1. **Información General**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Versión** | **Estado** | **Fecha de creación** | **Fecha de última modificación** |
| **GSV0302-1** | **1** | **Activo** | **28/04/2020** | **28/04/2020** |
| **Nombre:** Proyectos de desarrollo sostenible en los que participa la UTP | | | | |
| **Descripción:** Mide la participación de la Universidad en proyectos de desarrollo sostenible | | | | |
| **Pilar de gestión:** Gestión del Contexto y Visibilidad Nacional e Internacional | | | | |
| **Impulsor(es) estratégico(s) al que aporta:** Contribuir al desarrollo regional a través del aprovechamiento y la transformación de bienes y servicios, mediante la incidencia en políticas públicas, programas, proyectos y acciones, que sean pertinentes a las capacidades académicas e investigativas de la Universidad. | | | | |
| **Nivel de Gestión:**   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | Estratégico |  | Táctico | X | | | | | |
| **Proceso del Sistema Integral de Gestión:** Direccionamiento institucional | | | | |
| **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 5. Visibilidad nacional e internacional**  **CARACTERISTICA 16. Relaciones externas de profesores y estudiantes**  **FACTOR 7. Pertinencia e impacto social**  **CARACTERISTICA 19. Institución y entorno** | | | | |
| **Periodicidad de medición:**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Trimestral | X | Semestral |  | Anual |  | | | | | |
| **Fuentes de datos:** SUEJE – Centro de Gestión Ambiental | | | | |
| **Responsable del cálculo:** SUEJE | | | | |
| **Responsable de Gestión:** SUEJE – Centro de Gestión Ambiental | | | | |

1. **Glosario**

|  |
| --- |
| **Definición 1**:  **DESARROLLO SOSTENIBLE**: Es la capacidad de una sociedad para cubrir las necesidades básicas de las personas sin perjudicar el ecosistema ni ocasionar daños en el medio ambiente. De este modo, su principal objetivo es perpetuar al ser humano como especie, satisfaciendo sus necesidades presentes y futuras, mediante el uso responsable de los recursos naturales.  Defiinición 2: **AGROBIODIVERSIDAD**: incluye todos los componentes de la diversidad biológica pertinentes para la producción agrícola, incluida la producción de alimentos, el sustento de los medios de vida y la conservación del hábitat de los ecosistemas agrícolas.4 Este informe se basa en la diversidad de plantas y animales que proveen nuestros alimentos.  **Definición 3**:  **ECORREGIÓN:** Una ecorregión o región ecológica, es un área biogeográfica relativamente grande que se distingue por el carácter único de su ecología, clima, geomorfología, suelos, hidrología, flora y fauna  DEFINICIÓN 4: **OBSERVATORIOS**: Sistema meso-institucional de generación de información estratégica para el análisis, seguimiento, definición de alertas tempranas, formulación de políticas públicas y toma de decisiones en los temas objeto de la observación, entre otros.  DEFINICIÓN 5: **MERCADOS AGROECOLÓGICOS**: Un espacio para el reconocimiento e intercambio de procesos y productos agroecológicos locales, el cual fomenta la Soberanía Alimentaria, la sostenibilidad y el diálogo de saberes en la eco región Eje Cafetero. Con tu participación como consumidor responsable, apoyas las economías campesinas locales y fortaleces los procesos de producción agroecológica.  DEFINICIÓN 6: **POLÍTICAS PÚBLICAS:** Constituyen un curso de acción estable adoptado por el estado o el gobierno con el objeto de resolver un área de problemas públicos relevantes a través de un proceso en que actualmente suelen participar otros agentes económicos o sociales, como entidades del sector privado, organizaciones de la sociedad civil, agencias transnacionales e incluso otros gobiernos. |

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Unidad de medida:**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Porcentaje |  | Unidad absoluta | X | Índice |  | |
| **Fórmula:**  **Proyectos de desarrollo sostenible en los que participa la UTP** = Sumatoria de proyectos de desarrollo sostenible en los que participa la Universidad |
| **Consideraciones metodológicas para el cálculo:**  Se tendrán encuenta el número de proyectos que aporten al dearrollo sostenible en los que participa la Universidad (Procesos de Agroecología, mercados agroecológicos y custodios de semillas, alianzas estratégicas para el desarrollo sostenible, participación en la formulación, debate y socialización de políticas públicas asociadas, observatorios ambientales y de turismo sostenible) |
| **Información soporte (soporte que se carga en el seguimiento):**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **Proceso adelantado** | **Responsable** | **Facultad o dependencia asociada** | |  |  |  | |  |  |  | |
| **Forma de presentación de resultados (soporte que se carga en el seguimiento):**   |  |  | | --- | --- | | **Evidencias del proceso desarrollado (Actas, convocatorias, registro convenios o proyectos en los que se participa)** |  | | **Resultado del Indicador** |  | |

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

**Francisco Antonio Uribe Gómez**

**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 |