



<b>Asignatura: Historia y Geografía</b>	<b>Nivel: Cuarto Año</b>
<b>Profesor: Anjélica Espinoza S.</b>	<b>Correo electrónico: angelicaespinoza.slm@revic.org</b>
<b>Semana: Del 11 al 15 de Mayo</b>	

<b>Actividad 1</b>	<b>Habilidades Interpretar.</b>
<p>Transcribe en tu cuaderno el siguiente texto. Recuerda respetar los signos de puntuación y poner las mayúsculas cuando corresponda.</p> <p style="text-align: center;"><b>RECURSOS NATURALES</b></p> <p>La naturaleza es la fuente de los recursos que necesitamos los seres humanos para satisfacer nuestras necesidades más básicas. Estos recursos son denominados recursos naturales y, según el modo en que se regeneran, pueden ser divididos en recursos <b><u>renovables y recursos no renovables.</u></b></p> <p><b><u>Los recursos renovables</u></b> son aquellos que la naturaleza va renovando constantemente y generalmente en un plazo breve, pudiendo incluso aumentar si son explotados en forma cuidadosa y responsable.</p> <p><b><u>Los recursos no renovables</u></b> son aquellos que existen en la naturaleza en cantidades determinadas, por lo que se van agotando a medida que se utilizan. A pesar de la abundancia con que se encuentran algunos recursos naturales, todos ellos pueden llegar a ser escasos o, incluso, agotarse, si se explotan de manera acelerada y descontrolada, amenazando así la vida en el planeta. Los recursos naturales son, por lo tanto, limitados, por lo que todos tenemos la responsabilidad de protegerlos y cuidarlos.</p>	
<b>Actividad 2</b>	<b>Habilidades Inferir.</b>
<p>Responde en tu cuaderno:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. ¿Qué diferencia existe entre los recursos renovables y los no renovables? Explica.</li><li>2. ¿Ambos tipos de recursos requieren el mismo tipo de cuidado? Fundamenta.</li><li>3. ¿Se puede afirmar que todos los recursos naturales son de carácter limitado? Explica.</li><li>4. ¿Qué medidas cotidianas piensan que se deben aplicar para poder proteger los recursos naturales? Da ejemplos de recursos y acciones para cuidarlos.</li><li>5. ¿Qué recursos renovables y no renovables distinguen en su entorno? Realicen un listado con ellos.</li></ol>	