



## INSTITUCIÓN EDUCATIVA SANTO DOMINGO SAVIO

NIT. 811.042.215-9 DANE 105736000055

Aprobada mediante Resoluciones Departamentales N° 1999 del 14/08/2001, N° 0691 del 04/02/2003, N° 9887 del 02/12/2004, N° 037079 del 07/05/2014, N° 279217 del 09/06/2015 y N° 093796 del 21/11/2016

### Actividad para sabatino día 1, Clei 2 -1 y 2-2 Abril 25 de 2020

#### Área: Ciencias Sociales

Docentes: Flor María Arias y Martha Serna

Ámbito conceptual: Población, comunidad, individuo y especie

Deben consignar en el cuaderno los conceptos con sus ejemplos y desarrollar las actividades

Población, comunidad, individuo y especie

#### Población

La población es un conjunto de organismos de la misma especie que ocupan un área más o menos definida y que comparten determinado tipo de alimentos.

Aunque cada especie suele tener una o más poblaciones distribuidas cada una en un área predeterminada, no existe ningún impedimento para que dos poblaciones de una misma especie se fusionen ni tampoco para que una población se divida en dos

#### Comunidad

es un conjunto de poblaciones de diferentes especies, con diferentes características y que comparten un mismo Ecosistema, por ejemplo, una población de patos, una población de gansos, una población de árboles y una población de gallinas forman una comunidad, que en este caso sería una granja.

**Un individuo** es cada planta, cada animal, cada hongo, etc. que habita la Tierra. Podemos considerar al término como equivalente a ser vivo u organismo

un conjunto de individuos de una especie que ocupa un lugar determinado en el mismo tiempo forma una población.

#### Especie

Dentro de una especie encontramos que cada individuo presenta características particulares. A esto se le llama variabilidad. Por ejemplo, el rosal es una especie y los diferentes colores que puede tener esta flor son variedades de la misma especie.

Todos los seres humanos tenemos características semejantes, por eso pertenecemos a la misma especie: Homo sapiens.

#### ACTIVIDAD

1. ¿cuál es la diferencia entre población y comunidad?
2. Realiza un dibujo de una especie y una comunidad