

1. Contacto Institucional	
1.1. Entidad o institución responsable del indicador	Departamento Administrativo Nacional de Estadística - DANE
1.2. Área o dependencia responsable del indicador	Dirección de Síntesis y Cuentas Nacionales GIT Cuentas Satélites de Conceptos Alternativos
1.3. Dirección de correo electrónico de contacto	<a href="mailto:contacto@dane.gov.co">contacto@dane.gov.co</a>
1.4. Número telefónico de la entidad o institución	(601) 597 83 00 / (601) 597 8398
1.5. Fecha de publicación de los metadatos	Agosto de 2023

2. Características del indicador	
<b>2.1. Nombre del indicador</b>	
Tasa de reciclaje y nueva utilización de residuos sólidos.	
<b>2.2. Descripción del indicador</b>	
Es la relación expresada en porcentaje, entre los residuos sólidos reciclados y reutilizados y la oferta total de residuos sólidos y productos residuales.	
<b>2.3. Cálculo del indicador</b>	
Desde el cuadro utilización de residuos sólidos y productos residuales se toma la variable de reciclaje y nueva utilización, este valor se divide sobre la oferta total de residuos sólidos y productos residuales, para la unidad espacial de referencia y el periodo de tiempo seleccionado (agregación nacional con periodicidad anual).	
$TR_{jt} = (RR_{jt} / RG_{jt}) * 100$	
Donde:	
$TR_{jt}$ = Tasa de reciclaje y nueva utilización de residuos sólidos, en la unidad espacial de referencia j, y el tiempo t.	
$RR_{jt}$ = Toneladas de residuos sólidos de reciclaje y nueva utilización, utilizados por las actividades económicas en los procesos de producción; en la unidad espacial de referencia j, y el tiempo t.	
$RG_{jt}$ = Oferta total de residuos sólidos y productos residuales; en la unidad espacial de referencia j, y el tiempo t.	
<b>2.4. Unidad de medida</b>	
Porcentaje (%).	
<b>2.5. Fuente de la información</b>	
Cuenta ambiental y económica de flujos de materiales de residuos sólidos (CAEFM-RS).	
<b>2.6. Nombre de la operación estadística</b>	
Cuenta ambiental y económica de flujos de materiales de residuos sólidos (CAEFM-RS).	
<b>2.7. Nomenclaturas y clasificaciones estadísticas</b>	
Clasificación Industrial Internacional Uniforme Revisión 4 Adaptada para Colombia (CIIU Rev. 4 A.C.), 2020. Listados de residuos peligrosos de acuerdo con el Decreto 4741 de 2005. Clasificación Europea de Residuos EUROSTAT (CER STAT Rev. 4.0), 2010. Nomenclatura Común Arancelaria (NANDINA), Arancel de Aduanas. Decreto 1881 del 31 de diciembre de 2021. Clasificación Central de Productos Vers. 2.1. A.C., 2020. Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica de las Naciones Unidas (SCAE), 2012.	
<b>2.8. Alcance temático</b>	
Residuos generados por los hogares. Residuos generados por la industria manufacturera. Utilización de residuos por las actividades económicas.	
<b>2.9. Población objetivo</b>	
Unidades institucionales que realizan procesos de reciclado y nueva utilización de residuos sólidos.	
Unidad institucional: Entidad económica capaz por derecho propio de poseer activos, contraer obligaciones e involucrarse en actividades económicas y transacciones con otras unidades.	
<b>2.10. Cobertura geográfica</b>	
Total nacional.	
<b>2.11. Periodo de referencia</b>	
Anual.	
<b>2.12. Periodo base</b>	
No aplica	

3. Difusión	
<b>3.1. Serie histórica disponible</b>	
2012 - 2021 provisional (p).	
<b>3.2. Frecuencia de difusión</b>	
Anual.	
<b>3.3. Medios de difusión</b>	
Página web del DANE. Por solicitud directa. Derechos de petición de tipo técnico.	

4. Comentarios adicionales	
Las fuentes de información primaria usadas para la construcción de la variable toneladas de residuos sólidos de reciclaje y nueva utilización, utilizados por las actividades económicas en los procesos de producción, son: El reciclaje y nueva utilización, reportado por la Encuesta Ambiental Industrial del DANE, el balance del sector azucarero de Colombia de ASOCAÑA y el registro administrativo de aprovechamiento de residuos sólidos de la Superintendencia de Servicios Públicos.	