

**1. Formulación del Indicador**

<b>Proceso SIG asociado:</b>	Gestión a la Política de Agua Potable y Saneamiento Básico							
<b>Objetivo estratégico:</b>	Incrementar el tratamiento y aprovechamiento de residuos sólidos y aguas residuales domésticas urbanas							
<b>Nombre del indicador:</b>	Porcentaje de municipios que tratan adecuadamente los residuos sólidos							
<b>Objetivo del indicador:</b>	Establecer el porcentaje de municipios que tratan adecuadamente los residuos sólidos							
<b>Fórmula del indicador:</b>	$(\text{Total municipios que tratan adecuadamente los residuos sólidos en la vigencia}/1102) \times 100$							
<b>Definición de variables:</b>	<b>Variable 1 Municipios que tratan adecuadamente los residuos sólidos:</b> reporta el porcentaje de municipios que cuentan con un sistema de tratamiento adecuado de los residuos sólidos producidos en su territorio ya sea mediante relleno sanitario, celdas de contingencia y /o procesos de aprovechamiento.		<b>Variable 2 Total Municipios:</b> corresponde a la totalidad de municipios que Colombia posee, 1.103 municipios registrados en el DANE					
<b>Tipo:</b>	Resultado	<b>Unidad de Medida:</b>	Porcentaje	<b>Tendencia:</b>	Creciente			
<b>Fuente de información:</b>	Superintendencia de Servicios Públicos Domiciliarios (SSPD)			<b>Metas</b>				
<b>Línea base:</b>	82.8							
<b>Fecha línea base:</b>	31/12/2016			<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b>	<b>Meta Final</b>
<b>Periodicidad de medición:</b>	Anual	<b>Días de Rezago:</b>	180	84.5	86.2	88.5	89.9	89.9
<b>Responsable medición y análisis:</b>	Dirección de Desarrollo Sectorial (DDS)							
<b>Observaciones y criterios de análisis:</b>								

**2. Control de cambios en la Formulación del Indicador**

Versión	Fecha	Control de cambios	Justificación
1	2/06/2020	Formulación hoja de vida indicador del Plan Estratégico Institucional Vigencia 2020	Formulación hoja de vida indicador del Plan Estratégico Institucional Vigencia 2020 (Guía para la Planeación y el Seguimiento Estratégico PEF-G-03).