1. **Información General**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Versión** | **Estado** | **Fecha de creación** | **Fecha de última modificación** |
| **CGT0305-1** | **1** | **Activo** | **28/04/2020** | **28/04/2020** |
| **Nombre:** Procesos para la agregación de valor en las cadenas priorizadas en el departamento (Aguacate, Cacao, Mora, Plátano, Café) |
| **Descripción:** Resultados transferidos a las asociaciones agroempresariales de las cinco cadenas priorizadas |
| **Pilar de gestión:** Creación, Gestión y Transferencia del conocimiento |
| **Impulsor(es) estratégico(s) al que aporta:** Gestionar la generación de conocimiento, la creación artística, los productos de desarrollo tecnológico y los emprendimientos pertinentes con las demandas y necesidades de la sociedad y las fronteras de la ciencia, para lograr que los grupos de investigación obtengan reconocimiento y mejoren su clasificación en la medición realizada por Colciencias, los productos de desarrollo tecnológico sean transferidos a la sociedad y se incrementen las capacidades de emprendimiento de la comunidad universitariaConsolidar la oferta de servicios de extensión con impacto a nivel regional, nacional e internacional a través de la promoción de estos servicios que permitan aumentar la comercialización y transferencia de las capacidades institucionales |
| **Nivel de Gestión:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Estratégico |  | Táctico | X |

 |
| **Proceso del Sistema Integral de Gestión:** Investigación e Innovación |
| **Factor/Característica de autoevaluación institucional al que apunta:****FACTOR** 5. Visibilidad nacional e internacional **CARACTERISTICA** 15. Inserción de la institución en contextos académicos nacionales e internacionales**FACTOR** 6. Investigación y creación artística **CARACTERISTICA** 18. Investigación **FACTOR** 7. Pertinencia e Impacto social **CARACTERISTICA** 19. Institución y entorno  |
| **Periodicidad de medición:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Trimestral |  | Semestral | X | Anual |  |

 |
| **Fuentes de datos:** Centro de Desarrollo Tecnológico Agroindustrial (CDTA), GESPROY. |
| **Responsable del cálculo:** Centro de Desarrollo Tecnológico con enfoque en agroindustria - Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión |
| **Responsable de Gestión:** Vicerrectoría de Investigaciones, Innovación y Extensión - Centro de Desarrollo Tecnológico con enfoque en agroindustria - Proceso de Administración Institucional de la Gestión Tecnológica, Innovación y Emprendimiento  |

1. **Glosario**

|  |
| --- |
| **CDTA:** Centro de Desarrollo Tecnológico Agroindustrial**SGR:** Sistema General de Regalías**Nivel de madurez tecnológica – TRL[[1]](#footnote-1)**Es una escala de clasificación que mide el grado de madurez de una tecnología, con el fin de identificar la correspondencia de las actividades de investigación, desarrollo tecnológico e innovación (I+D+i) con las diferentes etapas del desarrollo tecnológico.Es una herramienta que considera nueve (9) niveles para medir la madurez de la tecnología, esta herramienta creada por la NASA, es más conocida por sus siglas en Inglés “Technology Readiness Level” –TRL y es aceptada internacionalmente para delimitar y medir el grado de avance de procesos de desarrollo tecnológico e innovación. Esta herramienta permite a las entidades entender su madurez tecnológica y su potencial innovador caracterizando en cada nivel o etapa el progreso en el desarrollo, desde la idea misma hasta su despliegue o introducción en el mercado. Así mismo, permite identificar el nivel de desarrollo de las diferentes actividades de Investigación, Desarrollo tecnológico e Innovación (I+D+i) y productos que de estas resultan, para ser lanzados al mercado y ofrecer un valor agregado. **Población beneficiada**Asociaciones y/o asociaciones agro empresariales de producción primaria de las cadenas productivas, comercializadores y transformadores de productos agroindustriales.**Servicios de apoyo para el entretamiento especializado**Cursos de extensión definidos para el entrenamiento especializado a la población beneficiada.**Diplomado**Cursos de extensión (educación continua) que son desarrollados para ampliar y profundizar conocimientos en temas específicos, en este caso en el conocimiento de las temáticas que apoyan el Desarrollo Tecnológico en el sector agroindustrial para el mejoramiento de sus procesos, productos con sentido (mercado). |

1. **Forma, cálculo y presentación de resultados del indicador**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unidad de medida:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Porcentaje |  | Unidad absoluta | X | Índice |  |

 |
| **Fórmula:** **Procesos para la agregación de valor en las cadenas priorizadas en el departamento (Aguacate, Cacao, Mora, Plátano)** = Sumatoria de resultados transferidos a las asociaciones agroempresariales de los cinco cadenas priorizadas |
| **Consideraciones metodológicas para el cálculo:**Número de personas impactadas (población objetivo) con los cursos de extensión (servicios de apoyo para el entrenamiento especializado) ofrecidos por el CDTA durante la ejecución del proyecto |
| **Información soporte (soporte que se carga en el seguimiento):**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tipo de resultado** | **Responsables** | **Facultad** | **Tipo de asociación** | **Informe de transerencia de resultados [[2]](#footnote-2)** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

  |
| **Forma de presentación de resultados (soporte que se carga en el seguimiento):**

|  |  |
| --- | --- |
| **Servicios de apoyo para el entretamiento especializado** |  |
| **Diplomado**  |  |
| **Resultado del Indicador** |  |

 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Marta Leonor Marulanda Ángel**

**Coordinador de Pilar**

1. **Control de cambios**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Acta o Acto Administrativo que avala el cambio** | **Fecha de modificación** | **Descripción del ajuste** | **Modifica la forma de cálculo del indicador o lo elimina** |
| 1 | Acuerdo 37 del 6 de Noviembre de 2019 | 28/04/2020 | Por medio del cual se aprueba el Plan de Desarrollo Institucional 2029 "Aquí construimos Futuro" y se dictan otras disposiciones. | Creación |

1. Tomado de DEPARTAMENTO ADMINISTRATIVO DE CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACIÓN – COLCIENCIAS Documento de política Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación No. 1602 aprobada mediante Resolución No. 1473 de 2016 y publicado en: http://www.colciencias.gov.co/sites/default/files/ckeditor\_files/politiciadeactores-snctei.pdf [↑](#footnote-ref-1)
2. Documento de evaluación del proceso de apropiación acompañado de listados de asistencia y registros fotográficos [↑](#footnote-ref-2)