(ciiu4 6,1,6) //CIIU a 5 dígitos
      gen ciiu4 3 = substr(ciiu4 4,1,4) //CIIU a 3 dígitos
```

```
*4.4. Identificar la ubicación geográfica a partir del domicilio fiscal de las empresas
* Para las empresas que no se encontró la ubicación geográfica (Cantón)
a partir del Directorio de Empresas-INEC se extrae la información de la base de Tipo de
Contribuyente-SRI
*-----*/
     tostring codigo_can* ubicacion_geografica_can*, force replace
     gen canton= codigo canton
     replace canton = "" if canton == "."
     replace canton = "" if length(canton) == 1
     replace canton = "0" + canton if length(canton) == 3
     replace ubicacion geografica can = "" if ubicacion geografica can == "."
     replace ubicacion geografica can = "" if length(ubicacion geografica can) == 1
     replace ubicacion geografica can = "0" + ubicacion geografica can if
length(ubicacion geografica can) == 3
     replace canton = ubicacion geografica can if canton == "" & ano>`ano diee'
*----*
*4.5. Reconstrucción de la ubicación geográfica a nivel de Cantón
*----*
     replace canton = trim(canton)
     replace canton = substr(canton, 1, 4)
     replace canton = "" if length(canton) == 2
   replace canton = "" if (tipo ruc afi == 3 | tipo ruc afi==1) & (sector inec== 1 |
sector inec == 2) // RUCs que corresponden a 1. Patronos Domésticos y 3. Errores
administrativos se ubican como no clasificados por acuerdo con DECON (más adelante)
 *4.6. Reconstrucción de la ubicación geográfica a nivel de Provincia
*----*
     gen provincia= substr(canton,1,2)
     destring canton, replace
     destring provincia, replace
*5.Definir el universo de trabajo
*(A) plazas de empleo registrado
*-----
*El indicador de para plazas de empleo registrado se obtiene de la siguiente forma:
     gen plazas=0
     replace plazas=1 if (sector inec!=5 & sector inec!=4) ///
                               & (edad>=15 & edad!=.) & (dias >=0 & dias!=.) ///
                               & (ciiu4 1!= "T" & ciiu4 1!= "V" & ciiu4 1!= "W"
& ciiu4 1!="X" & ciiu4 1!= "Z")
*Individuos que acorde a la metodología son eliminados de plazas
     gen aux=1 if sector inec==5
     replace aux=1 if sector_inec==4
     replace aux=2 if ciiu4_\overline{1}== "T" | ciiu4_1== "V" | ciiu4 1== "W" | ciiu4 1== "X" |
ciiu4 1== "Z"
     replace aux=3 if edad<15 | edad==.
     replace aux=4 if dias<0 | dias==.
*_____*
*6.Definir el universo de trabajo
*(B) Empleo registrado
*La información está a nivel de plaza de trabajo y se la identifica a nivel de personas
```

```
**Registro por persona (SUELDO) para indicador de empleo registrado
      *Dummy de empleo voluntario
      gen afiliado volunt =(sector inec==5)
      *Dummy de empleo doméstico
      gen empleo domest = (sector inec==3)
      *Dummy de semicontribuyentes
      gen afiliado semic = (sector inec==4)
      *Dummy de seguro social campesino
      gen afiliado ssc = (sector inec==6)
gsort cod_inec_ci afiliado_volunt_ afiliado_semic_ -sueldo -dias cod_inec_ruc
sucursal empleo_domest_ afiliado_ssc_ secuencial /*El cambio de variables puede alterar
los resultados*/
      by cod inec ci: gen empleo= n if n==1
      replace empleo =. if inrange(aux,2,4) /*Considerar que empleo no es equivalente a
empleo registrado -se debe usar empleo==1 y plazas==1 para serlo-*/
*----*
*7. Generación de variables totales de plazas y empleo registrado
*Plazas de empleo registrado
                     if plazas==1 & sector inec==1
gen plazas total=1
replace plazas total=2 if plazas==1 & sector inec==2
replace plazas_total=3 if plazas==1 & sector_inec==3
replace plazas_total=4 if plazas==1 & sector_inec==6
replace plazas total=5 if sector inec==5
replace plazas_total=6 if sector_inec==4
replace plazas total=7 if aux==2
replace plazas total=8 if aux==3
replace plazas total=9 if aux==4
label define plazas_total ///
1 "Privado" ///
2 "Publico" ///
3 "Empleo doméstico" ///
4 "Seguro Social Campesino" ///
5 "Voluntario" ///
6 "Semi contribuyente" ///
7 "Registro no consistente-CIIU" ///
8 "Registro no consistente-EDAD" ///
9 "Registro no consistente-DIAS", replace
label values plazas total plazas total
*Empleo registrado
gen empleo_total=1 if empleo==1 & sector_inec==1
replace empleo_total=2 if empleo==1 & sector_inec==2
replace empleo_total=3 if empleo==1 & sector inec==3
replace empleo_total=4 if empleo==1 & sector_inec==6
replace empleo total=5 if empleo==1 & sector inec==5
replace empleo_total=6 if empleo==1 & sector_inec==4
replace empleo_total=7 if aux==2
replace empleo_total=8 if aux==3
replace empleo total=9 if aux==4
label define empleo total ///
1 "Privado" ///
2 "Publico" ///
3 "Empleo doméstico" ///
4 "Seguro Social Campesino" ///
5 "Voluntario" ///
6 "Semi contribuyente" ///
```

```
"Registro no consistente-CIIU" ///
8 "Registro no consistente-EDAD" ///
9 "Registro no consistente-DIAS", replace
label values empleo total empleo total
*-----*
*8. Generación de variables para los indicadores de SUELDO
*SUELDO DIARIO
     gen sueldo diario=sueldo/dias
     replace sueldo_diario=round(sueldo_diario,.1)
****** ATÍPICOS DE SUELDO DIARIO (PERCENTIL 99 * 10)
     *Propuesta para eliminar salarios diarios atípicos altos (p99 * 10)
     qui sum sueldo diario, de
     scalar p99 \text{ sd} = r(p99)
_____*
*Delimitación de universo propuesto (ATÍPICOS DE SUELDO DIARIO)
*-----*
     gen sbu=.
     replace sbu=160 if ano==2006
     replace sbu=170 if ano==2007
     replace sbu=202 if ano==2008
     replace sbu=218 if ano==2009
     replace sbu=240 if ano==2010
     replace sbu=264 if ano==2011
     replace sbu=292 if ano==2012
     replace sbu=318 if ano==2013
     replace sbu=340 if ano==2014
     replace sbu=354 if ano==2015
     replace sbu=366 if ano==2016
     replace sbu=375 if ano==2017
     replace sbu=386 if ano==2018
     replace sbu=394 if ano==2019
     replace sbu=400 if ano==2020
     replace sbu=400 if ano==2021
     replace sbu=425 if ano==2022
    replace sbu=450 if ano==2023
     gen s atip=1 if !(sueldo diario<(round((sbu/30),.1)-0.1) |
sueldo diario>p99_sd*10) // se resta 0.1 para considerar errores por redondeo
     replace s atip=. if dias==0 | sueldo==0 /*No se usará en la homologación, para el
uso se sugiere revisar*/
*----*
*Delimitación de universo propuesto (NO: VOLUNTARIOS, SEMICONTRIBUYENTES Y SEGURO
gen valido=1 if !(sector inec==6 | sector inec==5 | sector inec==4) & plazas==1
*-----*
*9. Generación de variables complementarias descriptivas
*_____*
*9.1. Se identifica a los empleadores únicos
     bysort cod inec ruc: gen id ruc=1 if n==1
*9.2. Se identifica si una persona tiene más de una afiliación a través de una variable
propia del IESS: "simultáneos"
     tempvar id_ci id_ci_ id_ci_
egen `id_ci'=sum(1), by(cod_inec_ci)
     bysort cod inec ci: gen `id ci '=`id ci' if n==1
     gen simultaneo=.
```

```
replace simultaneo=0 if `id ci '==1
      replace simultaneo=1 if `id ci '>1 & `id ci '!=.
*9.3. Agrupación de número de empleados por empresa para el sector público y privado
      egen double tamano emp=sum(1) if sector inec<=2 , by(cod_inec_ruc ano mes)
*9.4. Clasificación por tamaño de empresa
*********Definición de tamaño de la empresa por empleo************
      Clasificación
                                Volumen de ventas anuales
                                                                         Personal ocupado
      Micro empresa
                         Menor a US$100.000
                                                                         1 A 9
                                De US$100.001 a US$1'000.000
      Pequeña empresa
                                                                         10 A 49
      Mediana empresa "A" De US$1'000.001 a US$2'000.000
                                                                  50 A 99
      Mediana empresa "B" De US$2'000.001 a US$5'000.000
                                                                  100 A 199
                                 De US$5'000.001 en adelante
                                                                               200 en
      Grande empresa
adelante
      recode tamano emp (min/9=1) (10/49=2) (50/99=3) (100/199=4) (200/max=5), gen
(tamano empleo)
      label define tamano empleo ///
      1 "Microempresa" ///
      2 "Pequeña" ///
      3 "Mediana A" ///
      4 "Mediana B" ///
      5 "Grande", replace
      label values tamano_empleo tamano_empleo
*9.5. Definición de rangos de edad
**ENEMDU
      gen edadc=.
      replace edadc=1 if edad<=14
      replace edadc=2 if edad>=15 & edad<=24
      replace edadc=3 if edad>=25 & edad<=34
      replace edadc=4 if edad>=35 & edad<=44
      replace edadc=5 if edad>=45 & edad<=64
      replace edadc=6 if edad>=65
      replace edadc=7 if edad==.
      label define edadc ///
      1 "Menor a 15 años" ///
         "Entre 15 y 24 años" ///
      3 "Entre 25 y 34 años" ///0
      4 "Entre 35 y 44 años" ///
      5 "Entre 45 y 64 años" ///
         "65 años y mas" ///
      7 "Z1 No clasificado", replace
      label values edadc edadc
**EMPLEO JUVENIL
      gen edadcj=.
      replace edadcj=1 if edad<=14
      replace edadcj=2 if edad>=15 & edad<=17
      replace edadcj=3 if edad>=18 & edad<=29
      replace edadcj=4 if edad>=30 & edad<=44
      replace edadcj=5 if edad>=45 & edad<=64
      replace edadcj=6 if edad>=65
      replace edadcj=7 if edad==.
      label define edadcj ///
      1 "Menor a 15 años" ///
      2 "Entre 15 y 17 años" ///
        "Entre 18 y 29 años" ///
"Entre 30 y 44 años" ///
      5 "Entre 45 y 64 años" ///
      6 "65 años y más" ///
         "Z1 No clasificado"
                               , replace
```

```
label values edadoj edadoj
*9.6. Identificación de los EXTRANJEROS registrados en el IESS
      gen extranjero=(valida id==61)
*9.7. Variable del periodo de análisis
      gen mo=vm(ano, mes)
*_____*
* Merge con bases complementarias
*_____*
*ESTABLECIMIENTOS
preserve
use "$sri esta\establecimientos $messri.dta", clear
keep if estado establecimiento==1 & tipo establecimiento==1
rename ubicación geografica can ubicación geografica can esta
tempfile esta
save `esta'
restore
* Actualizar año cerrado para extraer información de estado_persona_natural y
estado sociedad
      merge m:1 cod inec ruc using `esta', keepusing(estado establecimiento
tipo establecimiento ubicacion geografica can esta) keep(1 3) gen( m estab)
      gen canton sri=ubicacion geografica can esta if estado establecimiento==1 &
tipo establecimiento==1 & (estado persona natural==1 | estado sociedad==1)
      replace canton sri = trim(canton sri)
      gen provincia sri= substr(canton sri,1,2)
      destring canton sri, replace
      destring provincia sri, replace
Formato a tablas de salida
************
      *CTTU4 1D
      forval x = 1 / 6
      replace ciiu4_`x' = "Z1_Volunt" if sector_inec== 5
      replace ciiu4_\x' = "Z2_Domest" if sector_inec== 3 replace ciiu4_\x' = "Z3_Semico" if sector_inec== 4 replace ciiu4_\x' = "Z4_Campes" if sector_inec== 6
      if x' == 1 \log a 9
      if `x' == 2 local a 999
      if `x' == 3 local a 9999
      if x' == 4 local a 99999
if x' == 5 local a 999999
      if `x' == 6 local a 9999999
      replace ciiu4_`x' = "ZO_Nocla_CIIU" if ciiu4_`x' == "`a'"
replace ciiu4_`x' = "ZO_Nocla_CIIU" if (tipo_ruc_afi == 3 | tipo_ruc_afi==1) &
(sector_inec== 1 | sector_inec == 2) /* Por homologación con DIEE*/
      }
      *Cantón y povincia
      label define otras cat 99999 "ZO Nocla ubi" ///
                                             999999 "Z1 Volunt" ///
                                             9999999 "Z2 Domest" ///
```

```
99999999 "Z3 Semico" ///
                                    999999999 "Z4 Campes"
     foreach var in canton provincia canton sri provincia sri{
     replace `var'=99999 if `var'==.
     replace `var'=999999 if sector inec == 5
     replace `var'=9999999 if sector inec == 3
     replace `var'=99999999 if sector inec == 4
     replace `var'=999999999 if sector_inec == 6
     label val `var' otras cat
*-----*
*Etiquetas de las variables y categorias
run "$do\labels IESS 2019.do"
*============*
*Etiquetas de las variables y categorias
preserve
     import excel using "$do\ciiu4.xlsx", sheet("ciiu4 1") firstrow clear
     tempfile ciiu4_1
     save `ciiu4 1', replace
     restore
     merge m:1 ciiu4 1 using `ciiu4 1', keep(1 3) nogen
     preserve
     import excel using "$do\ciiu4.xlsx", sheet("ciiu4 2") firstrow clear
     tempfile ciiu4 2
     save `ciiu4 2'
     restore
     merge m:1 ciiu4 2 using `ciiu4 2', keep(1 3) nogen
     preserve
     import excel using "$do\ciiu4.xlsx", sheet("ciiu4 3") firstrow clear
     tempfile ciiu4 3
     save `ciiu4 3'
     restore
     merge m:1 ciiu4 3 using `ciiu4 3', keep(1 3) nogen
     preserve
     import excel using "$do\ciiu4.xlsx", sheet("ciiu4 4") firstrow clear
     tempfile ciiu4_4
     save `ciiu4 4'
     restore
     merge m:1 ciiu4 4 using `ciiu4 4', keep(1 3) nogen
     preserve
     import excel using "$do/ciiu4.xlsx", sheet("ciiu4 6") firstrow clear
     tempfile ciiu4_6
     save `ciiu4 6'
     restore
     merge m:1 ciiu4_6 using `ciiu4_6', keep(1 3) nogen
     *_____*
     *Se elimina variables auxiliares
     foreach var in ciiu4 1 ciiu4 2 ciiu4 3 ciiu4 4 ciiu4 6{
rename `var' `var'
```

```
encode `var'_, gen(`var')
drop `var'_
}
decode ciiu4 1, gen (label ciiu4 1)
decode ciiu4 2, gen (label ciiu4 2)
decode ciiu4 3, gen (label ciiu4 3)
decode ciiu4_4,gen(label_ciiu4_4)
decode ciiu4_6,gen(label_ciiu4_6)
replace cod ciiu4 1=28 if sector inec==5
replace cod ciiu4 1=29 if sector inec==3
replace cod ciiu4 1=30 if sector inec==4
replace cod_ciiu4_1=31 if sector_inec==6
replace cod ciiu4 1=27 if label ciiu4 1=="ZO Nocla CIIU"
replace cod ciiu4 2=94 if sector inec==5
replace cod ciiu4 2=95 if sector inec==3
replace cod_ciiu4_2=96 if sector_inec==4
replace cod_ciiu4_2=97 if sector_inec==6
replace cod_ciiu4_2=93 if label_ciiu4 2=="Z0 Nocla CIIU"
replace cod ciiu4 3=244 if sector inec==5
replace cod_ciiu4_3=245 if sector_inec==3
replace cod_ciiu4_3=246 if sector_inec==4
replace cod_ciiu4_3=247 if sector_inec==6 replace cod_ciiu4_3=243 if label_ciiu4_3=="Z0_Nocla_CIIU"
replace cod_ciiu4_4=425 if sector_inec==5
replace cod_ciiu4_4=426 if sector_inec==3
replace cod ciiu4 4=427 if sector inec==4
replace cod ciiu4 4=428 if sector inec==6
replace cod ciiu4 4=424 if label ciiu4 4=="Z0 Nocla CIIU"
replace cod_ciiu4_6=1744 if sector_inec==5
replace cod_ciiu4_6=1745 if sector_inec==3 replace cod_ciiu4_6=1746 if sector_inec==4
replace cod ciiu4 6=1747 if sector inec==6
replace cod ciiu4 6=1743 if label ciiu4 6=="ZO Nocla CIIU"
run "$do\ciiu4 labels.do"
drop ano_nac mes_nac dia_nac genero_iess ano_nac_rc mes_nac_rc dia_nac_rc genero_rc
sueldo neg edad iess 0000* ntra ciiu4 * label ciiu4* C
{\tt rename cod\_ciiu4\_1 ciiu4\_1}
rename cod_ciiu4_2 ciiu4_2
rename cod_ciiu4_3 ciiu4_3
rename cod ciiu4 4 ciiu4 4
rename cod ciiu4 6 ciiu4 6
order ciiu4 1 ciiu4 2 ciiu4 3 ciiu4 4 ciiu4 6, last
compress
save "$salida\base_trabajo_`y'_`m'", replace
```

Anexo 1. Detalle de la georreferenciación del indicador:				
	Tipos de planillas de la base de afiliados del IESS.			
	Código de planilla	Descripción de Planilla	Convenio vigente INEC-IESS	
	A	Planilla de aportes	X	
	AA	Planilla ajuste de aportes	Х	
	ACM	Planilla ajuste ssc medicina pre		
	ACS	Planilla ajuste ssc emp seguros		
	ACY	Planillas ajustes de extensión		
	AF	Planilla ajuste de fondos		
	ATH	Planilla afililiado trabajo no remunerado	Χ	
	CM	Planilla ssc contri medicina pre		
	CRM	Planilla ssc contri no ret prepa		
	CRS	Planilla ssc contri no ret segur		
	CS	Planilla ssc contri emp seguros		
	CY	Planillas de extensión de salud		
	EX	Planilla excepcional		
	F	Planilla de fondos de reserva		
	P	Planilla de prestamos		
	PEM	Planilla prestamos emp. less		
Anexo 2: [Si aplica]	PFT	Planilla fondos de terceros		
	PH	Prestamos sistema anterior		
	PHJ	Pla de pres. Hipo. Para pens.		
	PJ	Planilla de préstamos jubilados		
	PJG	Planilla de pres jub host gye		
	PJQ	Planilla de pres jub host uio		
	PPE	Planilla prestamos pensionistas		
	PPH	Planilla préstamos hipotecarios		
	RA	Planilla reliquidación aportes	X	
	SSC	Planillas contribución 0.5% ssc		
	SSE	Subsidio de enfermedad		
	ANU	Planillas anuladas	Х	
	ATJ	Planillas de trabajo juvenil	Х	
	• Cate	gorías de la variable tipo de empleo dos-IESS	ador- base de	
	Código de tipo de empleador	Descripción de tipo de empleador	Convenio vigente INEC-IESS	
	1.	Institución financiera privada, bancos y cia de seguros 22.50%	Х	

2.	Empresa privada -sociedades / compañías	Χ
3.	Empresa unipersonal / pequeña industria	Х
4.	Agrícola seguro general	X
5.	Curia diocesana	X
6.	Construcción	X
7.	Agrícola labores de campo	X
8.	Artesanal	X
9.	Notarias	X
10.	Organismos del régimen seccional	X
11.	Consejos Provinciales	X
12.	Entidades públicas con autonomía	X
13.	Entidades financieras	X
14.	Función ejecutiva, legislativa, judicial y organismos del estado	Х
15.	Servicio diplomático en el exterior	X
16.	Entidades públicas de educación superior	Х
17.	Organización campesina	Х
18.	Continuación voluntaria	X
19.	Profesionales	X
20.	Voluntarios puros	X
21.	Gremios de autónomos organizados independientes	Х
22.	Artistas profesionales	X
23.	Menor independiente	X
24.	Miembros de sindicatos y cooperativas de transporte terrestre	Х
25.	Empleador doméstico	X
26.	Cooperativas de ahorro crédito, vivienda etc. contr superintendencia de bancos 20.50%	X
27.	Cooperativas no controladas por la superintendencia de bancos	Х
28.	Otras financieras privadas, mutualistas etc. 20.50%	Х
29.	Embajadas, misiones dipl., consulares, org. Internacionales	X
30.	Trabajadores autónomos y sin relación de dependencia	X
31.	Micro empresa (no artesanal)	X
32.	Afiliación voluntaria(tipem-32)	X
33.	Afiliación voluntaria – cobertura vejez y muerte	X
34.	RISE-régimen impositivo simplificado	X
35.	Semi contribuyente	X

Consideraciones

Los procedimientos para el cálculo del indicador de empleo registrado, detallado en esta nota así como en la sintaxis,

están sujetos a modificaciones por las siguientes causas:

- Cambio de la normativa vigente vinculada a la seguridad social o el mercado laboral, como: Ley de Seguridad Social, Reglamentos de Seguridad Social, Código de Trabajo y otros cuerpos legales afines.
- Cambios provenientes en las bases de datos de registros administrativos que se utilizan para el cálculo del indicador.

Incorporación de nuevas bases de registros administrativos.