FICHA METODOLÓGICA		
NOMBRE DEL INDICADOR	Número de registros con datos de montos entre 0 y 0,5, en la fase de adjudicación	
DEFINICIÓN	Sumatoria de los procesos de contratación pública con montos de adjudicación cercanos a cero	

#### FÓRMULA DE CÁLCULO

$$NRMA_{<0,5,t} = \sum PCPMA_{<0,5,t}$$

Dónde:

 $NRMA_{<0,5,t}$  = Número de registros con datos de montos entre 0 y 0,5, en la fase de adjudicación, en el período t

 $\sum PCPMA_{<0,5,t}$  = Sumatoria de los procesos de contratación pública con montos de adjudicación cercanos a cero, en el período t

#### DEFINICIÓN DE LAS VARIABLES RELACIONADAS

Las variables que forman parte del indicador son las siguientes:

**Contratación pública**¹: Se refiere a todo procedimiento concerniente a la adquisición o arrendamiento de bienes, ejecución de obras públicas o prestación de servicios incluidos los de consultoría. Se entenderá que cuando el contrato implique la fabricación, manufactura o producción de bienes muebles, el procedimiento será de adquisición de bienes. Se incluyen también dentro de la contratación de bienes a los de arrendamiento mercantil con opción de compra.

**Fase de adjudicación**<sup>2</sup>: Información de la fase adjudicación del proceso de contrataciones. Puede haber más de una adjudicación por proceso de contrataciones; por ejemplo, porque el contrato se divide entre diferentes proveedores, o porque es una oferta permanente.

### METODOLOGÍA DE CÁLCULO

La información se obtiene de la base de datos de la plataforma de contrataciones abiertas de SERCOP.

Se parte de la identificación de los registros con montos de adjudicación cercanos a cero, y luego se realiza la sumatoria de dichos valores.

## LIMITACIONES TÉCNICAS

Para realizar el cálculo del indicador es necesario que se ingrese la información de manera correcta y en los plazos establecidos, en la base de datos de la plataforma de datos abiertos en el esquema de OCDS.

Para el cálculo del indicador se incluye los registros de catálogo electrónico y se filtran con tag excluyendo a los procesos que no tienen el tag "awards".

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Ley Orgánica del Sistema Nacional de Contratación Pública. Artículo 6, numeral 5.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> SERCOP. Plataforma de Contrataciones Abiertas, disponible en Procedimiento: ocds-5wno2w-CE-20220002132042-12070 (compraspublicas.gob.ec)

UNIDAD DE MEDI INDICADOR	DA O EXPRESIÓN DEL	Número	
INTERPRETACIÓN DEL INDICADOR		En el período t, se tiene "X" número de registros con datos cercanos a cero en la fase de adjudicación	
FUENTE DE DATOS		Plataforma de contrataciones abiertas del SERCOP	
PERIODICIDAD DEL INDICADOR		Anual, mensual	
DISPONIBILIDAD DE LOS DATOS		Diaria	
CONSEJO SECTORIAL Y/O INSTITUCIÓN RESPONSABLE DE LA TRANSFERENCIA DE LA INFORMACIÓN		No aplica	
FECHAS DE TRANSFERENCIA DE LA INFORMACIÓN		No aplica	
NIVEL DE DESAGREGACIÓN	GEOGRÁFICO	Provincias	
	GENERAL	No aplica	
	OTROS ÁMBITOS	Temporalidad: anual, mensual. Tipo de procedimiento de contratación.	
INFORMACIÓN GEO – REFERENCIADA		No aplica	
RELACIÓN CON INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL		No aplica	
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE LA CONSTRUCCIÓN DEL INDICADOR		No aplica	
FECHA DE ELABORACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA		Julio, 2022	
FECHA DE LA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA		Julio, 2022	
CLASIFICADOR TEMÁTICO ESTADÍSTICO		3.3.3. Sociedad de la información	
HOMOLOGACIÓN DEL INDICADOR		En proceso de homologación	
FECHA DE HOMOLOGACIÓN DEL INDICADOR		No aplica	
RESEÑA DEL INDICADOR		No aplica	
ELABORADO POR		Equipo consultor	

# SINTAXIS DEL INDICADOR

## Variables utilizadas:

- tag: Variable del estado del registro
- awards.value.amount: Monto de valor adjudicación, describe el valor o monto total de esa adjudicación

```
TRATAMIENTO DE VARIABLES
```

awards <- awards %>%

```
tender <- tender %>%
  mutate(met_adq = tender.procurementMethodDetails)
tender$met_adq <- gsub("\\-.*","", tender$met_adq)</pre>
aux <- parties %>%
  select(ocid, prov = parties.address.region)
aux2 <- releases %>%
  select(ocid, ent_cont = buyer.name, fecha_inicial = date,tag)
aux3 <- tender %>%
  select(ocid, met_adq)
awards <- awards %>%
  left_join(aux, by = "ocid")
awards <- awards %>%
  left_join(aux2, by = "ocid")
awards <- awards %>%
left_join(aux3, by = "ocid")
CONSTRUCCIÓN DEL INDICADOR
awards <- awards %>%
  mutate(v = ifelse(tag !='planning' | tag !='c("planning", "tender")', 0,
1))
awards <- awards %>%
  mutate(monto = awards.value.amount) %>%
 mutate(total = 1)
awards <- awards %>%
  mutate(anio_i = substr(fecha_inicial,1,4)) %>%
  mutate(mes_i = substr(fecha_inicial,6,7)) %>%
  mutate(mes = paste0(anio_i,mes_i))
awards <- awards %>%
  mutate(indm = NA) %>%
  mutate(indm = ifelse(monto <= 0.5,1,indm))</pre>
table(awards$indm)
##
##
    1
## 174
```

```
mutate(prov_c =paste0(prov,"-",met_adq))
awards <- awards %>%
  mutate(mes_c =paste0(mes,"-",met_adq))

INDICADOR
indicador2 <- data.frame((table(awards$prov_c,awards$indm))) %>%
  spread(key = Var2, value = Freq)

names(indicador2) <- c("Provincia - Método de Adquisición", "Monto entre 0 y 0.5")

MES DE INICIO
indicador2_m <- data.frame((table(awards$mes_c,awards$indm))) %>%
  spread(key = Var2, value = Freq)

names(indicador2_m) <- c("Mes - Método de Adquisición", "Monto entre 0 y 0.5")</pre>
```