

NOMBRE: \_\_\_\_\_ FECHA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

MAESTRO(A): \_\_\_\_\_ GRADO: \_\_\_\_\_ GRUPO: \_\_\_\_\_

ESCUELA: \_\_\_\_\_



## La Reproducción en los Seres Vivos

Para que la vida continúe en nuestro planeta es necesario que los seres vivos se reproduzcan, es decir, que produzcan nuevos seres vivos con sus mismas características. Todos los seres vivos del planeta se clasifican en especies. Una especie es un grupo de seres vivos que pueden reproducirse y así generan seres vivos similares; por ejemplo, una planta de durazno producirá otras plantas de durazno; los conejos, producirán otros conejos, las ballenas, otras ballenas y los seres humanos otros seres humanos. De esta forma se conservan las especies en el tiempo.

La reproducción de los seres vivos ocurre en un tiempo y lugar determinado. Ese lugar generalmente es su propio hábitat. Sin embargo, algunos animales se desplazan a otros sectores para tener a sus crías, pero después de un tiempo retornan a su hábitat.

La reproducción de los seres vivos puede ser de dos tipos: asexual o sexual.

**Reproducción asexual:** este tipo de reproducción, la formación de un ser vivo es a partir de un solo individuo. Una forma de reproducción asexual es la gemación, que consiste en la producción de yemas a partir de un individuo progenitor. Estas yemas son fragmentos vivos que se desprenden del organismo progenitor que las origina y se desarrollan como nuevos seres, idénticos al primero.

**Reproducción sexual:** Se caracteriza porque los seres vivos se originan a partir de dos individuos, macho y hembra. Cada individuo formado genera rasgos de su progenitor por ejemplo, una araña hereda de sus padres una característica estructural, como la presencia de ocho patas.

## Preguntas

1) ¿Qué es necesario para que la vida continúe en nuestro planeta?

R:

2) ¿Cómo se clasifican los seres vivos en el planeta?

R:

3) ¿Qué es una especie de seres vivos?

R:

4) ¿Cómo ocurre la reproducción de los seres vivos?

R:

5) ¿Cómo puede ser la reproducción de los seres vivos?

R:

6) ¿Qué es la reducción asexual?

R:

7) ¿Qué es la reproducción sexual?

R: