**ANEXO ACTIVIDAD DIDÁCTICA**

|  |  |
| --- | --- |
| **Descripción de la actividad didáctica** | |
| **Nombre de la actividad** | Completar la idea |
| **Objetivo de la actividad** | Identificar conceptos sobre el territorio, variables ambientales y la biodiversidad. |
| **Tipo de actividad sugerida** | Completar los espacios |
| **Archivo de la actividad**  **(Anexo donde se describe la actividad propuesta)** | Anexo2\_CF01\_ActividadDidactica |

**Instrucciones para el aprendiz**

Apreciado participante a continuación encontrará una actividad didáctica, para afianzar los conceptos y aprendizajes del componente de formación.

Esta es una actividad en la que encontrará enunciados con palabras claves y relacionadas con el componente que acaba de conocer, que hacen falta en el enunciado y que deberá complementar.

Completar los espacios con las palabras correctas:

1. El territorio es un espacio geográfico en el que una persona, grupo de personas y organizaciones económicas y sociales ejercen control y dominio.

2. En el territorio se pueden identificar las dimensiones económica, sociocultural, espacial, institucional y ambiental.

3. El suelo es uno de los pilares más importantes de la agricultura ecológica y agroecológica y sobre él, se fundamentan las bases más importantes para el diseño de un agroecosistema.

4. El suelo es un sistema vivo, organizado y con estructura.

5. La biodiversidad está compuesta por todas las formas de vida de un lugar.

6. Una de las metas prioritarias de un agroecosistemas con manejo ecológico o agroecológico es aumentar la biodiversidad.

7. Para analizar la biodiversidad se pueden identificar aspectos como: la composición, estructura y función.

8. Una variable ambiental es una representación cualitativa o cuantitativa asignada a un aspecto ambiental, que permite observar algún tipo de variación al realizar la medición.

9. En un diagnóstico ambiental de agroecosistemas, las variables más comunes a medir son: hidrología, calidad del agua, suelo, biodiversidad y aspectos socioeconómicos.

10. Las variables meteorológicas más comunes son la temperatura, humedad relativa, viento, presión atmosférica, precipitación y la radiación.

**Retroalimentación**

**Correcto:**

Ha relacionado correctamente cada uno de los conceptos con su respectiva respuesta. ¡Felicitaciones! esto da cuenta de la comprensión de algunos conceptos claves del componente formativo. ¡Siga adelante con el mismo empeño!

**Incorrecto:**

Ha relacionado incorrectamente alguno de los conceptos con su respectiva respuesta, no se desanime, revise nuevamente el contenido del componente formativo y vuelva a intentarlo. ¡Mucho ánimo!