**GUÍA DE COMPRENSIÓN LECTORA DE UN TEXTO NO LITERARIO.**

**Lee este texto sobre perros y lobos. Luego contesta las preguntas que siguen a continuación.**

1. Los lobos y los perros fueron clasificados bajo diferentes nombres científicos durante muchos años. El lobo gris era el canis lupus y el perro era el canis familiaris. Pero, en el último tiempo, algunos científicos han determinado que ambos son lo suficientemente similares como para pertenecer a una misma especie y, por lo tanto, nuestros compañeros más fieles han sido reclasificados como una subespecie del lobo, bajo una nueva nomenclatura definida como canis lupus familiaris.

2. Sin embargo, esto no ha estado exento de polémica, dado que un grupo de investigadores argumentan que mientras los perros y sus parientes salvajes pueden ser genéticamente idénticos, cada grupo ha evolucionado de manera distinta a lo largo del tiempo.

3. El vínculo entre estos animales, permite observar que comparten similitudes en cuanto a morfología y comportamiento. Por ejemplo, ambas especies poseen el mismo período de gestación, sus crías nacen ciegos y sordos, los dientes de leche aparecen en el mismo orden y la muda de pelo se produce en condiciones equivalentes. Además, aunque poco común en la naturaleza, el lobo y el perro pueden aparearse entre sí y producir descendencia fértil y saludable.

4. Por otro lado, algunos comportamientos como la vocalización, el olor y los gestos, son evidentes tanto en lobos como en perros. Los lobos utilizan complejos mecanismos de comunicación para transmitir informaciones e intenciones a su manada; los perros domésticos, generalmente ven a sus propietarios de la misma manera que lo hacen los lobos sumisos con sus miembros dominantes, por esto utilizan las mismas señales de comunicación.

5. Pero, también existen diferencias, tales como las siguientes: en el lobo, el hocico es más prominente que en el perro, su cola cuelga hacia abajo cuando el animal se encuentra en reposo; mientras que en el perro tiende a ser bien alta e incluso curvarse sobre su espalda. El lobo posee un órgano sensorial para percibir aromas que en la mayoría de los perros puede no encontrarse o presentarse de manera no funcional.

6. Además, los lobos no son sexualmente maduros hasta que alcanzan los dos años de vida; mientras que el perro obtiene su capacidad de reproducción en etapas más tempranas, proceso que realiza dos veces al año, a diferencia de la etapa de reproducción del lobo, que ocurre una vez al año durante los meses de enero a abril.

7. Los lobos son animales salvajes, que pueden resultar dóciles y sociables ante la interacción con humanos, pero difícilmente podrán ser domesticados. Incluso aquellos ejemplares criados desde su nacimiento en el seno familiar, siempre conservarán su lado salvaje. Son animales intranquilos que pueden recorrer varios kilómetros en busca de alimentos y refugio, encerrarlos puede ser fatal para sus instintos de depredador. En cautiverio no responderán a las órdenes y peticiones de los seres humanos.

8. La hibridación que puede producirse en ocasiones entre un lobo y un perro no da ninguna garantía que la descendencia posea el aspecto de un lobo, y pueda ser tratado como un perro. Un animal con la naturaleza agresiva del perro y la tendencia del lobo a permanecer libre, puede ser una combinación muy peligrosa. Algunos países creen que es ilegal la posesión de lobos o híbridos de lobos, así como algunas personas defensoras de estos animales insisten que estos jamás serán mascotas, dado que el lobo nació para ser salvaje.

**(Adaptación. www.loboswiki.com/diferencias-entre-lobos-y-perros)**

**Hallar la idea principal y reconocer detalles**

1. ¿De qué trata principalmente el texto?

a De la hibridación de perros y lobos.

b De las diferencias del perro con el lobo.

c De las semejanzas y diferencias entre el perro y el lobo.

d De las características de un animal salvaje, el lobo.

**Reconocer causa y efecto**

2. El lobo jamás será un animal doméstico porque

a no responden a instrucciones de los seres humanos.

b tiene una tendencia a permanecer libre.

c poseen una nomenclatura poco definida.

d son inmaduros bilógicamente.

**Comprender la secuencia**

3. De acuerdo al texto, ¿qué sucede con el perro y el lobo, antes de utilizar complejos mecanismos de comunicación?

a Son cruzados.

b Buscan un refugio.

c Son domesticados.

d Nacen ciegos y sordos.

**Comparar y contrastar**

4. ¿Cuál de las siguientes características solo corresponde al perro?

a Tiene un largo periodo de gestación.

b Cautivos, no responden a órdenes.

c Conserva su lado salvaje.

d Son domésticos.

**Hacer predicciones**

5. Probablemente, si el perro utilizara más sus órganos sensoriales podría

a darles un sentido más funcional.

b reproducirse una vez al año.

c ser más agresivo.

d percibir aromas.

**Sacar conclusiones y hacer inferencias**

6 Se puede concluir del párrafo seis que, de acuerdo a las etapas de reproducción, nacen

a más lobos en un año.

b más perros en un año.

c menos perros en un año.

d la misma cantidad de perros y lobos en un año.

**Distinguir entre hecho y opinión**

7. ¿Cuál de los siguientes enunciados es una opinión?

a Por ejemplo, ambas especies poseen el mismo período de gestación, sus crías nacen ciegos y sordos.

b Además, los lobos no son sexualmente maduros hasta que alcanzan los dos años de vida.

c Nuestros compañeros más fieles han sido reclasificados como una subespecie del lobo.

d Puede ser una combinación muy peligrosa.

**Resumir**

8. ¿Cuál de las siguientes alternativas es un resumen del párrafo siete?

a Los lobos, animales salvajes y agresivos con los seres humanos.

b Los lobos, su comportamiento salvaje e indomesticable.

c Los lobos y sus comportamientos agresivos hacia el perro.

d Los lobos y sus comportamientos ambiguos.