

Aves y sus adaptaciones según su hábitat

OA_2

Observar y comparar adaptaciones de plantas y animales para sobrevivir en los ecosistemas en relación con su estructura y conducta; por ejemplo: cubierta corporal, camuflaje, tipo de hoja, hibernación, entre otras.

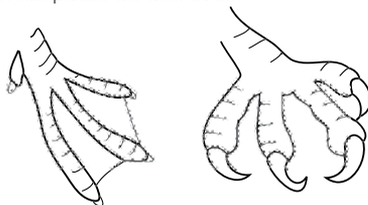
OA_e Comparar las observaciones con las predicciones y usar las observaciones como evidencias para apoyar ideas y responder preguntas.

INDICADORES DE EVALUACIÓN

- › Inferen el hábitat y algunos rasgos de animales y plantas a partir de la observación de sus características externas.
- › Describen adaptaciones estructurales y conductuales de los animales a diferentes ecosistemas. Por ejemplo la membrana de las patas de los patos, hibernaciones o color de la cubierta corporal.
- › Describen las características que tendría un animal para adaptarse a distintas condiciones ambientales. Por ejemplo, al frío o al hielo.
- › Argumentan sus ideas o eventuales respuestas a partir de las observaciones que realizan.

Actividad

1 A continuación se muestran las patas de dos aves:



- Describe el hábitat de ambas aves a partir de las características de sus patas.
 - De acuerdo a la información anterior, ¿qué alimentación tendrán ambas aves?
- Dibuja la pata de un ave que habita en bosques y tiene que escalar árboles para encontrar su alimento.
 - Con respecto a tu respuesta anterior, describe las características de la pata y su relación con el hábitat en que vive.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Al evaluar, considerar los siguientes criterios:

- › Inferen las características de un hábitat a partir de adaptaciones estructurales de un animal. Describen el hábitat para un ave acuática y un ave terrestre con detalles que confirman la inferencia.
- › Inferen el tipo de alimentación de acuerdo a las características de su extremidad. Por ejemplo en B, que corresponde a un ave rapaz, donde sus largas garras afiladas le ayudan a agarrar a su presa.
- › Dibujan la extremidad de un ave mostrando claramente los detalles que demuestran las características de ave trepadora.
- › Describen dedos traseros para ayudar al ave a trepar sin caer hacia atrás proporcionando mayor agarre.