FICHA METODOLÓGICA DE INDICADOR		
A. ASPECTOS PARA IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL INDICADOR		
A.1 Nombre del indicador:	Porcentaje de hogares con niñas/os menores de 5 años con presencia de la bacteria E-coli en el agua para beber tomada desde la fuente o punto de suministro.	
A.2 Definición:	Número de hogares, con niñas/os menores de 5 años, cuyas pruebas de agua evidencian presencia de la bacteria E-coli en la fuente o punto de suministro, expresado como porcentaje del total de hogares con niñas/os menores de 5 años, en los cuales se obtuvo una prueba de E-coli valida en la fuente o punto de suministro, en un periodo (t) determinado.	
B. ASPECTOS METODOLÓGICOS		

#### B.1 Fórmula de cálculo:

$$PHEF_{<5}^{t} = \frac{HEF_{<5}^{t}}{TH_{<5}^{t}} * 100$$

#### Donde:

$PHEF_{<5}^t =$	Porcentaje de hogares con niñas/os menores de 5 años con presencia de E-coli en el agua para beber tomada desde la fuente o punto de suministro, en un periodo (t) determinado.
v o ot	Hogares con niñas/os menores de 5 años con presencia de E-coli en el agua

 $HEF_{<5}^t =$  para beber tomada desde la fuente o punto de suministro, en un periodo (t) determinado.

Total de hogares con niñas/os menores de 5 años, en los cuales se obtuvo  $TH_{<5}^t =$  una prueba de E-coli válida en la fuente o punto de suministro, en un periodo (t) determinado.

# B.2 Definiciones relacionadas con el indicador:

- Agua potable. agua cuyas características físicas, químicas microbiológicas han sido tratadas a fin de garantizar su aptitud para consumo humano (Instituto Ecuatoriano de Normalización (INEN 1108), 2014, pág. 10).
- 2. **Agua cruda.** agua que se encuentra en la naturaleza y que no ha recibido ningún tratamiento para modificar sus características: físicas, químicas o microbiológicas (Instituto Ecuatoriano de Normalización (INEN 1108), 2014, pág. 10).
- 3. **Agua para consumo humano**. agua utilizada para beber, preparar y cocinar alimentos u otros usos domésticos, independiente del origen y suministro, con características físicas, químicas y

microbiológicas que garanticen su inocuidad y aceptabilidad para el consumo humano (Ministerio de Salud Pública (MSP), 2019, pág. 12).

- 4. Punto de suministro. se refiere al punto donde las personas recolectan agua para beber. Existen fuentes de agua mejoradas que incluyen suministros por tuberías y suministros no canalizados, tales como: perforaciones, pozos y manantiales protegidos, agua de lluvia, agua envasada o agua distribuida por camiones. (Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF), 2017). Por otro lado, existen fuentes de agua no mejoradas como, por ejemplo: pozos excavados, manantiales sin protección y aguas superficiales como ríos, embalses, lagos, estanques, arroyos, entre otros (UN, s.f.).
- 5. Muestreo. proceso de tomar una porción, lo más representativa, de un volumen de agua para el análisis de varias características definidas (Instituto Ecuatoriano de Normalización (INEN 2176), 1998, pág. 1). En el caso de la ENDI, se toma una muestra de agua de 100ml para realizar pruebas de E-coli y Cloro, en función a lo recomendado por la OMS en la "Guías para la calidad del agua potable" (Organización Mundial de Salud (OMS), 1998).
- 6. Escherichia coli (E-coli). es una bacteria que se encuentra normalmente en el intestino del ser humano y de los animales de sangre caliente. Entre los síntomas de la enfermedad causada por E-coli destacan los calambres abdominales y la diarrea, que puede progresar en algunos casos a diarrea sanguinolenta (colitis hemorrágica). También puede haber fiebre y vómitos (Organización Mundial de la Salud (OMS), 2018). Al respecto, la OMS también menciona que cada episodio de diarrea empeora el estado nutricional, siendo la segunda causa de malnutrición en niñas/os menores de cinco años (Organización Mundial de la Salud (OMS), 2017).
- 7. **Transición de E-coli. -** se transmite principalmente por el consumo de alimentos contaminados, como productos de carne picada cruda o poco cocida y leche cruda. La contaminación fecal del agua y de otros alimentos, así como la contaminación cruzada durante la preparación de estos (Organización Mundial de la Salud, 2018).
- 8. **Procedimiento pruebas E-coli. -** Una vez obtenida la muestra de agua de 100ml se filtra para obtener las bacterias de E-coli, las cuales serán incubadas en una placa Compact Dry durante un periodo de 24 a 48 horas, posterior al tiempo de incubación, el encuestador podrá realizar el conteo de colonias E-coli (color azul/verde) <sup>1</sup> (Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC), 2022).
- 9. **Pruebas de E-coli válidas.** a fin de proporcionar las condiciones adecuadas para que la E-coli crezca en colonias contables, la placa Compact Dry deberá mantenerse a aproximadamente a 37° C entre 24 y 48 horas (Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC), 2022).
- 10. Colonias bacterianas. constituye, al igual que toda la población de individuos genéticamente idéntico, un clon. Mediante el recuento de colonias es posible determinar el número de bacterias sembradas inicialmente en el medio (Bachmann, 1978, pág. 148).
- 11. Compact Dry. es una placa que se emplea para la incubación de las colonias de E-coli, en el caso de la ENDI. La misma, contiene agentes selectivos y sustratos cromogénicos que permiten la determinación de microorganismos, indicadores y patógenos en una amplia gama de matrices (Compact Dry, s.f.).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Para mayor información, el procedimiento que se realiza para el análisis de la calidad de agua se encuentra detallado en el "Manual del Encuestador – Encuesta Nacional sobre Desnutrición Infantil (ENDI 2022 - 2023)", Sección 7. Prueba de E-Coli y Cloro (Representante del hogar o cónyuge).

# B.3 Metodología de cálculo:

El indicador se calcula a partir de la Encuesta Nacional sobre Desnutrición Infantil (ENDI), Formulario Nro. 1 del Hogar, Sección 7 "Prueba de E-coli y cloro", se consideran las siguientes preguntas y proceso de validación de pruebas de E-coli en la fuente o punto de suministro.

#### Preguntas:

	19. INCUBACIÓN FUENTE
10. <u>ENCUESTADOR/A:</u> Tiene muestra de:	Fecha/hora inicio:
- Solo vaso	DÍA MES AÑO HH MM
- Solo fuente 2	2 0 2
- Vaso y fuente	Fecha/hora final :
- Ninguna	DÍA MES AÑO HH MM  2 0 2  TOTAL HORAS
20. ¿Es posible leer el resultado?	21. ¿Conteo de colonias azules prueba?
SI1 NO2 Pase a Preg. 22	Si es más de 101 colonias registre 101

Proceso de validación de pruebas de E-coli:

1. Se identifica las pruebas validas, a través de las preguntas 10, 19 y 20, como se detalla a continuación:

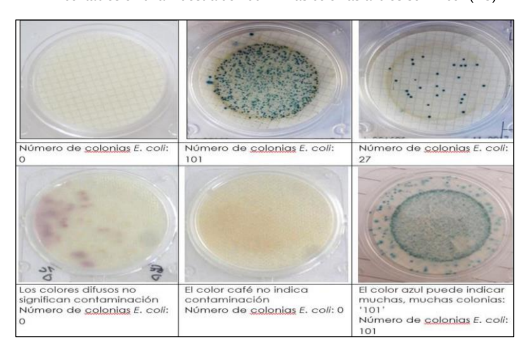
Prueba Válida	Pregunta 10 "Tiene muestra de:"	Pregunta 19 "Incubación fuente"	Pregunta 20 "¿Es posible leer el resultado?"
Si	2 o 3	≥ 24 horas y ≤ 48 horas	1
No	2 o 3	< 24 horas o > 48 horas	1 o 2

### Para establecer el numerador se considera el siguiente proceso:

- 1. El numerador, a través de la pregunta 21 "¿Conteo de colonias azules prueba?", considera a los hogares con niñas/os menores de 5 años, en los cuales se obtuvo una prueba de E-coli válida en la fuente o punto de suministro que registra un conteo de colonias superior o igual a 1.
  - Para el efecto es importante conocer que el encuestador como parte del operativo de campo, cuenta todas las colonias de la bacteria E-coli identificadas por el color azul/verde en la placa Compact Dry, independientemente de su tamaño. Así también, otras bacterias pueden crecer y formar colonias que son blancas, cafés, amarillas o azul claro, o de algún otro color, sin embargo, estas no son E-coli y no se contabilizan (Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC), 2022)<sup>2</sup>.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Para mayor información, el procedimiento que se realiza para el análisis de la calidad de agua se encuentra detallado en el "Manual del Encuestador – Encuesta Nacional sobre Desnutrición Infantil (ENDI 2022 - 2023)", Sección 7. Prueba de E-Coli y Cloro (Representante del hogar o cónyuge).

**Imagen 1.** Placas Compact Dry que muestran números altos, números moderados y sin colonias contables en una muestra de 100 ml. Las colonias azules son E-coli (EC).



#### Para determinar el denominador se considera:

El total de hogares con niñas/os menores de 5 años, en los cuales se obtuvo una prueba de E-coli válida en la fuente o punto de suministro.

## Para el resultado final:

Se divide el total de hogares con niñas/os menores de 5 años, en los cuales se obtuvo una prueba de E-coli válida en la fuente o punto de suministro que registra un conteo de colonias de la bacteria E-coli superior o igual a 1 para el total de hogares con niñas/os menores de 5 años, en los cuales se obtuvo una prueba de agua válida en la fuente o punto de suministro, finalmente el resultado se expresa en porcentaje.

#### **B.4 Limitaciones técnicas:**

No aplica.

B.5 Interpretación del indicador:

Para el periodo (t), el XY% de los hogares con niñas/os menores de 5 años tienen presencia de E-coli en el agua para beber tomada desde la fuente o punto de suministro.

B.6 Unidad de medida:	B.7 Periodicidad del indicador:	B.8 Disponibilidad de los datos:	B.9 Información G referenciada:	eo
Porcentaje	Anual <sup>3</sup>	jul2022-jul2023	Sí O No O (Ver anexo 1)	)

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> A partir del año 2023.

	B.10 Niveles de desagregación <sup>4</sup> :			
	Geográfico	Socio demográfico/ económico		Otros ámbitos
1.	Nacional			
2.	Área (Urbana y Rural)			
		B.11 Fuente/s de informacio	ón:	
	Institución generadora	Tipo		Nombre
	Instituto Nacional de Estadística y ensos (INEC)	1. Encuesta		ncuesta Nacional sobre esnutrición Infantil (ENDI).
	C. RELACIÓN CON INSTRU	JMENTOS DE PLANIFICACIO	ÓN NA	ACIONAL E INTERNACIONAL
	C.1 Agendas y/o compro	misos nacionales e interna	cional	es a los que alimenta
	Instrumento		Descri	pción
1.	Agenda de Desarrollo 2030- Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)	<ul> <li>Eje social</li> <li>Objetivo 6: Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible dagua y el saneamiento para todos</li> <li>Meta 6.1: Hasta el 2030, lograr el acceso universal y equitativo agua potable segura y asequible para todos</li> <li>Indicador 6.1.1: Proporción de la población que utiliza servicios o suministro de agua potable gestionados sin riesgos</li> </ul>		el acceso universal y equitativo al ara todos población que utiliza servicios de
2.	Decreto Presidencial Nro.1211 "Estrategia Nacional Ecuador Crece sin Desnutrición", de 15 de diciembre de 2020.	Artículo 1: Aprobar la implementación de la "Estrategia Nacional Ecuador Crece Sin Desnutrición Infantil <sup>5</sup> " cuyo objetivo es prevenir la desnutrición crónica infantil y reducir su prevalencia en niños y niñas menores de 24 meses de edad, conforme los objetivos planteados en la agenda 2030, a través de la implementación del denominado "Paquete Priorizado" de bienes y servicios destinado a atender a la población objetivo que será monitoreada nominalmente, y cuya asignación presupuestaria se garantiza con la aplicación de la metodología de "Presupuesto por Resultados", estableciéndose adicionalmente, el calendario estadístico, la obligatoriedad de medición de la tasa de desnutrición crónica infantil		

mediante una operación estadística por muestreo y de forma anual

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> La variable de diseño de la Encuesta Nacional sobre Desnutrición Infantil (ENDI) es la "desnutrición crónica en niñas/os menores de 5 años"; por tanto, esta variable podrá ser desagregada por área, región natural, provincia y sexo. Para declarar estos u otros niveles de desagregación en las distintas métricas calculadas a partir de la encuesta, se sugiere analizar estadísticos como el "coeficiente de variación", "tamaño de la muestra" e "intervalos de confianza".

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Presidencia de la República del Ecuador. 2022. Decreto Ejecutivo Nro. 404 del 21 de abril de 2022, Artículo 2. Registro Oficial Nro. 57 de 06 de mayo de 2022.

	misma que será ejecutada por la entidad responsable de Estadística y Censos a nivel nacional.		
C.2 Comparabilidad internacional:	Marco internacional Proxy O Complementario No aplica		
C.3 Organismo internacional custodio:	No aplica.		
	D. OTRAS CONSIDERACIONES		
D.1 Clasificador Temático estadístico:	3.1 Ambiente		
D.2 Institución responsable del cálculo del indicador:	Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)  Área Técnica  Dirección de Estadísticas Sociodemográficas (DIES)		
D.3 Fecha de transferencia de la información:			
D.4 URL/ Link de publicación de serie de datos:	https://www.ecuadorencifras.gob.ec/estadisticas/		
	Bachmann, K. (1978). Biología para médicos. Obtenido de https://books.google.com.ec/books?id=dwPg88Wq2xYC&pg =PA148&dq=colonia+en+biolog%C3%ADa,+bacterias&hl=e s&sa=X&ved=2ahUKEwjNpP2wuPr8AhUJQjABHXeVD_cQ 6AF6BAgEEAl#v=onepage&q=colonia%20en%20biolog%C 3%ADa%2C%20bacterias&f=true		
	Compact Dry. (s.f.). Compact Dry. Obtenido de https://compact-dry.com/  Instituto Ecuatoriano de Normalización (INEN 1108). (2014).  Obtenido de http://www.pudeleco.com/files/a16057d.pdf		
D.5 Referencias bibliográficas:	Instituto Ecuatoriano de Normalización (INEN 2176). (08 de 1998).  AGUA. CALIDAD DEL AGUA. MUESTREO. TÉCNICAS DE MUESTREO. Obtenido de https://www.normalizacion.gob.ec/buzon/normas/2176.pdf		
	Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (INEC). (06 de 2022).  Manual del Encuestador - Encuesta Nacional sobre  Desnutrición Infantil (ENDI 2022).		
	Ministerio de Salud Pública (MSP). (2019). <i>Guía de Agua Segura</i> .  Obtenido de https://www.salud.gob.ec/wp-content/uploads/2020/12/Guia-Agua-Segura.pdf		
	Organización Mundial de la Salud (OMS) y el Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia (UNICEF). (2017). <i>Progreso en</i>		

	Materia de agua potable, saneamiento e higiene. Obtenido de https://washdata.org/report/jmp-2017-tr-smdw-es		
	Organización Mundial de la Salud. (07 de 02 de 2018). <i>E. coli.</i> Obtenido de https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/e-coli		
	Organización Mundial de Salud (OMS). (1998). <i>Guías para la calidad del agua potable</i> . Obtenido de https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/41985/9243 545035-spa.pdf		
	UN, U. N. (s.f.). SDG Indicators. Obtenido de https://unstats.un.org/sdgs/metadata/		
D.6 Cronología del indicador:	No aplica.		
D.7 Fecha de aprobación de la ficha:	03 de febrero de 2023		
D.8 Fecha de la última actualización:	23 de junio de 2023		
D.9 Ficha elaborada por:	Comisión Especial de Estadística de Salud  Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)  Vicepresidencia de la República (VPR)  Ministerio de Inclusión Económica y Social (MIES)  Ministerio de Salud Pública (MSP)  Secretaría Nacional de Planificación (SNP)  Secretaría Técnica Ecuador Crece Sin Desnutrición Infantil (STECSDI)		

# D10. Sintaxis del Indicador:

- # Titulo de la Sintaxis:
- # Porcentaje de hogares con niñas/os menores de 5 años con presencia de la bacteria
- # E-coli en el agua para beber tomada desde la fuente o punto de suministro
- # Operación Estadística:
- # Encuesta Nacional sobre Desnutrición Infantil (ENDI 2022 2023)
- # Autor de la Sintaxis:
- # Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)
- # Dirección Técnica:
- # Dirección de Estadísticas Sociodemográficas (DIES)
- # Gestión Interna:
- # Gestión de Estadísticas Permanentes a Hogares (GEPH)
- # Fecha de elaboración: 15/02/2023 # Fecha de actualización: 15/05/2023

```
# Versión: 1.0
# Software: R 4.2.0
####
                                                             ####
                Instalación y carga de paquetes
# Se usa la función p_load() desde el paquete pacman, el cual instala
# el paquete si está ausente, y carga para el uso si ya está instalado
# Se asegura que el paquete "pacman" este instalado
if(!require("pacman")) install.packages("pacman")
# Paquetes disponibles desde CRAN
pacman::p_load(
 # Gestión de proyectos y archivos
         # construye rutas a los archivos de su proyecto
 here,
        # importación / exportación de varios tipos de datos
 expss, # tablas, etiquetas y funciones de hojas de cálculo y estadísticas de 'SPSS'
 # Instalación y manejo de paquetes
 pacman, # instalar y cargar paquetes
 # Manejo general de los datos
 tidyverse, # incluye paquetes para ordenar y presentar los datos
 lubridate, # trabaja con fechas
 pillar, # herramientas para manejar columnas de datos
 janitor, # Limpieza de datos y tablas
 sjlabelled, # para tratar etiquetas
 epikit, # agregar categorías
 # Estadísticas
 summarytools, # herramientas para resumir datos de forma rápida y ordenada
 # Manejo de muestras complejas
 srvyr # estadística de resumen para datos de encuestas
# Limpieza del espacio de trabajo
rm(list = ls(all = TRUE))
####
                                                      ####
                        Funciones
# Función para calcular estadísticos para variables dicotómicas
srvyr_prop <- function(design, x) {</pre>
 design %>%
```

```
summarise(
   props = survey_mean({{ x }},
               proportion = TRUE,
               vartype = c("se", "ci", "cv"),
               na.rm = T) * 100,
   deff = survey_mean({{ x }},
               deff = "replace",
               na.rm = T),
   Num = sum(\{\{x\}\}, na.rm = TRUE),
   Deno = sum(!is.na({\{ x \}\}})) %>%
  mutate(desag = "Nacional") %>%
  select(
   Desag = desag,
   Props = props,
   EE = props_se,
   LI = props_low,
   LS = props_upp,
   CV = props_cv,
   Deff = deff_deff,
   Num = Num,
   Deno = Deno
}
# Función para calcular estadísticos para variables dicotómicas
# por desagregación
srvyr_prop_by <- function(design, x, by) {</pre>
 design %>%
  group_by({{ by }}) %>%
  summarise(
   props = survey_mean({{ x }},
               proportion = TRUE,
               vartype = c("se", "ci", "cv"),
               na.rm = T) * 100,
   deff = survey_mean({{ x }},
               deff = "replace",
               na.rm = T),
   Num = sum(\{\{x\}\}, na.rm = TRUE),
   Deno = sum(!is.na({{ x }}))) %>%
  mutate(desag = {{ by }}) %>%
  select(
   Desag = desag,
   Props = props,
   EE = props_se,
   LI = props_low,
   LS = props_upp,
   CV = props_cv,
   Deff = deff_deff,
   Num = Num,
   Deno = Deno
```

```
}
####
                    Carga de base de datos
                                                          ####
# Indicaciones:
# 1. Se proporciona la ruta de archivo absoluta o completa en la función import
# entre comilla.
# 2. Use barras diagonales ( / ). Este no es el valor predeterminado para las
# rutas de archivos de Windows
# Ejemplo:
# df_f1_personas <- import("C:/ENDI/Data/f1_personas.rds")
# Sugerencias:
# Es probable que R no reconozca las rutas de archivos que comienzan con barras
# inclinadas dobles (p. ej., "//...") y produzcan un error. Considere mover
# su trabajo a una unidad "con nombre" o "con letras" (p. ej., "C:" o "D:").
# Base hogar
df_f1_hogar <- import("")
df_f1_hogar <- as_tibble(df_f1_hogar)
df f1 hogar
# Diccionario de variables
# Cargar el archivo: Diccionario_ENDI.xlsx con la hoja ya especificada
dicc_f1_hog <- import("",
             which = "f1 hogar")
dicc_f1_hog <- as_tibble(dicc_f1_hog)</pre>
dicc_f1_hog
####
             Cálculo de indicadores sobre calidad del agua
                                                                 ####
# Presencia de E-coli en la fuente ------#
# Obtención de muestra
df f1 hogar %>%
freq(f1_s7_10, cumul = F, report.nas = F)
# Total de hora de incubación
df_f1_hogar %>%
descr(f1_s7_19_tothoras,
    stats = c("common"))
```

```
# Visualización de resultados
df_f1_hogar %>%
freq(f1_s7_20, cumul = F, report.nas = F)
# Conteo de colonias
df f1 hogar %>%
 descr(f1_s7_21,
    stats = c("common"))
# Validación de la prueba
df_f1_hogar <- df_f1_hogar %>%
mutate(validtest_f = case_when(
  (f1_s7_10 == 2 | f1_s7_10 == 3) &
   ((f1 s7 19 tothoras >= 24 & f1 s7 19 tothoras <= 48) &
     f1_s7_20 == 1) \sim 1
  (f1_s7_10 == 1 | f1_s7_10 == 4) |
   f1_s7_20 == 2 \sim 0,
  TRUE ~ NA_real_
 ))
df_f1_hogar %>%
freq(validtest_f, cumul = F, report.nas = F)
# Indicador
df_f1_hogar <- df_f1_hogar %>%
mutate(ecoli_f = case_when(
  validtest_f == 1 & (f1_s7_21 >= 1 & !is.na(f1_s7_21)) \sim 1,
  validtest f == 1 \& f1 s7 21 == 0 \sim 0,
  TRUE ~ NA_real_
))
df_f1_hogar %>%
freq(ecoli_f, cumul = F, report.nas = F)
####
                                                       ####
                     Desagregación
# Para establecer las etiquetas como valores
# Área
df_f1_hogar <- df_f1_hogar %>%
mutate(area = as label(area))
df_f1_hogar %>%
freq(area, cumul = F, report.nas = F)
####
                  Declaración de encuesta
                                                          ####
survey_design <- df_f1_hogar %>% as_survey_design(ids = "id_upm",
                              strata = "estrato",
```

<pre>weights = "fexp") options(survey.lonely.psu = "adjust")</pre>			
#======			======#
####   #======	Resultados ponderados	#### =========	======#
# E-coli # Fuente survey_desig srvyr_prop(e			
survey_desig srvyr_prop_	n %>% by(ecoli_f, area)		

ANEXOS	
Anexo 1. Detalle de la georreferenciación del indicador:	No aplica
Anexo 2:	No aplica