

FICHA METODOLÓGICA

NOMBRE DEL INDICADOR

Porcentaje de población beneficiada con servicios básicos

DEFINICIÓN

Población atendida con servicios de alcantarillado, agua potable, recolección de basura y energía eléctrica.

FÓRMULA DE CÁLCULO

$$PBCSB = \frac{PBCA + PBCAP + PBCRB + PBCEE}{PTC} * 100$$

Donde:

PBCSB = Población beneficiadas con servicios básicos

PBCA = Población beneficiada con servicios de alcantarillado

PBCAP = Población Beneficiada con servicios de agua potable

PBCRB = Población Beneficiada con servicios de recolección de Basura

PBCEE = Población Beneficiada con servicios de energía eléctrica

PTC = Población Total del cantón

DEFINICIÓN DE LAS VARIABLES RELACIONADAS

Servicios Básicos- Se refiere al cumplimiento de necesidades básicas que como derecho se establecen a la población en el área urbana o rural.

METODOLOGÍA DE CÁLCULO

El indicador se obtiene a partir de los registros administrativos o y base de datos del Gobierno Autónomo Descentralizado disponga.

Se realiza el cociente, sumando el numerador que corresponde al total de servicios básicos brindado a la población por el GAD y el denominador representa al total de la población del cantón y se multiplica por 100.

LIMITACIONES TÉCNICAS

UNIDAD DE MEDIDA DEL INDICADOR

Porcentaje

INTERPRETACIÓN DEL INDICADOR

Proporción de población beneficiadas por el GAD.

FUENTE DE DATOS

Registros administrativos, Base de datos del Gobierno Autónomo Descentralizado

PERIODICIDAD DEL INDICADOR Y/O LAS VARIABLES		Periodo Administrativo del GAD
DISPONIBILIDAD DE LOS DATOS		Registros
NIVEL DE DESAGREGACIÓN	GEOGRÁFICO	Cantonal
	GENERAL	No aplica
	OTROS ÁMBITOS	No aplica
INFORMACIÓN GEO – REFERENCIADA		No aplica
RELACIÓN CON INSTRUMENTOS DE PLANIFICACIÓN NACIONAL E INTERNACIONAL		PNBV
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE LA CONSTRUCCIÓN DEL INDICADOR		Herramientas Senplades
FECHA DE ELABORACIÓN DE LA FICHA METODOLÓGICA		Diciembre, 2014
FECHA DE LA ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN DE LA FICHA		Enero, 2015
CLASIFICADOR SECTORIAL		No aplica
ELABORADO POR		Coordinador de PDyOT