|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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:** | | | | **GENERACIÓN PERCÁPITA DE RESIDUOS PELIGROSOS** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **TIPO DE INDICADOR:** | | | Eficacia | | | | | | Eficiencia **X** | | | | | | | Efectividad | | | | | | |
| **TENDENCIA** | | | Ascendente | | | | | | Descendente **X** | | | | | | | Constante | | | | | | |
| **FACTOR CRITICO DE ÉXITO:** | | | Eficacia del programa de gestión integral de residuos peligrosos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **ESPECIFICAR EL REQUERIMIENTO NORMATIVO RELACIONADO (SI APLICA):** Decreto 4741 de 2005. Ministerio de vivienda, ciudad y territorio. Se reglamenta parcialmente la prevención y el manejo de los residuos o desechos peligrosos. Acuerdo 016 del 2011 CSU. Política Ambiental de la Universidad | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DESCRIPCIÓN DE LAS VARIABLES:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kg de los residuos peligrosos generados en la sede por una persona durante un (1) año.  **Residuo peligroso:** (Tomado del Decreto 4741 de 2005) “Es aquel que por sus características corrosivas, reactivas, explosivas, explosivas, toxicas, inflamables, infecciosas o radiactivas puede causar riesgo o daño para la salud humana y el ambiente”. Así mismo se consideran los envases o embalajes que hayan estado en contacto con ellos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **DESCRIPCIÓN DEL INDICADOR** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FORMULA DEL INDICADOR | | FUENTE DE DATOS | | | | | NIVEL DE APLICABILIDAD | | | FRECUENCIA DE MEDICIÓN | | | UNIDAD DE MEDIDA | | | | META | | | | RESPONSABLE DE LA MEDICIÓN | |
| Kg de residuos peligrosos generados durante un semestre en la sede / número de personas que integran la comunidad universitaria | | Mediciones directas en las áreas generadoras, registros de generación. Recibos, facturas o actas de entrega y disposición final de residuos peligrosos.  Número de personas en promedio que se encuentran en el campus (oficina de planeación) | | | | | Nivel Nacional | | | Semestral | | | Kg – residuos peligrosos /persona-año | | | | Definida por el Comité ambiental de sede | | | | Dependencia encargada de la gestión de los Respel en cada Sede | |
| **DESCRIPCIÓN DE RANGOS:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Normal: Producción por persona de residuos peligrosos alrededor del ±5% de la meta. | | | | | Riesgo: Aumento de la producción por persona de residuos peligrosos entre el 6- 10% de la meta. | | | | | | | | | Problema: Aumento de la producción por persona de residuos peligrosos> 11% de la meta. | | | | | | | | |
| **RESULTADOS:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | PERIODO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 1 | | | | | 2 | | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | |
| RESULTADO (Aplicar fórmula del Indicador) |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| ANÁLISIS DE DATOS |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| FECHA DE MEDICIÓN |  | | | | |  | | | | | |  | | | | | | |  | | | |
| **OBSERVACIONES:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |