

## LEEMOS TEXTOS DESCRIPTIVOS



1. ¿Qué observas en las imágenes?

Bosques

Animales

plantas

2. Escribe los nombres de los animales que observas

3. ¿Qué tipo de texto leerás ?

Descriptivo

Narrativo

Instructivo

Informativo

4. ¿De qué crees que tratará los textos?

a) De los animales que no están en peligro de extinción.

b) De los animales que están en 'peligro de extinción' y conservar la gran biodiversidad de nuestro país.

c) De los animales que viven en los desiertos.

5. ¿Qué podemos aprender de los textos?

### PINGÜINO DE HUMBOLDT

1. Según el texto ¿De qué se alimenta el Pingüino de Humboldt?

De carne de pollo

De algas

De anchovetas y sardinas.

2. ¿Dónde podemos encontrar al Pingüino de Humboldt?

En la Reserva Nacional de Pacaya - Samiria en Loreto.

En la Reserva Nacional de Paracas en Ica.

En el Parque Nacional Huascarán en Ancash.

3. ¿Cómo nada el Pingüino de Humboldt?

Lento

veloz

suave

4. ¿Cómo es el Pingüino de Humboldt?

  

5. ¿Para qué sirve el guano del Pingüino de Humboldt?

  

### PUMA

6. ¿Quién es el felino más grande de América?

Pingüino de Humboldt

La tortuga Taricaya

El Puma

7. ¿Dónde podemos encontrar al Puma felino más grande de América?

En la Reserva Nacional de Pacaya - Samiria en Loreto.

En la Reserva Nacional de Paracas en Ica.

En el Parque Nacional Huascarán en Ancash.

8. ¿De qué se alimenta el Puma?

  

9. ¿Por qué se dice que el puma es el regulador biológico?

  

### **TARICAYA**

10. ¿Dónde vive la Taricaya?

En el bosque

En los grandes ríos y lagos de la Amazonía.

En el parque de la selva.

11. ¿Cómo es el caparazón de la Taricaya?

Negruzco o marrón

Rojo oscuro

Verde oscuro

12. ¿De color son los puntos del lado de la cabeza de la Taricaya?

Verde

Amarillo

Marrón

13. ¿De qué se alimenta la Taricaya?

14. ¿Dónde podemos encontrar a la tortuga Taricaya?

  

15. ¿Qué ideas o acciones propondríamos para cuidar y conservar la gran biodiversidad de nuestro país?

  

16. Escribe una oración con las siguientes palabras: PINGÜINO - PUMA