|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| logo_nal | | HOJA DE VIDA DEL INDICADOR | | | | | | | | | | | | | CÓDIGO: U-FT-14.002.012 | | | | | | |
| CÓDIGO DEL INDICADOR:  U-I-15.003.003 | | | | | | |
| VERSIÓN: 1.0 | | | | | | |
| Página: 1 de 1 | | | | | | |
| **SEDE:** Institucional | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **MACROPROCESO:** | | DESARROLLO ORGANIZACIONAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **PROCESO :** | | GESTIÓN AMBIENTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **FECHA DE CREACIÓN DEL INDICADOR:** | | | | | **DÍA:** 19 | | |  | | | **MES:** | | 06 | | | | | **AÑO:** | | 2014 | | |
| **NOMBRE DEL INDICADOR:** | | | | **FRACCIÓN APROVECHABLE DE RESIDUOS GENERADOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **TIPO DE INDICADOR:** | | | Eficacia | | | | | | Eficiencia **X** | | | | | | | Efectividad | | | | | | |
| **TENDENCIA** | | | Ascendente **X** | | | | | | Descendente | | | | | | | Constante | | | | | | |
| **FACTOR CRITICO DE ÉXITO:** | | | Eficacia del programa de gestión integral de residuos no peligrosos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ESPECIFICAR EL REQUERIMIENTO NORMATIVO RELACIONADO (SI APLICA):** Decreto 2981 de 2013. Ministerio de vivienda, ciudad y territorio. Se reglamenta la prestación del servicio público de aseo. Acuerdo 016 del 2011 CSU. Política Ambiental de la Universidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DESCRIPCIÓN DE LAS VARIABLES:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Peso promedio en kg de los diferentes materiales y/o elementos aprovechables .  **Reciclaje:** (Tomado del Manual para el manejo integral de residuos en el valle de Aburra) “Es el proceso mediante el cual se aprovechan y transforman los residuos recuperados y se devuelve a los materiales su potencialidad de reincorporación como materia prima para la fabricación de nuevos productos”. En este sentido, se incluyen materiales como: cartón, papel, diferentes metales, plásticos, madera que pueda ser valorizada, material compostado y demás elementos que por su potencial generen una utilidad posterior al ser desechados por alguna dependencia o proceso desarrollado en la universidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORMULA DEL INDICADOR | | FUENTE DE DATOS | | | | NIVEL DE APLICABILIDAD | | | | FRECUENCIA DE MEDICIÓN | | | UNIDAD DE MEDIDA | | | | META | | | | RESPONSABLE DE LA MEDICIÓN | |
| Kilogramos de residuos aprovechables generados en la Sede en un semestre / Kilogramos de residuos sólidos totales no peligrosos generados en la Sede en un semestre | | Mediciones directas en los centros de reciclaje y aprovechamiento de materiales. Facturas y/o recibos de entrega de materiales a ser aprovechados y/o reusados. | | | | Nivel Nacional | | | | Semestral | | | Fracción de– residuos aprovechables- semestre | | | | Definida por el Comité ambiental de sede | | | | Servicios Generales – Coordinación de Aseo | |
| **DESCRIPCIÓN DE RANGOS:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Normal: Reciclaje de materiales alrededor del ±5% de la meta. | | | | | Riesgo: Disminución del reciclaje de materiales entre el 6- 10% de la meta. | | | | | | | | | Problema: Reducción del reciclaje de materiales> 11% de la meta. | | | | | | | | |
| **RESULTADOS:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | PERIODO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | | | | | | 2 | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | |
| RESULTADO (Aplicar fórmula del Indicador) |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| ANÁLISIS DE DATOS |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| FECHA DE MEDICIÓN |  | | | | | |  | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| **OBSERVACIONES:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |