Ciencia y Ambiente

ISTITUCION EDUCATIVA PRIVADA "JUAN PABLO II" El Arte de Enseñar Con Amor

Martes 26 de mayo del 2020

La locomoción de los animales.

Los animales al igual que los seres humanos, poseen un sistema locomotor que utilizan para desplazarse de un lugar a otro.

La locomoción les permite buscar sus alimentos, encontrar refugio, huir de sus enemigos, entre otras acciones.

Los tipos de locomoción

Existen animales que vuelan por el aire. Por ejemplo las gaviotas tienen alas cubiertas de plumas que las hacen muy livianas y les permiten empujar el aire para poder volar.

Hay animales que caminan, corren, saltan o reptan. Por ejemplo, la serpiente no tiene patas, por eso repta, es decir, se arrastra para desplazarse de un lugar a otro.

Algunos animales nadan en el agua. Por ejemplo, la ballena tiene dos aletas que le permiten empujar el agua y nadar con gran agilidad. Su cola es una aleta adicional que le permite dirigir su nado.

Observen las fotos y responda.
CARE DE LA MANOR
¿Qué utilizan el cóndor y el cuy para desplazarse?

ISTITUCION EDUCATIVA PRIVADA "JUAN PABLO II"

El Arte de Enseñar Con Amor

¿Qué pasaría si la	s alas del có	ndor no fueran livian	os?	
Dibuja un animal q <mark>ue</mark>	camina , <mark>nad</mark>	a ,vuela y saltan.		
		BLO		
		MAI		

Ciencia y Ambiente

ISTITUCION EDUCATIVA PRIVADA "JUAN PABLO II"

El Arte de Enseñar Con Amor

Recorta pinta y pega en el lugar correspondiente

Vuelan	Nadan	Caminan	U S	
				Signal Signal
			8	

ISTITUCION EDUCATIVA PRIVADA "JUAN PABLO II"

El Arte de Enseñar Con Amor

1. Coloca en el cuadro su sistema locomotor de cada animal vuelan, caminan, nadan, reptan, saltan.

