**Ficha técnica del indicador**

1. Centros Tecnológicos para GIRS en la Región Huetar Norte

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elemento | | Descripción |
| Nombre del indicador | | Centro tecnológico para la GIRS Implementado para el año 2030 en la Región Huetar |
| Definición conceptual | | Apoyar mediante la Asistencia Técnica y Financiamiento la implementación de un Centro tecnológico para la Gestión Integral de los Residuos Sólidos en la Región Huetar Norte. Esta acción busca reducir el impacto ambiental con el adecuado manejo y clasificación de residuos sólidos y contribuir con el objetivo país de reducción de la huella de carbono. |
| Fórmula de cálculo | | Financiamiento y asistencia técnica programado/ Financiamiento y asistencia técnica ejecutada |
| Componentes involucrados en la fórmula del cálculo | | Financiamiento y asistencia técnica debidamente formalizado para la atención de la GIRS en la región Huetar Norte |
| Unidad de medida | | Centro Tecnológico Financiado concluido |
| Interpretación | | Se toma el Centro Tecnológico en forma global, sin embargo, se reportará avance con desembolsos y cumplimiento plan de acción |
| Desagregación | Geográfica | Huetar norte |
| Temática | Salud ambiental y vitalidad de los ecosistemas. |
| Línea base | | 2016: N/A |
| Meta | | 2020-2022[[1]](#footnote-1): N/A |
| Periodicidad | | Al año 2030 |
| Fuente | | IFAM |
| Clasificación | | ( ) Impacto.  () Efecto.  (X) Producto. |
| Tipo de operación estadística | | registros administrativos, asistencias técnicas, cumplimiento de planes de acción, desembolsos, fiscalizaciones, contratos, licitaciones y recepciones de obra y equipo |
| Comentarios generales | | La meta de este indicador se estableció con base en una proyección de presupuesto de los periodos 2022-2030, Y al Plan estratégico Institucional, Eje cambio climático, |

**Ficha técnica del indicador**

1. Centros Tecnológicos para GIRS en la Región Brunca

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Elemento | | Descripción |
| Nombre del indicador | | Centro tecnológico para la GIRS Implementado para el año 2030 en la Región Brunca |
| Definición conceptual | | Apoyar mediante la Asistencia Técnica y Financiamiento la implementación de un Centro tecnológico para la Gestión Integral de los Residuos Sólidos en la Región Huetar Norte. Esta acción busca reducir el impacto ambiental con el adecuado manejo y clasificación de residuos sólidos y contribuir con el objetivo país de reducción de la huella de carbono. |
| Fórmula de cálculo | | Financiamiento y asistencia técnica programado/ Financiamiento y asistencia técnica ejecutado |
| Componentes involucrados en la fórmula del cálculo | | Financiamiento y asistencia técnica debidamente formalizado para la atención de la GIRS en la región Brunca |
| Unidad de medida | | Centro Tecnológico Financiado concluido |
| Interpretación | | Se toma el Centro Tecnológico en forma global, sin embargo, se reportará avance con desembolsos y cumplimiento plan de acción |
| Desagregación | Geográfica | Región Brunca |
| Temática | Salud ambiental y vitalidad de los ecosistemas. |
| Línea base | | 2016: N/A |
| Meta | | 2020-2022[[2]](#footnote-2): N/A |
| Periodicidad | | Al año 2030 |
| Fuente | | IFAM |
| Clasificación | | () Impacto.  () Efecto.  (X) Producto. |
| Tipo de operación estadística | | registros administrativos, asistencias técnicas, cumplimiento de planes de acción, desembolsos, fiscalizaciones, contratos, licitaciones y recepciones de obra y equipo |
| Comentarios generales | | La meta de este indicador se estableció con base en una proyección de presupuesto de los periodos 2022-2030, Y al Plan estratégico Institucional, Eje cambio climático, |

1. El cálculo de este indicador se realiza bianualmente, las metas fueron definidas a partir del comportamiento histórico de los años 2006 - 2018. [↑](#footnote-ref-1)
2. El cálculo de este indicador se realiza bianualmente, las metas fueron definidas a partir del comportamiento histórico de los años 2006 - 2018. [↑](#footnote-ref-2)