

1. Título y duración.

El título del vídeo es “Fluvi te enseña a cuidar el agua youtube” y su duración es de tres minutos y cincuenta y seis segundos.

2. Posibles objetivos del vídeo.

Los objetivos del vídeo son: concienciar a los niños/as de la importancia del agua y de cómo ahorrarla para ayudar al planeta.

3. Función didáctica del vídeo.

Las funciones didácticas que aporta el vídeo son las siguientes: en un principio, se presenta el vídeo en el aula para que el alumnado realice su visionado. A través de esta visualización, los niñas/as adquieren información sobre la cuestión que se presenta (importancia del agua y su ahorro así como el ciclo de esta). Finalmente los alumnos/as se sentirán motivados/as e interesados/as por mejorar y ayudar al planeta mediante el cuidado del agua.

4. Contenidos, conceptos o ideas más importantes que se recogen.

El vídeo transmite a los niños y niñas la importancia de cuidar el agua y aporta unas medidas para hacer un buen uso de ella. Además se hace una breve e ilustrativa explicación sobre el ciclo del agua.

5. Área de conocimiento apropiada para su uso.

El área apropiada para su uso, consideramos que es la de Ciencias de la naturaleza, ya que dentro del currículo se aborda el tema del uso responsable del agua en la vida cotidiana. Nosotras concretamente lo enfocamos con el curso de segundo de primaria.

6. Enuncia una actividad para antes, una para durante y otra para después de su exposición en clase.

Una actividad previa sería que cada alumno/a en su casa anoten a modo de diario su propia utilización del agua al ducharse y lavarse los dientes. Así como que se fijen en las acciones de sus familiares al poner la lavadora y en qué momento del día riegan las plantas o el jardín.

La actividad durante el visionado del vídeo sería que anoten las medidas que aporta Fluvi para ahorrar agua.

La actividad consistiría en juntarse en grupos de cinco y poner en común el comportamiento que tenían hacia el agua ellos/as mismos/as y sus familiares, y lo que podrían cambiar en su día a día para mejorar la situación del agua en el planeta.