

**Ticket de salida N°29**

**Curso: 5º**

**Nombre estudiante:**

**Objetivo:**

**OA 14:** Investigar y explicar efectos positivos y negativos de la actividad humana en los océanos, lagos, ríos, glaciares, entre otros, proponiendo acciones de protección de las reservas hídricas en Chile y comunicando sus resultados.

**Indicador de evaluación:**

- 3. Evalúan e indican medidas que la comunidad y las personas deben adoptar para preservar las fuentes de agua, tanto dulce como salada.
- 4. Clasifican y registran las formas de contaminación más frecuentes y significativas en los mares, ríos y lagos.

**Preguntas de selección múltiple**

**Observa el siguiente vídeo llamado CAUSAS y CONSECUENCIAS de la CONTAMINACIÓN de LAGOS y RÍOS que se encuentra en el siguiente link:**

<https://www.youtube.com/watch?v=XmSUZ1FnD9w>

**Con respecto a lo mencionado en el vídeo y lo trabajado en clases, responde las siguientes preguntas:**

**1. ¿Cuáles son las principales causa de contaminación de las distintas masas de agua? Menciona 3 causas de contaminación. Recuerda siempre responder en forma completa, cuidando la ortografía y la claridad en las ideas.**

---

---

---

---

---

---

**2. ¿Qué consecuencias trae para los seres vivos la contaminación de las fuentes de agua? Menciona 3 consecuencias. Recuerda siempre responder en forma completa, cuidando la ortografía y la claridad en las ideas.**

---

---

---

---

---

---