

## Aprendizaje a Distancia Educación Inicial

**NIVEL : Medio Menor**

**SEMANA: (24-25) (21/09 al 02/10)**

**DOCENTE: Javiera Salgado**

Objetivo de Aprendizaje	Experiencia Sugerida	Recursos Pedagógicos/ Guía	Evaluación
<p><b>Núcleo Inglés: Habitats</b>  <b>Objetivo aprendizaje:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Demostrar comprensión de textos orales: - Identificando objetos y animales comunes - Siguiendo instrucciones simples en contextos lúdicos y de trabajo - Identificando palabras de uso muy frecuente y vocabulario aprendido.</li> </ul>	<p><b>Power Point:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Los niños y deben ver y escuchar el video sobre los diferentes hábitats donde los animales se desenvuelven.</li> <li>2. Viendo las imágenes, van a escuchar la pronunciación de las palabras. También podrán oír una oración en contexto.</li> <li>3. Actividad: Con ayuda de la familia, los estudiantes colorean los diferentes hábitats de las páginas 2 y 3. Como alternativa, pueden usar imágenes de revistas, diarios o imprimir. Luego colorearán a los animales y un adulto responsable los recortará por las orillas. El adulto debe preguntar: Ejemplo ¿Dónde vive el fish? Usted debe decir en voz alta las opciones en inglés. Respuesta del estudiante: puede ser oral o indicando con el dedo. Usted puede darle pistas al estudiante. Una vez logren la respuesta correcta, pegar el animal en el hábitat correcto.</li> </ol>	<p><b>Video 1:</b>  <a href="https://drive.google.com/file/d/1e65KwHH2JhH2sganqBqjm2XbXRGucUg/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1e65KwHH2JhH2sganqBqjm2XbXRGucUg/view?usp=sharing</a></p> <p><b>Guía:</b>  <a href="https://drive.google.com/file/d/1Dr0Hz8xr4BoRR50WN5kkXdWG4MCVOqxa/view?usp=sharing">https://drive.google.com/file/d/1Dr0Hz8xr4BoRR50WN5kkXdWG4MCVOqxa/view?usp=sharing</a></p>	<p>Los niños(as) deben lograr:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Repetir los nombres de cada hábitat en inglés (Soil / Air-ground / Ocean).</li> <li>• Indicar/decir y pegar los animales en los hábitats correctos.</li> </ul>