**Actividad Sugerida Nº5**

**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, con elementos del entorno. (OA b)  Observar, medir y registrar los datos utilizando unidades no estandarizadas. (OA c)  Formular inferencias y predicciones sobre el entorno. (OA a) | Se plantea la siguiente pregunta: ¿Qué pasa con el agua de las precipitaciones? Ponen agua en un macetero o en el jardín, evidencian que parte del agua escurre. Otra parte “desaparece” en la tierra.   * Con un montaje sencillo realizado con un embudo tapado con algodón (sin apretar) y tierra seca * vierten una cantidad determinada de agua por el embudo. Miden su cantidad * Al otro lado del embudo, reciben el agua extra y miden * Comparan con la cantidad de agua vertida para evidenciar qué parte del agua se quedó en la tierra. Demuestran que el agua de lluvia corre sobre la superficie, entra en la tierra dónde se queda o fluye hacia una mayor profundidad * Ubican el fenómeno en el esquema del ciclo del agua. *® Matemática* |