

### Actividad Sugerida N°3

#### Interrelaciones entre elementos vivos y no vivos

OBJETIVOS	DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD
<p><b>Reconocer, por medio de la exploración, que un ecosistema está compuesto por elementos vivos (animales, plantas, etc.) y no vivos (piedras, aguas, tierra, etc.) que interactúan entre sí. (OA 1)</b></p> <p>Comunicar observaciones utilizando diagramas (OA f)</p>	<p>Los estudiantes observan fotos en una presentación o un video de un ecosistema chileno, y en pequeños grupos, juegan a listar la mayor cantidad de seres vivos y elementos no vivos presentes en lo observado. El docente solicita, en base a un modelo, construir un diagrama de relaciones. Para esto deben incorporar todos los seres vivos y los no vivos y deben unir con flechas todos aquellos elementos que se relacionen. Con la ayuda del docente los estudiantes reflexionan respecto a la invisibilidad aparente de muchas relaciones presentes en los ecosistemas y cómo el conocimiento científico permite establecer y comprender dichas relaciones.</p>

