**Actividad – Definiciones asociadas al Sistema de Gestión Ambiental**

**Emparejamiento**

**Instrucción:** realizar actividad de relacionar columnas (emparejamiento): la primera columna contiene conceptos y la segunda las respectivas definiciones. El estudiante debe relacionar conceptos con definiciones. La tabla muestra la solución, pero se deben poner en desorden para efectos de la actividad.

Empareje los conceptos de la columna izquierda con las definiciones de la columna derecha:

|  |  |
| --- | --- |
| **CONCEPTO** | **DEFINICIÓN** |
| **Aspecto ambiental** | Es todo elemento de las actividades, productos o servicios de una organización que interactúa o puede llegar a interactuar con el medio ambiente. De acuerdo con lo anterior, pueden llegar a causar uno o varios impactos ambientales. |
| **Impacto ambiental** | Sonlos efectos y consecuencias de las actividades humanas sobre el medio ambiente. Con el fin de determinar este grado de impacto se realiza una evaluación del impacto ambiental, el cual consiste en un protocolo que ayuda a identificar y analizar las consecuencias que pudiesen llegar a ocurrir en el medio donde se encuentra y la sociedad que lo rodea.  |
| **Producción más limpia y ecoeficiencia** | Aplicación continua de una estrategia integrada de prevención ambiental en los procesos, productos y servicios, cuyo fin se enfoca en reducir los riesgos para los seres humanos y el ambiente, incrementando la competitividad de la empresa y garantizando la viabilidad económica. |
| **Contaminación** | Presencia de componentes nocivos en el medio ambiente el cual podría provocar perjuicio al ser humano y los seres vivos.  |
| **Residuos – vertimientos 3R** | Son todos los desechos que se producen en las actividades diarias, los cuales han perdido su valor o su utilidad. Los otros se definen como la descarga final a un cuerpo de agua, alcantarillado o al suelo, de elementos, sustancias o compuestos contenidos en un medio líquido. |
| **Calentamiento global y huella de carbono** | Es la cantidad de emisiones, de gases de efecto invernadero, que produce el ser humano al fabricar un producto o realizar sus actividades diarias, la cual se expresa en toneladas de CO2 emitidas, por otro lado, el otro concepto se traduce al proceso en el que los GEI (gases de efecto invernadero, principalmente CO2), procedente de la quema de combustibles fósiles que se acumulan en la atmosfera y retiene parte del calor que emite la tierra. |

**Retroalimentación positiva:** ¡Excelente! Ha comprendido los diferentes conceptos asociados al sistema de Gestión Ambiental. Le invitamos a continuar con el estudio de la unidad.

**Retroalimentación negativa:** ¡No es correcto! Revise la temática y vuelva a intentarlo.