

Guía N° 5

Curso	Segundos Básicos A. B.C.D.
Asignatura	Ciencias Naturales.
OA	OA 4 Observar y comparar las características de distintos hábitat, identificando la luminosidad, la humedad y la temperatura necesarias para la supervivencia de los animales que habitan en él.
Fecha	Semana del lunes 01 al viernes 05 de Junio

Escribe tu nombre: _____

Instrucciones: responde la guía con ayuda de un adulto, si no puedes imprimirla realizala directamente en tu cuaderno, si la imprimiste recuerda pegarla en tu cuaderno.

Hábitat de los animales

Hábitat: Es el lugar donde los seres vivos encuentran, todo lo que necesitan para sobrevivir y poder crecer y reproducirse; aire, alimentos, espacio y refugio.

Actividad N° 1 Para realizar las actividades te invito a ver el video:



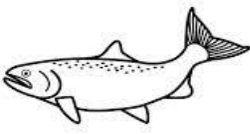
¡Ahora a trabajar según lo visto!

Responde:

1) Completa el **ciclo de vida** de todos los animales:

_____ - crecen - _____ - se reproducen - _____

2) Clasifica los animales según su hábitat: **aéreo, terrestre y acuático**.

 Pájaro carpintero	 Salmón	 Oso polar

3) Completa el cuadro ver el ejemplo:

Hábitat	desplazamiento	Cobertura en general	¿Qué encuentra en su hábitat?
Aéreo	Volar		
Terrestre		Pelos	
Acuático			Alimento, refugio, reproducción

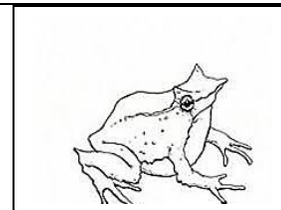
Actividad Nº 2 Te invito a que hagas clic en esta imagen y conozcas más sobre los diferentes hábitat.



- **Responde en tu cuaderno:**

	<p>¿Puede la ranita de Darwin vivir en el desierto? Si__ No__ ¿Por qué?</p>
	<p>¿Dónde construye su nido el Cóndor?</p>
	<p>¿Cuál es el hábitat del huemul y qué encuentra en él?</p>
	<p>¿Qué le permite a la Chinchilla protegerse del frío?</p>
	<p>¿Por qué los pelícanos viven cerca del mar?</p>

La ranita de Darwin está en **peligro de extinción** debido a que el hombre a destruido su hábitat.
¿Qué podemos hacer para que la ranita no desaparezca?



Actividad Nº3 Une con una línea cada animal con su hábitat.

Aéreo

Acuático

terrestre

Actividad Nº 4 Trabajamos en texto de estudio de Ciencias páginas 70 a la 73.