|  |  |
| --- | --- |
| **DESCRIPCIÓN DE ACTIVIDAD DIDÁCTICA** | |
| **Nombre de la Actividad** | Emparejamiento entre término y definición con relación a la evaluación de proyectos. |
| **Objetivo de la actividad** | Afianzar los conocimientos sobre la evaluación financiera y análisis de riesgos para proyectos agroecológicos. |
| **Tipo de actividad sugerida** | Arrastrar y soltar el término con la definición que corresponde. |
| **Archivo de la actividad**  **(Anexo donde se describe la actividad propuesta)** | CF25\_Actividade\_ didáctica.txt |

**Desarrollo de la actividad:**

Esta actividad trata de relacionar las columnas de términos con su respectiva definición, el objetivo es que el aprendiz haga la correcta unión y de este modo hacer un repaso de lo estudiado en el componente formativo.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **DEFINICIÓN** | **TÉRMINO** |
| 1 | Alcance | Es el trabajo que tiene que ser hecho para entregar los resultados planteados. Se refiere a los requerimientos a satisfacer en el proyecto. |
| 2 | Costo-beneficio | Es la efectividad de un proyecto en función de los costos. Criterio de evaluación que establece la relación entre los recursos asignados y los objetivos alcanzados. También se usan las expresiones costo – eficacia y costo – efectividad. |
| 3 | Indicadores | Datos operativos extraídos a partir de los objetivos y resultados que pretenden cuantificar y mostrar el impacto que el proyecto está teniendo en sus diferentes aspectos (beneficiarios, calidad, cantidad, tiempo, etcétera). |
| 4 | Proyecto | Es un trabajo o esfuerzo que se ejecuta una sola vez y que persigue un fin específico, y tiene como característica principal producir resultados únicos como un producto o un servicio. |
| 5 | Viabilidad | Probabilidad que tiene un proyecto de aportar un nivel aceptable de beneficios a sus destinatarios una vez finalizada la ayuda comunitaria. |
| 6 | Indicadores análisis de riesgos | Factores que ayudan a identificar los riesgos de un proyecto. |
| 7 | Tamaño óptimo de la planta | Es su capacidad instalada, y se expresa en unidades de producción por año. Se considera óptimo cuando opera con los menores costos totales o la máxima rentabilidad económica. |
| 8 | Localización óptima de un proyecto | Es lo que contribuye en mayor medida a que se logre la mayor tasa de rentabilidad sobre el capital (criterio privado) o a obtener el costo unitario mínimo (criterio social). |
| 9 | Ingeniería del proyecto | Es el características que identifica el proceso de producción, la tecnología de fabricación, el análisis del proceso, ahí se presentan las opciones de adquisición por parte de la empresa de tecnología. |
| 10 | Objetivo del proyecto | Meta que se pretende conseguir con la elaboración de un proyecto. |

**Realimentación para respuesta negativa:** No logró emparejar el término con su respectivo concepto, es necesario que lea nuevamente el material del componente formativo 025 “Evaluación financiera y análisis de riesgos para proyectos agroecológicos”.

**Realimentación para respuesta positiva**: El emparejamiento es correcto, felicidades realizó un adecuado entendimiento del componente formativo 025 “Evaluación financiera y análisis de riesgos para proyectos agroecológicos”.