



## Andador de agua

Autumn Pelter, Wiikwemkoong Primera Nación  
Canadá

### ☀ Llamado a la acción

Respete el agua. Tome una posición por los derechos de agua de los pueblos indígenas. Siga a Autumn y comparta sus publicaciones: <https://www.instagram.com/autumn.peltier/>

### ☀ Valores

- Valor
- Comprometido
- Dedicación
- Respeto
- Legado

### ☀ Lecciones aprendidas

Defiende lo que sabes que es correcto.

Alza tu voz y di la verdad, incluso a personas muy poderosas.

No es suficiente creer en lo que es correcto: todos estamos llamados a hacer algo al respecto, a caminar por el camino.

Podemos hacer más en nuestros hogares y a nivel local, a través de campañas de concientización: inspirar a las personas a lograr el cambio.

La sobrina nieta de Josephine Mandamin, una anciana de las Primeras Naciones Anishinaabe que comenzó el movimiento Andador de Agua, Autumn Peltier tiene activismo en la sangre.

Aun en su adolescencia, ha sido una voz poderosa para los pueblos indígenas en todas partes, pidiendo a los líderes mundiales que protejan los preciosos recursos hídricos que están amenazados por la perforación de oleoductos y el cambio climático. Ella ha responsabilizado especialmente a su propio gobierno en Canadá, y le dijo al primer ministro Justin Trudeau que ella estaba “muy descontenta” con las decisiones que había tomado con respecto a las tierras de las Primeras Naciones. Ella continúa hablando y caminando todos los días por los derechos de agua en todo el mundo.

### ☀ Artes del Lenguaje

- Investigue la lucha de los pueblos indígenas por los derechos al agua en su país. Con la información que ha recopilado, escriba un cuento para niños que ayude a explicar la importancia del agua limpia y segura para todos.
- Utilizando imágenes de dominio público, crear una serie de carteles (no menos de seis) que inviten a las personas a participar en actividades de conservación del agua. Los carteles deben tener tanto imágenes como texto. Explique sus elecciones (por qué eligió las imágenes y las palabras que eligió).
- Escriba una carta a su gobierno local destacando la importancia del agua limpia y segura en su área, y los efectos adversos de no tener acceso a ella.

## Actividades STEM

- Investigar y evaluar un proyecto / desarrollo actual que afecte negativamente a las tierras indígenas, y explicar por qué desapruueba el proyecto; luego ofrecer soluciones alternativas.
- Compare el precio y el acceso al agua potable en las comunidades indígenas con el de las áreas suburbanas. Crear un gráfico para mostrar las diferencias entre estas comunidades.
- Identificar un aviso de agua potable a largo plazo que esté en vigor y que deba remediarse; explicar por qué abordar este asesoramiento en particular es una prioridad.<sup>1</sup>

## Innovaciones de Sostenibilidad

- Evaluar los diversos aspectos de la eficiencia hídrica. Crear un diagrama de flujo que detalle los problemas y muestre los pasos que se pueden seguir para resolverlos.<sup>2</sup>
- El acceso al agua dulce y al saneamiento es un desafío, especialmente en los barrios marginales.<sup>3</sup> Aquí hay un artículo que describe tres estrategias diferentes para proporcionar saneamiento en los barrios marginales. Evalúe los pros y los contras de cada uno. Luego trabaje en grupo para pensar en otras estrategias que podrían funcionar.
- El acceso al agua es un derecho humano fundamental. Sin embargo, a menudo el agua se trata como un producto básico para ser vendido, a veces a precios inasequibles. Explore el conflicto entre los derechos de agua de la comunidad y la mercantilización del agua. Vea La historia del Agua<sup>4</sup>, luego investigue y escriba sobre uno de los estudios de caso mencionados en el video.

## Trayectorias Profesionales Sostenibles

¿Quieres dedicar tu carrera a llevar agua dulce a las personas? Aquí hay un buen artículo<sup>5</sup> para describir las docenas de carreras que podría elegir para hacer precisamente eso. Y aquí hay algunos ejemplos:

- **Activista por los derechos del agua.** Casi mil millones de personas de la tierra carecen de acceso a agua limpia; tomará medidas concertadas para responsabilizar a los gobiernos por proporcionar este derecho esencial a las personas. Como activistas, podemos presionar a los gobiernos para que construyan la infraestructura necesaria y protejan las fuentes de agua para las comunidades, y a las empresas para garantizar que no contaminen las aguas. ¿Interesado en aprender más? Lea esta reseña del activismo por el agua<sup>6</sup> y visite grupos como Acción agua limpia<sup>7</sup> para aprender sobre su trabajo.
- **Abogado Ambiental.** En muchos países, el agua limpia está protegida por la ley. Los abogados pueden ayudar a hacer cumplir estas leyes y pueden demandar para detener las violaciones de estas leyes, como lo hacen grupos como Earthjustice<sup>8</sup>. Aquí hay una breve descripción de lo que es un abogado ambiental<sup>9</sup>, cómo convertirse en uno<sup>10</sup> y una guía de carreras en Derecho Ambiental.<sup>11</sup>
- **Ingeniero de Agua y Saneamiento.** ¿Prefieres ayudar a que el agua llegue a la gente, que luchar por su derecho a tenerla? Los ingenieros de agua y saneamiento ayudan a planificar y construir los sistemas de agua y las tuberías necesarias para entregar agua dulce a las comunidades y eliminar las aguas residuales. Aquí hay una introducción<sup>12</sup> a este campo esencial.
- **Gestores de Agua y Aguas Residuales.** Los sistemas de agua y saneamiento necesitan operadores capacitados para mantenerlos. Los técnicos, gerentes y operadores de planta son esenciales para el suministro fluido de agua y la eliminación de residuos. Estos trabajos esenciales están en demanda en todo el mundo. Más información aquí<sup>13</sup>.

- 1 <https://www.sac-isc.gc.ca/eng/1506514143353/1533317130660>
- 2 <https://www.allianceforwaterefficiency.org/impact/research-priorities>
- 3 <https://www.good.is/articles/the-silicon-valley-of-shit-nairobi-is-ground-zero-for-sanitation-innovation>
- 4 <https://www.youtube.com/watch?v=04jTleV0gK0>
- 5 <https://www.learnhowtobecome.org/make-a-difference-careers/clean-water/>
- 6 <https://www.bloomberg.com/news/articles/2016-12-30/the-year-in-water-activism>
- 7 <https://www.cleanwateraction.org/about/who-we-are>
- 8 <https://earthjustice.org/healthy-communities/clean-water>
- 9 <https://www.environmentalscience.org/career/environmental-lawyer>
- 10 <https://www.sierraclub.org/sierra/cool-schools-2017/how-be-environmental-lawyer>
- 11 <https://hls.harvard.edu/content/uploads/2008/07/full-working-draft.pdf>
- 12 <https://www.careerexplorer.com/careers/water-engineer/>
- 13 <https://www.environmentalscience.org/career/wastewater-treatment-operator>

