

TAREA DE BIOLOGIA

Fecha:

Nombre del estudiante:

Docente responsable. Ing. Ximena Pozo

IMPACTO AMBIENTAL

A. LEA, ANALICE Y RELACIONE LA PREGUNTA CON LA RESPUESTA CORRECTA

El **impacto ambiental**, también conocido como **impacto antrópico** o **impacto antropogénico**, es la alteración o modificación que causa una acción humana sobre el medio ambiente. Debido a que todas las acciones del hombre repercuten de alguna manera sobre el medio ambiente, un impacto ambiental se diferencia de un simple efecto en el medio ambiente mediante una valoración que permita determinar si la acción efectuada (por ejemplo, un proyecto) es capaz de cambiar la calidad ambiental y así justificar la denominación de impacto ambiental.

| | |
|--|--|
| ¿De qué se encarga la Ecología? | Natural y Antrópico |
| Se conoce como evaluación de impacto ambiental al análisis que lleva a cabo | Lo originado por la actividad humana |
| El concepto de impacto ambiental podría utilizarse para hacer mención a las consecuencias de un fenómeno | Se encarga de medir el impacto ambiental y tratar de minimizarlo |
| ¿Cuáles son los factores antrópicos? | Medio ambiente. |
| El impacto ambiental es el efecto causado por una actividad humana sobre el | Impresa o un Gobierno |

B. LEA, ANALICE Y SELECCIONE LA RESPUESTA CORRECTA

NUESTRO IMPACTO EN EL MEDIO AMBIENTE

1. ¿Qué es el medio ambiente?

- a) Sólo las plantas del planeta
- b) Todo lo que nos rodea y que afecta al desarrollo de nuestra vida
- c) Sólo los animales que viven a nuestro alrededor
- d) Es el aire del entorno que respiramos



2. ¿Qué se entiende por impacto medioambiental?

- a) Es el impacto que producen únicamente los fenómenos naturales como los volcanes y terremotos.
- b) Es el impacto que producen los animales y plantas en el medioambiente
- c) Es la acción del tiempo (lluvia, viento, nieve...) en el medioambiente.
- d) Es la alteración del entorno natural como consecuencia de las actividades humanas.



3. El desarrollo sostenible implica, por ejemplo:

- a) Hacer ejercicio regularmente y beber mucha agua
- b) Utilizar energías renovables y consumir los recursos de forma responsable
- c) Utilizar los espacios naturales cuando y como queramos
- d) Aumentar las emisiones de gases contaminantes



C. Analizar las siguientes imágenes sobre el impacto ambiental causado por el hombre en la transformación materias primas y uso de energías, arrastra la que considere correcta a cada una de las imágenes.

| | | |
|--|---|---|
|  |  |  |
| | | |
|  |  |  |
| | | |
|  | | |
| | | |

| | | | |
|---|--|---|---|
| Contaminación de mares, ríos y lagos | Explotación inmoderada del agua | Deforestación por la tala desmesurada de árboles | Contaminación de cuerpos de agua y de mantos freáticos. |
| Utilización indiscriminada de energía eléctrica | Cambio climático ocasionado por gases de efecto invernadero. | Degradación y erosión de suelos por la sobreexplotación de estos. | |