**Actividad Sugerida Nº3**

**Interrelaciones entre elementos vivos y no vivos**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVOS** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD** |
| **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)**Comunicar observaciones utilizando diagramas (OA f) | 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. |