**Actividad Sugerida Nº8**

**Ciclo del agua**

|  |  |
| --- | --- |
| **OBJETIVOS** | **DESCRIPCIÓN DE LA ACTIVIDAD** |
| **Describir el ciclo del agua en la naturaleza, reconociendo que el agua es un recurso preciado y proponiendo acciones cotidianas para su cuidado. (OA 11)**  Explorar y experimentar, en forma guiada. (OA b)  Observar, medir y registrar los datos cuidadosamente.  (OA c)  Explorar, observar y formular inferencias y predicciones sobre el entorno. (OA a) | El docente realiza el siguiente experimento demostrativo:   1. Calienta agua en una tetera eléctrica y al momento de hervir le abre la tapa para que el vapor salga. 2. Por encima de la tetera ubica una botella plástica fría (conteniendo hielo) o un azulejo de baño o cocina. 3. Luego, se observara que bajo el azulejo o botella, se depositan gotitas, que luego se caen como lluvia. 4. Los estudiantes dibujan el sistema montado por el docente y a la vez registran sus observaciones en sus cuadernos.   Los estudiantes discuten en grupos pequeños e investigan sobre el fenómeno observado y lo ubican en el esquema del ciclo del agua respondiendo preguntas como ¿en qué parte de la naturaleza puedes observar cada una de las etapas que experimenta el agua en el sistema montado?, ¿tiene, según tu opinión, relación el sistema montado con el ciclo del agua? y ¿por qué? |